

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Diversificación	aprobados		Agraria	Agronomía	Pilar Irisarri	Gabriela Speroni, Patrizia Coscia, Virginia Gravina	-	Implementación de estrategias para enfrentar el aumento de la matrícula en los cursos 2008 de Bioquímica, Botánica, Físico-Química y Métodos Cuantitativos I de la Facultad de Agronomía.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	Carlos Pantaleón	-	-	Medios y Técnicas de Expresión II.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Marcelo Machado	Alvaro Colucci	-	Curso de Matemáticas Superiores	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	3	Científico Tecnológica	Arquitectura	María Zelideh Braidá	Andrea Suárez, Claudia Espinosa	-	Curso de nivelación y recuperación (C.NYR) - MYTE I. Segundo Semestre 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Bibliotecología	Gladys Ceretta	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Mercedes González	Hugo Cerecetto	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Álvaro Gascue	-	-	Atenuar los impactos de la masificación y la exclusión mediante un tercer turno de las asignaturas Métodos Lógico-Cuantitativos y Lengua Escrita del primer año de LICCOM.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Roberto López Varela / Cristina Altieri	-	-	Desarrollo de modalidades de cursado alternativas para los estudiantes de la generación 2008 en los cursos de economía descriptiva I e introducción a la contabilidad.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Héctor Perera	-	-	Diversificación de horarios y multiplicación de grupos para los cursos prácticos de las asignaturas del segundo semestre del Ciclo Básico de la Fac. De Cs. Sociales.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Enfermería	Esther Lacava	-	-	Diversificación de horario y modalidades de enseñanza para el curso "Diagnóstico de Salud Individual y Colectiva".	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Enfermería	Lía Fernández	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Enfermería	María Hartmann	-	-	Diversificación de Modalidades y Horarios de Enseñanza. Cátedra Adulto y Anciano.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Enfermería	Miriam Costabel	Isabel Silva, Cecilia Ruvira	-	"Atención al Rezago" de estudiantes del curso ESFUNO de la Licenciatura.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música		-	-	Propuesta de duplicación de horarios y cambio de modalidad en asignaturas troncales y de dificultad manifiesta en la Escuela Universitaria de Música"	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	EUTM	Annalet Viera	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José Seoane	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	1	Artística	IENBA	Alfredo Chá	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	2	Artística	IENBA	Fernando Martinez	-	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura, a implementar en el segundo semestre de 2008.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Diego Vallespir	-	-	Facilitar la formación en Ingeniería de Software	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Ismael Piedra Cueva	-	-	Física General 1, Cálculo 1	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Odontología	Ruben Ringel	-	-	Nuevos horarios, espacios de trabajo y seguimiento de los estudiantes de la Carrera de Odontología que cursan la Clínica Integral adultos I.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Salud	Psicología	Julia Tabó / Nancy López	-	-	Teoría y Técnica de la Entrevista.	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Diversificación	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Álvaro Mombrú	-	-	Implementación del Sistema de Tutorías en la Enseñanza de la Física	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Diversificación	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Eduardo Manta	-	-	Curso Diferencial de Matemática 01	-	Pilar Moure, Juan Cruz, Mercedes Collazo
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Agraria	Agronomía	Fernando García Préchac	-	-	Espacios multifuncionales. Presentación de expresiones de interés	-	
2008	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	APEX	Susana Rudolf	-	-	Hacia la construcción y consolidación de un espacio multifuncional en el programa Apex-Cerro	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Bibliotecología	Gladys Ceretta	-	-	Espacios Multifuncionales. presentación de expresiones de interés de la EUBCA	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Beatriz Sosa	-	-	Espacios Multifuncionales en Ciencias	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Álvaro Gascue	-	-	Creación de un espacio multifuncional	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Walter Rossi	-	-	Implementación de espacios multifuncionales	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Diego Piñeiro	-	-	Espacios multifuncionales	-	
2008	Espacios multifuncionales	presentado		Artística	Escuela Universitaria de Música	Marita Fornaro	-	-	Encuentro de Saberes, encuentro de tecnologías: Un espacio multifuncional para la EUM	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José Seoane	-	-	Propuesta de espacio multifuncional - FHUCE	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Artística	IENBA	Samuel Sztern	-	-	Propuesta para la generación de un espacio multifuncional en el local del IENBA de la calle Martí 3328	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Ismael Piedra Cueva	-	-	Espacios multifuncionales y de aprendizaje en la FING y el Edificio polifuncional FARO	-	
2008	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	ISEF	Alejandra Pedula	-	-	Espacios multifuncionales Centro de Exploración Psiconeurofisiológico	-	
2008	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Odontología	Alvaro Maglia	Myriam Duarte	-	Espacio multifuncional con carácter flexible para el uso autónomo de los estudiantes	-	
2008	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Odontología	Alvaro Maglia	Raúl Riva	-	Espacio multifuncional con carácter flexible para el uso autónomo de los estudiantes en el área de laboratorio odontológico	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Salud	Psicología	Wilson Darakjian/ Nicolás Caggiani	-	-	Espacios multifuncionales. Proyecto Facultad de Psicología	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Científico Tecnológica	Química	María Noel Rodríguez	Marta Sergio / Lucía Pastore	-	Espacio multifuncional de articulación de vías de apoyo estudiantil y docente a estudiantes	-	
2008	Espacios multifuncionales	aprobados		Agraria	Veterinaria	Roberto Kremer	-	-		-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisquirena / Pilar Moure	-	Valeria Villar, Ignacio Papamborda, Bruno Rocha et al	Buscando - ¡construyendo! - el rol del Ingeniero Agrónomo. Responsabilidad de los estudiantes	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisquirena / Pilar Moure	-	Javier Mondelli	Devolución de monografías y trabajo de zona agroeconómica de estudiantes a familias rurales e instituciones de las zonas agroeconómicas estudiadas durante el Taller 1 - Ciclo IRA 2008	-	

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisqueirena / Pilar Moure	-	Natalia Foster	Huerta Participativa	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisqueirena / Pilar Moure	-	Varina Figueroa	Encuentro Nacional de Estudiantes de Agronomía: herramientas para el fomento de la integración, del debate y del compromiso	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisqueirena / Pilar Moure	-	Pablo Roullier	Integración Deportiva	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura		-	Joaquín Russo	"Farq 360"-Patrimonio en los 50-60. Recorridos guiados por la ciudad.	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Bibliotecología	Inés Islas	-	Lucía Simón	Puente Paysandú - Montevideo	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Bibliotecología	Paulina Szafrán	-	Ana María Arrieta	Vida Universitaria	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Multiárea	Ciencias económicas / ISEF / Derecho / Veterinaria		-	Gabriela Mathieu	Acerca de la Integración	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Multiárea	IENBA / Ingeniería		-	Dahiana Curbelo	(Sin título)	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Ernesto Blanco	-	Rosana Rodríguez	Aprendiendo para integrar	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Marcelo Loureiro	-	Lucía Bergós	Jornada de Fotografía Natural	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias		-	Alex Ferreira	Creación de una Huerta Orgánica e Invernáculo en Fac. De Ciencias	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias		-	Valentina Ibarlucea /Victoria Gonzalez?	El Rejunte	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Mijail Yapor	-	Piero Bernasconi	Ekotober Fest	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Ciencias Económicas y de Administración		-	Gastón Gonzalez	El asado más grande de facultad	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Ciencias Económicas y de Administración		-	Tania Burjel	Encuentro de Estudiantes	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Sebastián Aguiar	-	Jessica Vallarino	El Páramo	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Soledad Guerrero	-	Mariana Fortunato	Espacios de apoyo a los estudiantes de la Gen 08. Estudiantes guía de la facultad de ciencias sociales	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	*	-	Alberto Ferreira	Campeonato Universitario de Integración	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	*	-	Libertad Caravia	Encuentro de estudiantes de Relaciones Internacionales 2008	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Derecho	*	-	Juan Pablo Pio	Encuentro Internacional de Docentes, Egresados y Estudiantes de Derecho - Piriápolis 2008	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Renata Scaglione	Campaña barrial contra la violencia doméstica	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Matilde Sureda	Campaña universitaria de promoción del derecho a la educación	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Lucía Figares	Ciclo de talleres de formación en extensión universitaria	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Verónica Cardini	EncontrARTE	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Lucía Palma	Fiesta de fin de año de la Generación 2008	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Florencia Ualde	Liceos Generación 2009	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Eloisa Blizolara	Viviendo la Universidad	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Enfermería	Josefina Verde	-	Laura Giovio	Proyecto Estudiantil Integral de inserción, desarrollo y permanencia del estudiante de la Generación de ingreso	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Enfermería	Alicia Cabrera	-	Florencia Rosa	Comunicación interactivo-educativa para los estudiantes mujeres de enfermería (CIEEME)	-	

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Enfermería	Alicia Cabrera	-	Verónica Pereira	Comunicación interactivo-educativa intergeneracional para los estudiantes de la UDELAR	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Salud	Escuela de Parteras	Gilda Borgarello	-	Jimena Duarte	Salón Multifuncional	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Escuela de Parteras	-	-	-	Espacio de socialización entre estudiantes	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música	-	-	-	Creación de la Orquesta de la Escuela Universitaria de Música	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	EUTM	Dario Santos	-	Gonzalo Méndez	Pintó Integrar...	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	-	-	Lucía Ubal	Participarte (Humanidades en Primavera)	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	lenba	Andrea Sica	-	Marcelo Peyre	Ciclos de Cine	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ingeniería	Matias Mateu	-	Facundo Gil	Radio Ingeniería	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ingeniería	Patricia Camargo	-	Franco La Paz	Tutorías pilotos dentro de grupos de estudio	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Científico Tecnológico	Ingeniería	*	-	Andrea Pitzer, Lucia Delacoste, Jose Marrero, Federico Diano, Bruno Denis, Victoria Buslon	Sistematización de la información académica de la carreras de Ingeniería civil e Ingeniería mecánica	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Medicina	Leonel Briozzo	-	Denisse Legrand	Promoción de Salud Sexual y Reproductiva	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Medicina	Walter Alallón	-	Melina Rubiños	Promoción, Cultura y Prevención	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Medicina	Daniel Bía	-	Lucía Araújo	Mejorar los hábitos alimenticios. Fomentar la actividad física (¡Chau viejas grasas!)	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Multiárea	Medicina / Química	-	-	Bruno Perazza	T.E.P.A. 2009 Tutorías Entre Pares en la Aguada	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Psicología	Cecilia Baroni	-	Ana Laura González	Montevideo a tu alknce. Integración de G09 del Dpto. De Colonia.	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Psicología	Enrico Irrazábal	-	Vicente Chirullo	Informativo "En Fuga" en la Radio de Psicología	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Psicología	Nelson de León	-	Florencia Cabral	Extensionarte	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Psicología	*	-	Victoria Garcia	Autoconstrucción del ser estudiante universitario	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	avance		Científico Tecnológico	Química	Carlos Volonterio	-	Gabriela Bat	Inserción en la Facultad de Química de los estudiantes de la nueva generación a través de una mirada a su futuro profesional.	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Multiárea	Química / Comunicación / Psicología / Ciencias	-	-	Natalia Goicochea	Fortalecimiento de la integración de los estudiantes de los distintos servicios universitarios, a través de jornadas de juego y fortalecimiento de sus capacidades y habilidades personales	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Interior	Regional Norte	-	-	Cristina Rundie	Fortaleciendo la identidad a través de espacios comunes y simbólicos	-	
2008	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Veterinaria	Esther Cidade	-	Andrés Ramirez	Primer encuentro nacional de estudiantes de Veterinaria	-	
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológico	Arquitectura	Marcelo Payssé	-	-	Entornos Virtuales de Aprendizaje en el Diseño (EVA_02)	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológico	Arquitectura	Mariana Jauri	Monica Umpierre, Laura Bozzo	-	Diseño e implementación de recursos educativos para la autoevaluación - Formas y Contenidos	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Sergio Pintos	Franco Pacello, Jorge Pinazzo, Sandro Carrea, German Echenique	-	Incorporación TIC pregrado Medicina	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	Hugo Cerecetto	Pablo Cabral, Mercedes Gonzalez, Victoria Calzada	-	Curso semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Lisa Block de Behar	Federico Beltramelli, Juan Queijo	-	“Enseñanza por medio de la creación, usos y desarrollo de archivos digitales”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Esther Hochsztain	Natalia Correa, Gabriela Pintos, Sylvina Porras	-	“Introducción de la plataforma Moodle para el diseño de cursos libre asistido y teóricos-prácticos”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Gabriela Pintos	-	-	“Desarrollo de materiales en el contexto del uso de la plataforma Moodle para los cursos libre asistido y teórico-prácticos en seis cátedras de la FCEA”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	Presentado		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Natalia Correa	-	-	“Desarrollo de materiales en el contexto del uso de la plataforma Moodle para los cursos libre asistido y teórico-prácticos en seis cátedras de la FCEA”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Alen Pérez	Guillermo Fernández, Hector Perera, Soledad Guerrero	-	Recuperación y valoración de experiencias en curso	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Guillermo Pérez Gomar	Guillermo Fernández, Hector Perera, Soledad Guerrero	-	TICs, ESP y REAs Aplicadas al Plan de Estudios 2008	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Laura Paulo Bevilacqua	Melba Guariglia, Soledad Perez	-	Producción escrita en la formación curricular	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Derecho	Virginia Bado Cardozo	-	-	Curso semipresencial de Derecho Comercial I	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Social	Derecho	Dora Bagdassarián / Juan Raso	-	-	Modalidad EAD a aplicar en Rocha y Treinta y Tres	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Salud	Enfermería	Carolina Rodríguez	Lorena Bazzan, Fabrizio Martinez	-	Curso Epistemología Semi-Presencial	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Salud	Enfermería	Sandro Hernández	Lia Fernandez, Sofia Hermida	-	Guías de estudio y programa de tutorías	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Salud	EUTM	Patricia Manzoni	-	-	“Introducir las nuevas tecnologías en la Sede de la EUTM - Pysandú como herramienta para disminuir la inequidad geográfica de la enseñanza universitaria en el Uruguay”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Carlos Petrella	Alexandre Moyal	-	“IAPI con posibles extensiones”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Gonzalo Tejera	Facundo Benavides, Serrana Casella, Caronina Crisci, Karina Curione, Marina Miguez	-	“Innovación en enseñanza aplicada a la robótica móvil”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Martín Amorena	Gerardo Gazzano, Lorena Silveira, Mario Madera	-	Curso de grado de Control de Calidad en la modalidad a distancia	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Regina Motz	Fernando Carpani, Adriana Marotta, Jacqueline Guzman, Ximena Otegui, Macarena Rueco, Diego Acosta	-	TODOCUENTA: Material Temático+TIC+Pedagogía+Comunicación = Escenario Personalizado de Enseñanza/Aprendizaje	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Sylvia da Rosa	Veronica Peña, Yasim Zeballos, Guillermo Calderon	-	Programación I en modalidad semipresencial optativa	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Salud	Medicina	Gonzalo Ferreira	Elena Sosa, Eduardo Henderson, Alicia Gomez, Adriana Careaga, Angel Caffa	-	“Desarrollo de un espacio educativo virtual para la Facultad de Medicina”	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2008	Tic y Rea	aprobados		Salud	Odontología	Gabriel Tapia	Ofelia Hernandez	-	Desarrollo de las técnicas de información y comunicación (TIC's) en el curso de Morfofunción de la carrera de Dr. En Odontología.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Gustavo Seoane	Ana Bertucci, Ivana Nuñez	-	Curso Virtual de Elucidación Estructural de Compuestos Orgánicos	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	Presentado		Interior	Regional Norte	Natalie Dubois	-	-	Por una educación enmarcada en nuestro tiempo histórico	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Agraria	Veterinaria	Antonio Moraña	José Pedro Pacheco, Gustavo Inocente, Marcelo Aboy, Claudia Borlido, Jose Passarini, María Vilar del Valle, Carolina Arredondo, Deborah César	-	Estrategias innovadoras, para el estudio de Necropsias y los análisis histopatológicos basadas en la incorporación de las TIC	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Agraria	Veterinaria	Luis Delucchi	Claudia Della Cella, Alicia Baldovino, Fernando Fumagalli, Pedro Martino, Claudia Borlido, José Passarini, Marta Vilar del Valle, Alvaro Rodrigues	-	Uso de las tecnologías de información y comunicación en la Enseñanza de la Clínica de Pequeños Animales	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2008	Tic y Rea	aprobados		Agraria	Veterinaria	Mary Noel Abreu / Luis Cal	Hugo Ochs, Pablo Rodriguez, Stella da Silva, Silvia Bedek	-	Creación de un Aula Virtual para contribuir a la mejora de la calidad de la enseñanza de la Patología General en la Facultad de Veterinaria	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Mariela Grassi
2009	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Álvaro María Colucci Méndez	Omar Gil, Marcel Perchman, Hugo de los Santos, Gustavo Rios, Mary Raymond	-	A - Diversificación de la enseñanza de la matemática para estudiantes de arquitectura	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	María Zelideh Braida	Andrea Suárez, Claudia Espinosa	-	B - Curso de nivelación y Reparación para MyTI y II	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Social	Bibliotecología	Graciela Dacosta	Djamila Romani	-	B - Diversificación de modalidades de enseñanza con el uso de las TICs en horarios vespertino y nocturno	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Social	Bibliotecología	María Cristina Pérez	Cristina Filardo, Jose Fager	-	A - Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza en las asignaturas "Introducción al procesamiento automático de datos" y "Estadística" del 1er. Año de las carreras de la EUBCA	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Alvaro Rovella	Ariel Moreno, Mariana Haim, Gustavo Sarasúa	-	A - Diversificación de la Enseñanza de la Matemática	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ciencias	Ana Denicola	Gerardo Ferrer, Matías Möller, Lucia Turell	-	B - Diversificación de modalidades y horarios de Físicoquímica Biológica	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	6	Científico Tecnológica	Ciencias	Gloria López	Fernando Ferreira, Silvia Soulé, Williams Porcal, Alicia Hermida, Ada Czerwonogora, María Lizet de Leon	-	F - Incorporación de nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación y clases de apoyo para la Enseñanza de Química Orgánica a estudiantes de Bioquímica	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	4	Científico Tecnológica	Ciencias	Omar Defeo	Daniel Conde, Matías Arim, Diego Lercari, Daniel Naya	-	D - Hacia la diversificación de la modalidad de enseñanza del curso de ecología general	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	5	Científico Tecnológica	Ciencias	Pablo Cabral	Victoria Calzada, Paola Audicio, Mirel Cabrera, Emitia Rezzano	-	E - Diversificación de la enseñanza de los Cursos Química General	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	3	Científico Tecnológica	Ciencias	Sergio Martínez	Martin Ubilla	-	C - Diversificación de las modalidades de enseñanza para el curso de Paleontología para Geología y Antropología	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Diversificación	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Ana Rodriguez Facal	Daniel Garbarino, Myriam Pereyra, Enrique Machado	-	Teórico - Práctico OYM 2009	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Social	Ciencias Sociales	Diego Piñeiro	-	-	Diversificación de horarios y multiplicación de grupos para los cursos prácticos de las asignaturas del 1er. Semestre del Ciclo Inicial del Plan de Estudios 2009.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	1	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	-	B - Apertura segundos grupos de primer año	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Social	Derecho	Rosa Poziomek	-	-	A - Duplicación horaria. Inst. De Derecho Privado	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	3	Salud	Enfermería	América Eliana Monge	-	-	C - Diversificación modalidad Curso Salud Individual y Colectiva	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	7	Salud	Enfermería	Gloria Piñero	Miriam Costabel	-	G - Atención al usuario en situación crítica de estudiantes de Cátedra ADAN de la Licenciatura	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Salud	Enfermería	Lía Fernández	-	-	B - Enseñanza emancipadora	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	4	Salud	Enfermería	Miriam Costabel	Isabel Silva, Cecilia Ruvira	-	D - Atención al Rezago de estudiantes del curso ESFUNO de la Licenciatura	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	8	Salud	Enfermería	Rosa Sangiovanni	Ana Garcia, Miriam Gorrasi Soto	-	H - Flexibilización de la enseñanza de la asignatura Metodología Científica V	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	6	Salud	Enfermería	Sandra Figueroa	-	-	F - Carrera Escalonada Enfermería - Módulo de Enlace Complementario. Curso "Metodología de Enfermería" "PAE"	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	5	Salud	Enfermería	Valeria Quintero	Soledad Fumero	-	E - Carrera Escalonada Enfermería - Módulo de Enlace Complementario. Curso "Orientación a la Universidad"	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Salud	Enfermería	Verónica Sanchez	Luciana Piccardo, Mercedes Pérez, Victoria Tejera	-	A - Implementación de Módulo II 2 ciclo alternativo para estudiantes trabajadoras/es o jefes de familia, turno nocturno	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música	María Josefina Fornaro	Leo Masliah, Cecilia Latorre, Ana Lecueder, Marta Salom, José Telechea	-	Propuesta de diversificación de horarios y cambio de modalidad en asignaturas troncales y de dificultad manifiesta en la EUM, Etapa II	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados		Salud	EUTM	Andrea Carzoglio	Celeste Viera	-	Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza de una misma asignatura en EUTM	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	5	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Gloria Franco	-	-	E - Atención a la desvinculación estudiantil por motivos académicos y de accesibilidad horaria para la asignatura Historia Antigua	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Javier Royer	Jorge Graneri	-	B - Diversificación de modalidades para la mejora de la enseñanza en la asignatura Matemática	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José Seoane	Virginia Orlando, Marisa Malcuori, Fernanda Pallares, Carmen Curbelo	-	A - Atención a la desvinculación estudiantil por motivos académicos y de accesibilidad horaria	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	3	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Marcelo Rossal	-	-	C - Atención a la desvinculación estudiantil de los cursos de Historia de la Filosofía Medieval e Historia de la Filosofía Antigua	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	6	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Pablo Rocca	-	-	F - Atención al curso Literatura Uruguaya	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Diversificación	aprobados	4	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Sonnia Romero	-	-	D - Atención a la desvinculación estudiantil por motivos académicos y de accesibilidad horaria para la asignatura Introducción a la Antropología	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	3	Artística	IENBA	Alfredo Chá	Hector Borgunder, Marcela Blanco, Alejandra Bacigalupi, Liliana Molero, Lorena Silvera	-	C - Diversificar modalidades y horarios de enseñanza en el área de Foto-Cine-Video	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	presentado	1	Artística	IENBA	Daniel Argente	Hector Regis, Pablo Sedraschi	-	A - Ampliación horaria cursos Área Lenguajes Computarizados	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	4	Artística	IENBA	Fernando Martínez	Rita Soria, Ana Atanasio, Magali Pastorino, Gabriela Morales	-	D - Diversificación horaria en el Tercer Nivel del Seminario III	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Interior	IENBA	Jaime Sztern	Andrés Santangelo, Daniel Chagas, Luis Arias, Virginia Lacco	-	B - Ampliación de horarios en turno matutino. Curso "El diseño preindustrial". Rivera	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Diego Vallespir	-	-	B - Formación en Asignaturas de Ingeniería de Software	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Ismael Piedra Cueva	Omar Gil, Patricia Camargo, Mauricio Achicar	-	A - Geometría y Álgebra Lineal2, Cálculo 2 y Física Genral 2 Trayectos Diferenciados	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Luis Sierra Abbate	-	-	C - Lógica y computación	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados		Salud	Odontología	Ruben Ringel	Hugo Calabria	-	Nuevos horarios, espacios de trabajo y seguimiento de los estudiantes de la carrera de Odontología que cursan la Clínica Integral I	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados		Salud	Psicología	Patricia de la Cuesta	Ana Laura Russo	-	Modalidad diversificada del curso "Introducción a la Teorías Psicológicas", Primer Ciclo.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Eduardo Manta	Mauricio Gonzalez, Alvaro Momburú, Maria Noel Rodríguez, Lucía Pastore	-	Curso Diferencial de Matemática 01	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Diversificación	aprobados	1	Agraria	Veterinaria	José Pedro Dragonetti	-	-	Duplicación de clases prácticas dictadas por LE	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Luciana Gillman
2009	Equipamientos	presentado	9	Agraria	Agronomía	Edgard Llanes	-	-	Proyecto 1 - Mejoras en salones de trabajos prácticos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Agraria	Agronomía	Edgard Llanes	-	-	Proyecto 2 - Equipamiento de nuevos salones	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	7	Agraria	Agronomía	Félix Fuster	-	-	Unidad de Fruticultura - Centro Regional Sur.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	6	Agraria	Agronomía	Pedro Mondino	-	-	Equipamiento de un aula de laboratorio para estudiantes en tesis, de cursos optativos y trabajos especiales de la Unidad de Fitopatología.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Agraria	Agronomía	Pilar Irisarri	-	-	Equipamiento de dos aulas-laboratorios para la enseñanza de grado de Microbiología y Bioquímica en Agronomía.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	5	Agraria	Agronomía	Roberto Bauza	-	-	Expresión de interés en recibir equipamiento de CSE.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	8	Agraria	Agronomía	Stella Maris Reginensi	-	-	Unidad de Tecnología de los Alimentos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Interior	Regional Norte	Alexandra Bozzo	-	-	Mejora del equipamiento de la sala de Microscopia de Regional Norte	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Equipamientos	aprobados		Multiárea	Agronomía / Química	Cristina Cabrera	-	-	Laboratorio - Taller de Nutrición aplicada a la Ingeniería de los Alimentos.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	APEX	Salvador Curbelo	-	-	Equipamiento de aulas informáticas e informatización de las actividades curriculares de grado del Programa Apex Cerro.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	5	Científico Tecnológico	Arquitectura	Alejandro Falkenstein	-	-	Proyecto de equipamiento Taller T+ - Salón 16	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	4	Científico Tecnológico	Arquitectura	Conrado Pintos	-	-	Taller Pintos - compra de mesas y sillas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológico	Arquitectura	Duilio Amándola / Gema Rodríguez	-	-	Propuesta para la mejora del equipamiento del laboratorio del Instituto de la Construcción de Fac. De Arquitectura.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Científico Tecnológico	Arquitectura	Fernando de Sierra	-	-	Centro de recursos multimedia	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Social	Bibliotecología	Gabriela Quesada	Inés Islas	-	Equipo de filmación para actividades de docencia y extensión	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	5	Social	Bibliotecología	Gladys Ceretta	Paola Picco	-	Colecciones de práctica para el Área Tratamiento y Transferencia de la Información	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	4	Social	Bibliotecología	Graciela Dacosta	-	-	Equipamiento multimedia para el dictado de la asignatura "procesos técnicos III: materiales especiales"	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Social	Bibliotecología	José Fager	-	-	Salas informáticas de aula	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Social	Bibliotecología	María Laura Rosas	-	-	Equipamiento del Taller de Restauración	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Científico Tecnológico	Centro de Diseño Industrial	Enrico Irrazábal	-	-	Proyecto para el reacondicionamiento de los talleres textiles.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Interior	Centro Universitario de Rivera / Enfermería	Silvia Santana	-	-	INSTC - Rivera	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Interior	Centro Universitario Regional Este	Jaime Sztern	-	-	Acondicionamiento y Equipamiento de Biblioteca y sala de Informática como centro de prácticas de docencia	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	Cecilia Cabeza	-	-	Comisión de laboratorios prácticos, Fac. De Ciencias.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Walter Rossi	-	-	Proyecto para el equipamiento no edilicio para aulas.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Guillermo Fernández	-	-	Equipamiento de salas de videoconferencias.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Verónica Pérez	-	-	Mejoramiento de la infraestructura tecnológica en cinco aulas de la Fac. De Cs. Sociales para la mejora de la enseñanza de grado mediante el uso didáctico de aparatos tecnológicos.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Salud	Enfermería	Alicia Bracco	Maria Beatriz Vera, Karina Rodríguez, Luciana Irizabal, Beatriz Nieto	-	Instituto tecnológico-Laboratorio Tecnológico	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Escuela de Nutrición	Ema Leites	-	-	Equipamiento del laboratorio de microbiología de los alimentos para uso educativo de la EnyD.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Equipamientos	aprobados	2	Salud	Escuela de Nutrición	Ema Leites	-	-	Equipamiento para el laboratorio de preparación experimental de alimentos de la EnyD.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Salud	Escuela de Nutrición	Ema Leites	-	-	Laboratorio de aprendizaje	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Escuela de Parteras	Gilda Borgarello / Ma. Elena Canto	-	-	Propuesta de formación de laboratorio de Enfermería General y Perinatal	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Escuela de Parteras	Laura Valli	-	-	Laboratorio de enseñanza clínica	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Salud	EUTM	Natasha Soca	-	-	Mejora del equipamiento del laboratorio de Microbiología de la EUTM	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Javier Royer	-	-	Proyecto 1 - Fac. De Humanidades y Ciencias de la Educación	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Mónica Sans	-	-	Equipamiento para el curso de Antropología Biológica	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Artística	IENBA	Alfredo Chá	-	-	Área de foto - cine - video	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Artística	IENBA	Héctor Laborde	-	-	Espacio multidisciplinario del Taller de Video	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Adquisición de mobiliario para aulas (anfiteatros) y laboratorios de enseñanza	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Adquisición de mobiliario para uso informático y realización de instalaciones eléctricas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento para salas de estudio de uso estudiantil	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	8	Científico Tecnológica	Ingeniería	Enrique Dalchiele	-	-	Actualización de los laboratorios de enseñanza de la física experimental	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	4	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gonzalo Tejera	-	-	Segundo paso en robótica móvil	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	6	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gregory Randall	-	-	Procesadores digitales de señales	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	7	Científico Tecnológica	Ingeniería	Pablo Ezzatti	-	-	Laboratorio de computación gráfica y HPC (GPULab)	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	5	Científico Tecnológica	Ingeniería	Tomás Lorenzo	-	-	Laboratorio de nuevos medios.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Medicina	Gastón Garcés	-	-	Creación de un área audiovisual para formación de docentes con acción en la enseñanza de grado.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Salud	Medicina	Maynés López	Noelia Speranza, Alvaro Danza, Hector Telechea	-	Dpto. De Farmacología y Terapéutica. Hosp. De Clínicas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Salud	Medicina	Mercedes Surroca	Magela Cabrera, Karina Camps, Sofia de Cores, Laura Machado, Cecilia Valenzuela	-	Alfabetización informacional	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Odontología	Hugo Calabria	-	-	Mejora de la infraestructura para la enseñanza en el área preclínica.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	2	Salud	Odontología	Marcelo Kreiner	-	-	Creación de un aula de trabajos prácticos interdisciplinaria para la articulación de actividades de docencia de grado con actividades prácticas experimentales y de fomento a la investigación	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Equipamientos	aprobados	2	Salud	Psicología	Nicolás Caggiani	-	-	Equipamiento multimedia de salones 20 y 21.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Psicología	Nicolás Caggiani	-	-	Equipamiento multimedios de salones	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Química	Alejandro Amaya	-	-	Utilización de instrumentación, interfaces y software para la automatización de la medición y procesamiento de datos en cursos de laboratorio de Físicoquímica.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Química	Cristina Servetto	-	-	Cátedra de Análisis Clínicos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Química	Gustavo Seoane	-	-	NTICs en el ambiente de enseñanza-aprendizaje DQO	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Gustavo Seoane	-	-	Reposición de planchas calefactoras con agitación magnética en los laboratorios docentes del Dpto. de Química Orgánica de la Fac. de Química	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	1	Científico Tecnológica	Química	Kenneth Irving / José Rama	-	-	Consolidación de Infraestructura Informática para los Cursos de Grado	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Química	Leopoldo Suescum / Álvaro Mombrú / Helena Pardo	-	-	Equipamiento de Laboratorio de Física 103.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Química	Lucía Pastore	-	-	Equipamiento del Espacio Multifuncional para estudiantes de Fac. de Química	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Pietro Fagiolino	-	-	Mejora de la Enseñanza de Grado en el Dpto. de CIENFAR (Ciencias Farmacéuticas) de la Fac. De Química.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados	1	Interior	Regional Norte	Laura Domínguez	-	-	Equipamiento para apoyo a la enseñanza de grado en la RN	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado	3	Interior	Regional Norte	Neris González	-	-	Instituto Tecnológico - Laboratorio Tecnológico	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Alberto Cirio	-	-	Fortalecimiento del equipamiento del curso práctico de Fisiología Veterinaria	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Carlos Soto	-	-	Adquisición y colocación de polipasto para el ingreso a quirófano de los equinos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Celia Tasende	-	-	Equipamiento de laboratorio para la realización de experiencias prácticas de Bioquímica.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Diego Bimonte	-	-	Equipamiento de salón de prácticos de Técnica Quirúrgica.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Luis Delucchi	-	-	Equipamiento para el elctro diagnóstico de las enfermedades neurológicas en la clínica de Pequeños Animales.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	presentado		Agraria	Veterinaria	Marcelo Aboy / Enrique Nogueira / Pablo Rodríguez	-	-	Producción de material multimedia.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Agraria	Veterinaria	Perla Cabrera	-	-	Implementación de la Videoconferencia como medio para subsanar la carencia de salones de gran capacidad en Montevideo, y para optimizar la docencia y potenciar la integración con Regional Norte y Sedes del Interior.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Equipamientos	aprobados		Agraria	Veterinaria	Perla Cabrera / Antonio Moraña / Alejandro Bielli	-	-	Amoblamiento de la Nueva Sala de Microscopia en la Fac. de Veterinaria.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisquirena	Alvaro Gonzalez, Rodolfo Pedocchi	-	Mejoramiento de los espacios colectivos de la Fac. De Agronomía.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Agraria	Agronomía	Jorge Bossi	Alejandra Ortiz, Carmen Oliveira, Raquel Caggiano, Antonella Celio	-	Creación de espacio multifuncional para recursos naturales.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Marcelo Paysse	Alejandra Sanchez, Virginia Agriela	-	"DEMÁS" (Diversificación de Espacios Multifuncionales Asistidos).	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Categari
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Social	Bibliotecología	Gladys Ceretta	Paola Picco, Lucia Simón	-	Creación de un espacio multifuncional en la EUBCA	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Interior	Centro Universitario de Paysandú	María José Apezteguía	Silvia Sabaño	-	Mejora y acondicionamiento del espacio común utilizado por los estudiantes del CUP	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ciencias	Beatriz Sosa	Estela Roel	-	Facilitando el acceso a materiales de estudio para estudiantes de Fac. De Ciencias.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música	María Josefina Fornaro	Carlos Correa, Sebastian Pereira	-	Espacio multifuncional para la creación y la práctica musical.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Artística	IENBA	Daniel Argente	Andres Oreggioni	-	Ampliación de un espacio multifuncional en el IENBA.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Apropiación de espacios públicos por parte de los estudiantes como Área de estudio (para el ex Comedor de la cantina de FING)	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Apropiación de espacios públicos por parte de los estudiantes como Área de estudio (para el Hall del Segundo piso del cuerpo central)	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Áreas Informáticas en la Sala de Lectura de la Biblioteca Central.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Aula de Videoconferencias	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Salas de Estudio	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Juan Pechiar	José Luis Vila	-	Radio Club Facultad de Ingeniería.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Salud	Medicina	Cecilia Cancela	Valeria Tolosa, Zaida Artela, Leonardo Polakof	-	Salón Multifuncional para estudiantes del Hospital Universitario	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Medicina	Clara Niz	Gustavo Musetti	-	Creación de un espacio audiovisual de práctica clínica en el primer nivel de atención.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Medicina	Graciela Castellano	Rosario Ruetalo, Ana Acuña, Diana Domenech	-	Espacio físico para el desarrollo de la extensión en Fac. de Medicina.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Medicina	Maynés López	Alvaro Danza, Alejandro Goyret, Noelia Speranza, Héctor Telechea, Federico Cristiani, Liriana Lucas	-	Creación de un espacio para el aprendizaje de la farmacología en el pregrado médico.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Odontología	Hugo Calabria	-	-	Espacio Multifuncional.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Salud	Psicología	Wilson Darakjian	Nicolás Caggiani, Ernesto Ojeda	-	Equipamiento del hall del aula Magna y corredores como lugares de estudio, reunión, etc.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	presentado		Salud	Psicología	Wilson Darakjian	Nicolás Caggiani	-	Equipamiento multimedios de salones 22 y 23.	-	Gonzalo Vicci, Carlonia Rodríguez y Juan Cruz

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Lucía Pastore	Eduardo Manta, Julia Torres, Gustavo Seoane, Carolina Marquez, Andrea de León, Eduardo Dellacassa, Ricardo Faccio, Marta Sergio, Ivana Nuñez, María Noel Rodriguez, Yolanda Beltrán	-	Espacio multifuncional para la articulación de las Tutorías entre Pares en Fac. de Química	-	Gonzalo Vicci, Carltonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Espacios multifuncionales	aprobados		Agraria	Veterinaria	Claudia Borlido	-	-	Espacio multifuncional	-	Gonzalo Vicci, Carltonia Rodríguez y Juan Cruz
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura	Héctor Berio	-	Elinne Bentancur	"SOS-Arquitectura". Espacio de Tutorías. Talleres de formación de Tutores a la generación que ingresa. Espacio de apoyo a estudiantes de la generación integrante.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura	Laura Fernández	-	Ariadna Beorchia	"Farq 360"-Patrimonio en los 50-60. Recorridos guiados por la ciudad.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Bibliotecología	Marta Pariz	-	Jéssica De León	"Espacio CEBA"-Promover la participación activa y las actividades de co-gobierno. Generar un espacio para el Centro de Estudiantes.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Bibliotecología	Paola Picco	-	Marcelo Alemán	"Biblio y Archi Bailan". Creación del Centro Cultural de la EUBCA a través de la actividad.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Bibliotecología	-	-	Analia Gargiulo	AIB - Ampliación de Instalaciones Biblioteca	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Bibliotecología	-	-	William Tedesco	Programa de acogida y apoyo a la generación de ingreso a la Universidad de la República 2009	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Paulina Szafrán	-	Ma. Fernanda Américo	"Destino Paysandú". Realización de Talleres abordando temáticas de interés para ambas carreras y jornadas didácticas turísticas y culturales.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	-	-	Ximena Riera	CIT! (Curso de Inglés Técnico)	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Científico Tecnológica	Ciencias	-	-	Lucía Berna	PDI. Proyecto de Difusión en el Interior	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Samuel Blixen	-	Federico Barreto	Revista "ALTAVOZ". Fomentar la comunicación fluida y la interacción de todos los estudiantes de la LICCOM.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Mauricio De Rosa	-	Nicolás Da Rosa	"Patio multi - eventos 2009". Creación de un lugar de interacción de los estudiantes y generar un sentido de apropiación de la Institución.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Aldo Guerrini	-	Ruben Pimienta	Proyecto "Integración". Integración de estudiantes de distintos departamentos, generaciones y carreras universitarias.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Felipe Arocena	-	Mariana Díaz	Gestión sustentable de los residuos de la Fac. De Cs. Sociales y apoyo a cooperativas de clasificación de residuos	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Derecho	-	-	German Tarocco	II Encuentro de Estudiantes, Docentes y Egresados Universitarios - 2009	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Guillermo Giordano/Nicolás Brener	"Campeonato de Integración de Fútbol 5". Se busca fomentar la integración entre compañeros de distintas carreras de la Facultad de Derecho así como el interés por el deporte y actividades extracurriculares realizadas en la órbita de la Facultad.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	María Noel González	“Campeonato de Integración de Voleiball mixto”. Crear ámbitos de inclusión de los estudiantes de la UR especialmente de Relaciones Internacionales y Relaciones Laborales.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Cecilia Machado	“Iniciación a la investigación estudiantil”. Talleres de “iniciación a la investigación dictado por docentes y expertos en la materia.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Matilde Sureda	“Integrate a la Universidad conociendo tus derechos”. Difusión de información pertinente.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Renata Scaglione	“Jornada de fin de año en Punta de Rieles”.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Lucía Figares / Nicolás Brener	“Jornada del Día del niño en Punta de Rieles”. Jornada de trabajo en el marco del radio de acción de un consultorio Jurídico Gratuito de la Secretaría de Extensión Universitaria del Centro de Estudiantes de Derecho (CED).	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Florencia Ualde	“Liceos Generación 2009”. Instancia de participación y discusión con las generaciones de ingreso al Área Social de la UR.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Lucía Palma	“Rompiendo esquemas”. Talleres con un docente de Ciencia Política que culminará con una publicación de distribución gratuita.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Federico De La Peña	“Talleres académicos”. Librillo con insumos y conceptos básicos necesarios para la práctica de la profesión.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gianella Bardazano	-	Patricia Castro	“Talleres Artísticos y Culturales”. Talleres comunes y específicos sobre: Murga, Danza, Teatro, Coro.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Enfermería	Josefina Verde	-	Sebastián García	Tutorías entre pares estudiantiles: una estrategia para la inserción y permanencia del estudiante de la generación de ingreso de Fac. De Enfermería	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Escuela de Nutrición	Pablo Iglesias	-	Guzmán Viera	Hacia un mejor y mayor relacionamiento estudiantes - Universidad	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Escuela de Parteras	Hugo Valanzano	-	Melissa Morales	PIO 2009 (Proyecto de Integración de Obstetras 2009)	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Escuela de Parteras		-	Valentina Aispurú		-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Adriana Zilliani	-	Johanna Arias	Educación de Salud Sexual y reproductiva	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música	Gustavo Goldman	-	Brigitte Umpiérrez	“Integración Musical”. Acercar la oferta educativa de la EUM. Actividades a llevar a cabo en EXPO-EDUCA Colonia y Rivera.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música		-	Rodrigo Domínguez	Continuidad de la Orquesta de la EUM	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Mónica Sans	-	Germán Botto	Fortalecimiento del orden estudiantil de la Licenciatura en Biología Humana	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Virginia Bertolotti	-	Amparo Fernández	III Jornadas de Estudiantes de Lingüística del Uruguay / I Jornadas de estudiantes de Corrección del Estilo del Uruguay	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	IENBA	Fernanda Noya	-	Luciana Díaz / Lucía Méndez	"ATRAVESARTE". Integración de estudiantes de EMAD y de la EUM. Puesta de escena de cuatro épocas importantes de la Historia del Arte.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	IENBA	Fernanda Noya	-	Ernesto Ifrán	"Miradas: lo que nos une... lo que nos separa..."- Jornada lúdica vivencial.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Karina Curione	-	Franco La Paz	Tutorías Extendidas 2009 en Fac. De Ingeniería	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Mauricio Achigar	-	Alejandro Lindner	Acondicionamiento de vestuarios en complejo deportivo estudiantil	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Multiárea	Ingeniería / ISEF		-	Franco La Paz	Integración Deportiva Universitaria	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	ISEF	Raumar Rodríguez	-	Cecilia Seré	"Encuentro Nacional de Estudiantes de Educación Física". Conferencias, Mesas Redonda, Debates para abordar la Formación Académica del estudiante universitario.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Interior	Centro Universitario de Paysandú		-	Fabiana Pereyra	Proyecto ISEF Paysandú: Una nueva herramienta estudiantil	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Interior	Centro Universitario de Paysandú		-	Vaitiare Gaetan	Proyecto ISEF Paysandú: Atención Médica para estudiantes del Instituto	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Multiárea	ISEF / Ciencias / Medicina / Bellas Artes		-	Inés Scarlatto	Un nuevo lenguaje artístico en la Universidad	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Odontología	Carlos Gargaglioni	-	Carlos Andrada	"Fotografía aplicada a odontología".	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Odontología	Dante Novelli	-	Alejandra Carbajal	"Los estudiantes como pregoneros de salud". Integración a un grupo de trabajo comunitario inter-disciplinario con la Facultad de Medicina.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Odontología	Gabriel Tapia	-	Analia Giliberti	"Hacia una nueva forma de comunicación y participación estudiantil".	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Odontología		-	Federico Contiani	Propuesta de Facultad de Odontología: Evaluación del Plan de Estudios	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Odontología		-	Carlos Andrada	Programa de acogida y apoyo a la generación de ingreso a la Universidad de la República 2009	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Multiárea	Psicología / Cs. De la Comunicación / Cs. Economicas / Ingeniería de los Alimentos / CT Comunicación Social	Cecilia Baroni	-	Ana González/Laura Meyer	"Montevideo a tu alcance". Integración de generaciones de ingreso del Departamento de Colonia.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Interior	Hogar Universitario de Treinta y Tres		-	Ruben Pimenta	Avance para la convocatoria de proyectos estudiantiles de extensión universitaria 2009-2010	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Proyectos Estudiantiles	avance		Interior	Hogar Municipal de Flores		-	Jessica Cardozo	Proyecto estudiantil del Hogar de Flores	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Marta Sergio	-	Yolanda Beltrán	“Ser Universitario, espacio para el encuentro”. Cursillo introducción a las generaciones de ingreso. Actividad conjunta con la Asociación de Estudiante de Química.	-	Heber Enrich, Alejandro Bouzo y Luciana Gillman
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Alicia Picción	Sara Milicua, María Noel Lopez, Magdalena Camacho, Richard Filipov	-	Nueva modalidad: curso semipresencial de la asignatura Acondicionamiento Térmico.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	Álvaro Portillo	Claudia Rabelino	-	Sociología construye.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Social	Bibliotecología	José Fager	-	-	Incorporación de las TIC y cursado semipresencial en la enseñanza de grado	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Susana Kanovich	Margarita Heinzen, Ana Gros, Ofelia Hernández, Sofia Rasnik, Mónica Cabrera	-	Fortalecimiento de la comunicación con y entre los docente del CUP mediante la utilización de TIC	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro Universitario de Rivera	Ana Laura Mello	Gabriel Freitas	-	Elaboración y puesta en funcionamiento de un entorno virtual (plataforma Moodle) para la Tecnicatura en Gestión de Recursos Naturales y Desarrollo Sustentable en el CUR.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ciencias	Gloria López	Fernando Ferreira, Silvia Soulé, Williams Porcal, Alicia Hermida, Ada Czerwonogora, Maria Lizet de Leon	-	Incorporación de nuevas Tecnologías de la Información y Comunicación y clases de apoyo para la Enseñanza de Química Orgánica a estudiantes de Bioquímica	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Mariela Gandolfo	Alberto Blanco, Leticia Lorier	-	EVA-LICCOM: El inicio.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Beatriz Guinovart	Selva Artigas, Natalia Correa	-	Incorporación del uso didáctico de la plataforma Moodle en las acciones tutoriales destinadas a la generación de ingreso 2009 en la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Carlos Bueno	Mariella Svelichich, Gustavo Machordom, Teresita Lo Prette	-	Propuestas educativas semipresenciales basadas en la incorporación de tecnologías de información y comunicación (TIC) y Recursos educacionales abiertos aplicadas a la materia Relaciones Laborales de la FCCEEA	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Ciencias Sociales	Héctor Perera	Soledad Guerrero, Luis Pablo Alonzo, Alén Pérez Casas	-	Consolidación de la UAIIE en la órbita de la UAE	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	3	Social	Ciencias Sociales	Laura Paulo Bevilacqua	Melba Guariglia, Soledad Perez	-	Producción escrita en la formación curricular - 2da edición	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Social	Ciencias Sociales	Sebastián Aguiar	Natalia Correa	-	Apoyo a TICs, ESP y REAs en el marco del nuevo Plan de Estudios de la FCS. (ESP = Enseñanza Semi Presencial)	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	4	Salud	Enfermería	Annalet Viera	Sandro Hernández	-	Nuevas tecnologías aplicadas al aprendizaje colaborativo en el campo de la pediatría y la hebiatría	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	5	Salud	Enfermería	Isabel Silva	Miriam Costabel	-	Atención a estudiantes del curso Adulto y Anciano próximos o en su lugar de residencia en el interior	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Enfermería	Mercedes Pérez	Alicia Perez, Lucia Antognazza, Maria Lucia Ramos, Clara Machado	-	Desarrollo de recursos interactivos de apoyo al proceso de enseñanza-aprendizaje de los cursos de grado del departamento de enfermería materno infantil	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Enfermería	Neris González	Andrea Princigh, Blanca Cerecetto, Jose Luis Borrelli, Romina Lagreca, Marisable Olivera	-	Aplicación de Tecnologías de la Información en los procesos de enseñanza-aprendizaje semipresenciales	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	3	Salud	Enfermería	Sandro Hernández	Lia Fernandez	-	Una nueva modalidad para el aprendizaje de epistemología	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Salud	Escuela de Nutrición	Norma González	Ofelia Hernandez, Guillermo Silva	-	Propuesta semipresencial de aprendizaje a través de la implementación de las TICs, en la ENYD	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Salud	EUTM	Patricia Manzoni	-	-	Hacia la consolidación de los logros relacionados a la introducción de las Nuevas Tecnologías en EUTM	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	4	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Eleonora Basso	María de los Angeles Gonzalez	-	Literatura española en los Siglos de oro: material didáctico	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	3	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José López Mazz	Carmen Curbelo	-	Proyecto para consolidar el uso de TICS en el apoyo estudiantil a distancia del curso de Prehistoria General	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Laura Masello	Gustavo García lutz, María Noel Caño-Guirat	-	Aprendizaje de lenguas extranjeras en entornos virtuales.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Magdalena Coll	Juan Manuel Fustes, Ana Clara Polakof	-	Las TICs como facilitadoras de la enseñanza de la historia de las lenguas en el Uruguay	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Artística	lenba	Fernando Martínez	Rita Soria, Ana Atanasio, Magali Pastorino	-	Instrumentación de Modalidad semi-presencial en el Seminario de las Estéticas III del IENBA.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Artística	lenba	Juan Bandera	Jaime Sztern, Pablo Sedraschi, Ian Lester, Mariela de Cola, Virginia Lacco, Daniel Chagas, Daniel Argente	-	Enseñanza semipresencial para el desarrollo de una metodología proyectual aplicada al diseño.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Científico Tecnológico	Ingeniería	Gonzalo Tejera	Facundo Benavides, Serrana Casella, Ximena Otegui, Marina Miguez	-	RemoLab: Laboratorio remoto sobre robots móviles	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	3	Científico Tecnológico	Ingeniería	Omar Viera	Ximena Otegui	-	Investigación y operaciones aplicada a la gestión de riesgos: una experiencia semipresencial y aprendizaje participativo	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológico	Ingeniería	Sylvia da Rosa	Guillermo Calderon	-	Programación 1 semipresencial	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado	1	Salud	Medicina	Diana Domenech	Marcelo Valverde, Dario Padula	-	Fortalecimiento de la docencia de Semiología Cardiovascular en los Ciclos	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Medicina	Gonzalo Ferreira	E. Henderson, Alicia Gomez, Adriana Careaga, C. Perrone, P. Uriarte	-	Creación de una biblioteca virtual en Facultad de Medicina	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Medicina	Miguel Martínez	Carlos Bazzano, Anabella Bazzano, Ana Durán, Lara Martinez	-	Desarrollo de un EVA como herramienta para la enseñanza tutorial de grado de la dermatología en todo el país.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Medicina	Nora Artagaveytia	Silvina Heinzen, Martin Yandian, Sebastian Urureta, Ana Inés Gruss, Sergio Pintos, Eduardo Andrade, Critina Touriño	-	Implementación de un entorno virtual para la enseñanza de la Patología Médica en CICLIPA I y II. Acercando el aula a los estudiantes de la Regional Norte	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Odontología	Alvaro Maglia	Mercedes Collazo, Carlos Gargaglione, Mariana Seoane, Ofelia Hernandez	-	Instalación e integración de los entornos virtuales de aprendizaje FO - TICUR y gestión educativa y tecnológica de cursos regulares de la carrera de Odontología.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Odontología	Mercedes Collazo	Adriana Cajarville, Pablo Escudero, Laura Feuer, Carmela Ingver, Gabriel Tapia	-	Desarrollo de la enseñanza semi-presencial en los cursos básicos integrados del área biológica y primera experiencia clínica.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Salud	Psicología	Alicia Muniz	Adriana Cristoforo	-	EAD en Diagnósticos Psicológicos para Regional Norte	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Científico Tecnológica	Química	María Noel Rodríguez	Eduardo Manta, Alvaro Mombrú, Ivana Nuñez, Marta Sergio, Lucía Pastore, Julia Torres	-	Posibilidades de las TICs como sistema de apoyo a estudiantes al ingreso: la tutoría virtual	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Regional Norte	Laura Sasías	Laura Dominguez	-	Estrategias didácticas diversificadas para favorecer el cursado exitoso de Derecho Privado II	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados	2	Interior	Regional Norte	Paula Florit	José Luis Borrelli, Mauricio Tubio, Juan Romero, Maximiliano Piedracueva	-	Curso aplicado de Estadística Social I y Metodología de la Investigación I: combinación y flexibilización de materias para recursantes.	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Agraria	Veterinaria	Cecilia Cajarville	Analia Pérez, Alejandro Britos, Sebastián Brambillasca, Santiago Monteverde, Jose Passarini, Claudia Borlido, Marta Vilar del Valle, Paola Cabral, Marcelo Aboy	-	Mejora en la Enseñanza y el aprendizaje de Nutrición y Alimentación animal a través de la incorporación de nuevas Tecnologías	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Agraria	Veterinaria	Gastón Casaux	Luis Chans, Pablo Formento, Mariella Fiorito, Jose Passarini, Claudia Borlido, Marta Vilar del Valle, Paola Cabral, Marcelo Aboy	-	Incorporación de Nuevas Tecnologías en la Enseñanza de Legislación Sanitaria en la Facultad de Veterinaria	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	Presentado		Agraria	Veterinaria	María Silvia Llambi	Wanda Iriarte	-	Elaboración de una guía virtual de ejercicios prácticos de Genética en Facultad de Veterinaria	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2009	Tic y Rea	aprobados		Agraria	Veterinaria	Ricardo Sienra	María Sorondo, Carlos Morón	-	Incorporación de las TIC 'S en la enseñanza de la medicina de ruminantes: Proyecto Bovin@2009	-	Eduardo Fernández, Pablo Martinis y Marcelo Taibo
2010	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Álvaro María Colucci Méndez	-	-	Diversificación de la enseñanza de la matemática para estudiantes de Arquitectura	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Científico Tecnológica	Arquitectura	Daniel Bergara	Fernando Martínez Agustoni	-	Diversificación Horaria en 4to año Industrial	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	María Zelideh Braida	-	-	CNYR I y II - Curso de nivelación y recuperación medios de expresión I y II	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Bibliotecología	María Cristina Pérez	Cristina Filardo, Jose Fager	-	Diversificación de las modalidades de enseñanza en las asignaturas "introducción al procesamiento automático de datos" y "estadística" del primer año de la EUBCA	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Científico Tecnológica	Ciencias	Leonor Thomson	-	-	Adecuación horaria y temática del curso de Bioquímica II	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Martín Sambarino	Ariel Moreno	-	Diversificación de la Enseñanza de la Matemática.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ciencias	Sergio Martínez	-	-	Diversificación de las modalidades de enseñanza del curso de Paleontología 2010	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Ciencias de la Comunicación	Gonzalo Hernández	Marina Camejo, Horacio Pereira	-	Diversificación de horarios de Métodos Lógico-Cuantitativos	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Diversificación	presentado	4	Social	Ciencias Económicas y de Administración	Carlos H. Estefanell	Blanca Emi, Mario Soca, María Noel Ramos, Arturo Silveira	-	Curso teórico práctico de actuaciones periciales.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Social	Ciencias Económicas y de Administración	María Soraya Gonzalez	Ana Mariela Rodriguez, Enrique Machado, Enrique Cabrera, Pablo Nadruz	-	Cursos teórico-prácticos para estudiantes de Organización y Métodos Administrativos, asignatura de segundo año de las carreras Contador Público y Licenciado en Administración.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Ciencias Económicas y de Administración	Selva Artigas	Cristinas Altieri, Javier Comas, Rodrigo Arim, Beatriz Guinovart, Fernando Peláez	-	Innovación Curricular en procesos de desarrollo del CIO CURE orientación Área Social	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Social	Ciencias Económicas y de Administración	Simón Mario Tenzer	Beatriz Pereyra	-	Incorporación de las modalidades INTENSIVO y EXTENSIVO a la modalidad regular.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Ciencias Sociales	Diego Piñeiro	-	-	Diversificación de horarios y apoyo a estudiantes para la preparación de exámenes de las asignaturas del Ciclo Inicial de la facultad de Ciencias Sociales.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Social	Ciencias Sociales	Miguel Serna Forcheri	Jaime Yaffé, Nilia Viscardi	-	Nuevas estrategias de apoyo a la enseñanza para el Nuevo Plan de Estudios 2009 de la Facultad de Ciencias Sociales. Una experiencia piloto en dos asignaturas comunes.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Derecho	Graciela Porta	Juan Perdomo, Claudia Cabrera, Diego Moreno, Marcelo Borghini	-	Mejora de la Enseñanza para un Aprendizaje Significativo.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Social	Derecho	Rosa Poziomek	-	-	Duplicación de curso en horario vespertino	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Salud	Enfermería	América Eliana Monge	-	-	Diversificación modalidad Curso Salud Individual y Colectiva	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	5	Salud	Enfermería	Esther Lacava	-	-	Diversificación modalidad y horario Curso Diagnóstico Salud Individual y colectiva	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	4	Salud	Enfermería	Gloria Piñero	Miriam Costabel	-	DIVERSIFICACIÓN DE LAS MODALIDADES DE ENSEÑANZA DE UNA MISMA ASIGNATURA	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Salud	Enfermería	Lía Fernández	-	-	Prácticas de "buena enseñanza"	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Salud	Enfermería	Verónica Sanchez	Luciana Picardo, Laura Uturbey	-	Implementación de Módulo II 2 ciclo alternativo para estudiantes trabajadoras/es o jefes de familia, turno nocturno	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Artística	Escuela Universitaria de Música	María Josefina Fornaro	-	-	Historia de la Música V	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Salud	EUTM	Annalet Viera	Andrea Carzoglio	-	Diversidad de modalidades y horarios de enseñanza en la EUTM.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	4	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Cristina Heuguerot	-	-	Atención a la desvinculación estudiantil de los cursos Historia de la Filosofía Medieval e Historia de la Filosofía Antigua	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	5	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José López Mazz	-	-	Atención a la desvinculación estudiantil por motivos académicos y de accesibilidad horaria para la asignatura Introducción a la Antropología	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	José Seoane	Virginia Orlando, Marisa Malcuori, Pablo Martinis, Carmen Curbelo	-	Atención a la desvinculación estudiantil por motivos académicos y de accesibilidad horaria (2010)	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Diversificación	aprobados	2	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Rogelio Mirza	-	-	Diversificación de las modalidades para la mejora de la enseñanza de la asignatura Teoría Literaria I	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Sonnia Romero	Jorge Graneri	-	Diversificación de las modalidades para la mejora de la enseñanza de la asignatura Matemáticas	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Artística	IENBA	Alfredo Chá	Mariela Imhof, Marcela Blanco	-	Diversificar modalidades y horarios de enseñanza en el área Foto-Cine-Video.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	4	Artística	IENBA	Daniel Argente	-	-	Mejora de la Enseñanza de grado diversificación de Modalidades y horarios de enseñanza en el Área de los lenguajes computarizados.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Artística	IENBA	Fernando Martínez	-	-	Diversificación horaria en el tercer nivel del Seminario III	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Artística	IENBA	Maria Cristina Schreyer Torres	María Pilar Ferron	-	Espacios de Fortalecimiento curricular - Seminario 1	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Ana María Golpe	-	-	Costos para Ingeniería - Semipresencial en Moodle	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Diego Vallespir	-	-	Formación en asignaturas de Ingeniería de Software 2010	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Luis Sierra Abbate	-	-	Lógica y Computación	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	4	Científico Tecnológica	Ingeniería	Pablo Ezzatti	Martin Pedemonte, Gustavo Armagno	-	Estrategias de mejora de la enseñanza en Computación	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Salud	Medicina	María Noelia Speranza Mourine	Maynés Lopez, Héctor Telechea, Alvaro Danza, Martin Andruskevicius, Paulo Fernández, Alejandro Goyret	-	Optimización de la enseñanza de farmacología y terapéutica para estudiantes con dificultades horarias a través de la implementación de estrategias educativas alternativas.	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Salud	Odontología	Ruben Ringel	Hugo Calabria, Mabel Visconti, Sylvia Rodriguez	-	"Horarios alternativos, espacios de trabajo y seguimiento de los estudiantes de la carrera de Doctor en Odontología cursando la Clínica Integral 1"	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Salud	Psicología	Cecilia Baroni	-	-	Navegar y llegar a buen puerto. Curso de Introducción a la Universidad y a la Historia de la Psicología en el Uruguay a partir de la combinación del uso de la Plataforma EVA y de la Plataforma de la radio on-line de la Facultad de Psicología	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Eduardo Manta	Mauricio Gonzalez, Alvaro Momburú, María Noel Rodríguez, Lucia Pastore	-	Curso Diferencial de Matemática 01	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	2	Agraria	Veterinaria	Celia Tasende	Sebastian Acuña	-	Curso de nivelación de bioquímica y tutoría especial del curso de biología molecular y celular de la Facultad de Veterinaria	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	presentado	3	Agraria	Veterinaria	Jacqueline Maisonnave	Uruguaysito Benavides	-	COMBATIENDO LA MASIFICACIÓN: Mejorando el aprendizaje de los alumnos en el curso de Inmunología Básica Veterinaria	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Diversificación	aprobados	1	Agraria	Veterinaria	José Pedro Dragonetti	-	-	Duplicación de clases prácticas dictadas por LE	-	Fany Rocha, Cristina Friss, Limber Santos y Valentina Ibarlucea
2010	Equipamientos	aprobados	1	Agraria	Agronomía	Hugo Petrocelli	-	-	Proyecto de mejora de la Enseñanza del Curso de Anatomía y Fisiología Animal.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Equipamientos	presentado	2	Salud	APEX	Francisco Sanguinedo / Salvador Curbelo	-	-	Equipamiento de Aulas informáticas e informatización de las actividades curriculares de grado del Programa APEX-Cerro	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	APEX	Rafael Zeni	-	-	Malla curricular	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	8	Científico Tecnológica	Arquitectura	Angela Perdomo	-	-	FARQ-Taller Perdomo / Laboratorio de Modelación	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	11	Científico Tecnológica	Arquitectura	Daniel Bergara	-	-	FARQ-CD / equipamiento talleres	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	6	Científico Tecnológica	Arquitectura	Gemma Rodríguez	-	-	FARQ-IC Equipamiento para laboratorio (enseñanza de grado y posgrado)	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Arquitectura	Hugo Perera	-	-	FARQ-CD / Equipamiento Informático	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	5	Científico Tecnológica	Arquitectura	Marcelo Payssé	-	-	FARQ-DEPINFO / Equipamiento complementario para aulas de informática	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Científico Tecnológica	Arquitectura	Nelly Peniza	-	-	FARQ-LDCV / Equipamiento para el salón Z1(Adaptación y equipamiento de un aula multimodal)	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	Pablo Kelbauskas	-	-	FARQ-DEAPA / Sustitución y adaptación parcial del equipamiento de los talleres	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	9	Científico Tecnológica	Arquitectura	Rita Soria González	-	-	FARQ-CD / Laboratorio de ergonomía	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	7	Científico Tecnológica	Arquitectura	Rosario Etchebarne	-	-	FARQ-SALTO / Equipamiento para el laboratorio del Área Tecnológica	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	10	Científico Tecnológica	Arquitectura	Victoria Suárez	-	-	FARQ-CD / armarios, estanterías, maniques, percheros	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Victoria Suárez	-	-	FARQ-CD / Mesas, bancos, cañones	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Social	Bibliotecología	Gladys Ceretta	-	-	Colecciones de práctica para el Área Tratamiento y Transferencia de la Información	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Social	Bibliotecología	José Fager	-	-	Adecuación, recuperación y renovación de sistemas informáticos para el dictado de clases en la EUBCA	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Social	Bibliotecología	María Laura Rosas	-	-	Taller de Restauración	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Ciencias	Carlos Bergero	-	-	Mejoras en el equipamiento del las aulas de informática de la Facultad de Ciencias	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Cecilia Cabeza	-	-	Solicitud de compra de un lector de placas de Elisa y un autoclave	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Social	Ciencias de la Comunicación	Analia Camargo / Fernando Gelves	-	-	Mejora en el Equipamiento de Audio y Video para actividades curriculares de grado de la LICCOM	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Enfermería	Carolina Rodríguez	-	-	Mejora Aulas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Salud	Escuela de Nutrición	Ana Paula Chernic	-	-	sala de lectura (Depto de Biblioteca)	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Equipamientos	presentado	5	Salud	Escuela de Nutrición	Andrea Echegoyen	-	-	Incorporación de las TIC en la metodología de enseñanza en el taller Plan de alimentación"	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Salud	Escuela de Nutrición	Estela Skapino	-	-	Equipamiento para valorar el estado nutricional de pacientes hospitalizados en el marco de los Cursos del Depto. De Nutrición Clínica de la EnyD	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Escuela de Nutrición	Griselda Rodríguez	-	-	Laboratorio de Aprendizaje	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Salud	Escuela de Nutrición	María Jesús Acuña	-	-	Laboratorio de Alimentos modificados	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	6	Salud	Escuela de Nutrición	María Teresa Pagano	-	-	Equipamiento de Laboratorio de Análisis químico del Departamento de alimentos de la ENyD	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Artística	Escuela Universitaria de Música	Marita Fornaro / Luis Jure	-	-	Nuevo Plan de Estudios, nuevas estructuras edilicias: equipamiento de aulas y laboratorios	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	EUTM	Silvana Larrude / Patricia Manzoni	-	-	Equipar el Salón de clases de la Licenciatura en Imagenología en la sede de Paysandú, ubicado en el Hospital Escuela del Litoral	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Higiene	Ana Acuña	-	-	Implementación de Aula de Apoyo Académico	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Artística	IENBA	Daniel Argente / Jorge Martínez / Alfredo Chá	-	-	Proyecto presentado por las Áreas Gráficas, Foto Cine y Video, y de Lenguajes Computarizados para la compra de equipamiento informático destinado a la reproducción de imágenes de gran formato	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Artística	IENBA	Javier Alonso	-	-	Talleres de libre orientación Estético-Pedagógicos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	10	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Acondicionamiento térmico de aulas de informática	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	9	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Creación de aula de Videoconferencias	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	5	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento de audio para el salón de actos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	7	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento de aula multimedia.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	11	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento de Sala informática en Edificio Polifuncional Faro.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	8	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento para salas de estudio de uso estudiantil.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gabriel Pisciotano	-	-	Laboratorio de enseñanza en Termodinámica Aplicada y Fenómenos de Transporte	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gonzalo Tejera	-	-	Segundo paso en robótica móvil	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Científico Tecnológica	Ingeniería	María Noel Pereyra	-	-	Laboratorio de Tecnología del Hormigón	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	6	Científico Tecnológica	Ingeniería	Pablo Belzarena	-	-	Salas para cursos a distancia y semipresenciales entre el CURE sede Rocha y la Facultad de Ingeniería	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Valeria Durañona	-	-	Fortalecimiento de la oferta y actualización de laboratorio de Máquinas para fluidos I y II	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	9	Salud	Medicina	Eduardo Henderson / Ana Kemayd	-	-	Espacios Multifuncionales para estudiantes y docentes Nuevo Plan de Estudios Facultad de Medicina.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	10	Salud	Medicina	Eduardo Henderson / Ana Kemayd	-	-	Optimización de Recursos materiales de los espacios multifuncionales para estudiantes y docentes Nuevo plan de estudios de Facultad de Medicina.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	7	Salud	Medicina	Enrique Barrios	-	-	Salones de uso estudiantil en la nueva planta del Departamento de Inmunobiología y en las instalaciones de la Unidad de Métodos Cuantitativos.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	6	Salud	Medicina	Enrique Macri	-	-	Salón Estudiantil para centralización y difusión de Encuentros Clínicos video grabados como aporte al entrenamiento en habilidades en la comunicación médico paciente/sujeto de estudio.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	8	Salud	Medicina	Federico Ferrando	-	-	Apoyo en Equipamiento Informático y de aulas para otros Proyectos Específicos.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Salud	Medicina	Federico Ferrando	-	-	Instalación de cabinas individuales de estudio en Sala de Lectura	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	1	Salud	Medicina	Federico Ferrando	-	-	Nuevas instalaciones del Centro de Habilidades Clínicas (CHC) del Hospital de Clínicas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Medicina	Gastón Garcés	-	-	Equipamiento de los Salones del piso 3 en el ex edificio Alpargatas	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Salud	Medicina	Martin Breijo	-	-	Creación de sala para actividades prácticas con animales de experimentación. Área de toma de muestras, administración de medicamentos y cirugías menores	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Salud	Medicina	Milka Radmilovich / Julio C. Siciliano	-	-	Mejora del Equipamiento del Salón de Clases Prácticas de Histología y Embriología	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	5	Salud	Medicina	Nelson Bracesco	-	-	Salones para la discusión de resultados y procesamiento de información adquirida en las actividades práctico - experimentales en la unidad de apoyo a las actividades prácticas (UAAP)	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Salud	Psicología	Nora Burghi	-	-	Espacio de Encuentro Creativo, la Sala de espera para acompañantes de los niños y niñas que concurren al mismo y el Espacio Adolescente	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Carlos Kremer	-	-	Renovación del sistema de extracción del laboratorio de prácticas de 1er. Año	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	7	Científico Tecnológica	Química	Danilo Davyt	-	-	Campana de extracción de gases de laboratorio del DQO.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Científico Tecnológica	Química	María Bardanca / Alexis Arana	-	-	Equipamiento de Laboratorio para Química analítica de Medicamentos	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	6	Científico Tecnológica	Química	Marta Vázquez	-	-	Consolidando el aprendizaje del Químico Farmacéutico en el Área Clínica	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Científico Tecnológica	Química	Matilde Soubes	-	-	Equipamiento de Laboratorios compartidos del DEPBIO para la Enseñanza de grado	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Científico Tecnológica	Química	Moises Knochen	-	-	Equipamiento de laboratorio para Química Analítica I y II	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Equipamientos	presentado	5	Científico Tecnológica	Química	Omar Martín	-	-	Reposición de Material de Laboratorio para Farmacocinética y Química cosmética	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Interior	Regional Norte	Alexandra Bozzo	-	-	Mejora del Aula Laboratorio de Regional Norte - Sede Salto	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	3	Interior	Regional Norte	Ana Teresa Bertolotti	-	-	Curso Educación para la Salud Propuesta modalidad semi - presencial	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	4	Interior	Regional Norte	Daniel Fernández Abella	-	-	Acondicionamiento del Área de Docencia e investigación de Reproducción Ovina de Facultad de Agronomía, RN - Salto	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	1	Interior	Regional Norte	Felipe Schelotto	-	-	Salones de la RN - Salto para aumentar la Oferta Formativa en experiencia piloto de descentralización.	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	presentado	2	Interior	Regional Norte	Miguel Martínez	-	-	Desarrollo de actividades educativas a distancia entre Hospital de Clínicas y Regional Norte	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Equipamientos	aprobados	1	Agraria	Veterinaria	Celia Tasende	-	-	Equipamiento de Laboratorio para la Realización de experiencias Prácticas de Bioquímica	-	Cristina Friss, Heber Enrich y Luis Calegari
2010	Espacios multifuncionales	presentado	1	Agraria	Agronomía	Valentin Picasso	-	-	Espacio Multifuncional jardín de Bienvenida Subsuelo FAGRO	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	Angela Perdomo	Lucio de Souza	-	Dispositivo abierto de información e intercambio (DAII)	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	3	Científico Tecnológica	Arquitectura	Duilio Amandola	Patricia Flores	-	Propuesta de espacio multifuncional disperso. Apropiación de espacios públicos en Facultad como áreas no formales de estudio.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Pablo Kelbauskas	Octavio Rocha	-	Potenciación de los Talleres de Proyecto como espacios multifuncionales a través de su adecuación a las nuevas tecnologías.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Interior	Centro Universitario Regional Este	Jaime Sztern	Sonia Fernández, Avril Louzao	-	Centro Cultural Universitario (CCU)	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Salud	Escuela de Parteras	Laura Valli	Sandra Roldan, Stella Retamoso, Andrea Blanco	-	Espacio para práctica de dinámicas corporales.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Artística	Escuela Universitaria de Música	María Josefina Fornaro	Carlos Correa	-	Mejora de los espacios multifuncionales para creación, interpretación e investigación musical.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	1	Salud	Higiene	Ana Acuña	Natalie Fourcade	-	Creación de un espacio multifuncional Académico en el Instituto de Higiene.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Javier Royer	-	-	Espacio multifuncional en el hall superior de FHCE	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	2	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Juan Benitez	Cecilia Perez	-	Sala Multifuncional (entrepiso nivel 1)	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Artística	IENBA	Daniel Argente	-	-	"Ampliación de un espacio multifuncional en el I.ENBA"	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Apropiación de Espacios Públicos por parte de los Estudiantes como Área de Estudio, socialización y encuentro.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	5	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Aula de Videoconferencias	-	Juan Cruz, Gonzalo Vicci y Carolina Cabrera

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Espacios multifuncionales	presentado	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Equipamiento de salón de actos	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	4	Científico Tecnológica	Ingeniería	Adrián Santos	-	-	Salas de Estudio	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Tomás Laurenzo	Eduardo Fernández, Daniel Argente, Macarena Harispe, Gustavo Armagno	-	Implantación de un taller Permanente de Nuevos Medios	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	2	Salud	Medicina	Ana Kemayd	Eduardo Henderson	-	Espacios multifuncionales para estudiantes y docentes Nuevo Plan de Estudios Facultad de Medicina.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	4	Salud	Medicina	Eduardo Henderson	Ana Kemayd	-	Área Salud: Optimización Espacios Multifuncionales	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	3	Salud	Medicina	Martín Breijo	Pablo Alonzo, Mariela Santos	-	Creación de sala para actividades prácticas con animales de experimentación. Área de toma de muestras, administración de medicamentos y cirugías menores.	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	1	Salud	Medicina	Mercedes Surroca	Laura Machado, Magela Cabrera	-	Instalación de cabinas individuales de estudio en Sala de Lectura	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	presentado	1	Salud	Psicología	Nicolás Caggiani	Wilson Darakjian	-	Creación de Aulas de Informática Portátiles	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Lucía Pastore	Eduardo Manta, Gustavo Seoane, Andrea de Leon, Ivana Nuñez, Marta Sergio, Lucía Pastore, Julia Torres, María Noel Rodríguez, Yolanda Beltrán	-	Mejora del Equipamiento del Espacio Multifuncional para estudiantes de Facultad de Química	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Interior	Regional Norte	Alejandro Noboa Silvia	-	-	Promoción de prácticas de aprovechamiento de espacios físicos de uso común estudiantil en R.N	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Espacios multifuncionales	aprobados	1	Agraria	Veterinaria	Guillermo Tort	-	-	Adecuación de un Espacio Multifuncional	-	Juan Cruz, Gonzalo Vichi y Carolina Cabrera
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Agronomía	Alvaro Califra	-	-	Relevamiento de suelos, evaluación y monitoreo de tierras.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Agraria	Agronomía	Jorge Bossi	-	-	Manual Didáctico de Geología para Estudiantes de Agronomía.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Agronomía	Jorge Ignacio Urioste Aguerre	-	-	Elaboración de materiales didácticos en Mejoramiento Genético Animal	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Agronomía	Miguel Vassallo	-	-	Manual de clase	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Diego Capandeguy	-	-	Trayectorias Históricas de la Arquitectura Contemporánea	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura	Laura Fernández	-	-	"Código Gráfico".	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Pablo Kelbauskas	-	-	Escala 1:1 Manuales de aproximación al Proyecto Construido	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Pedro Castillo Aldabalde	-	-	Libro / Revista / Publicación de diseño & Creatividad	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Bibliotecología	Pablo Daniel Melogno Neves	-	-	Elementos de Historia de la Ciencia.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Bibliotecología	Paola Picco	-	-	Manual de catalogación para el ingreso de datos automatizados.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Margarita Heinzen	-	-	Laboratorio virtual de Microbiología clínica.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Interior	Centro Universitario Regional Este	Laura Fornaro	-	-	Los materiales y el desarrollo de la humanidad	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Ciencias	Ana Silva	-	-	Biología: unidad en la diversidad (libro, soporte papel)	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Ciencias	Daniel Panario	-	-	Manual de ciencia del suelo: un enfoque ecosistémico.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Elena Laura Coitiño Izaguirre	-	-	Elaboración y edición de Manual didáctico de soporte a la enseñanza teórico-práctica de la asignatura Físicoquímica Moderna (computacional) para Ciencias de la vida.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Gonzalo Hernández	-	-	Manual para la asignatura Métodos Lógico-Cuantitativos.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias de la Comunicación	Leticia Lorier	-	-	"Apostilas" : curso Portugués Comprensión Lectora.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Beatriz Adriana Pereyra López	-	-	Internet una herramienta para los negocios	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	María del Carmen González Piano	-	-	Manual de Derecho Civil	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Rodrigo Arim	-	-	Manual Didáctico de introducción a las escuelas de pensamiento económico.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Económicas y de Administración	Simón Mario Tenzer	-	-	Sistemas Computacionales	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Sociales	Jorge Pablo Brugnani	-	-	Manual para la gestión de proyecto y programas de extensión universitaria desde una perspectiva integral.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Karina Batthyany	-	-	Manual de Metodología de la Investigación Social.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Sociales	Máximo Rossi	-	-	Microeconomía	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Sociales	Miguel Serna Forcheri	-	-	Manual didáctico para el curso Desigualdades Sociales del primer año del nuevo plan de estudios 2009.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Ciencias Sociales	Reto Bertoni	-	-	¿Qué es el desarrollo? ¿Cómo se produce? ¿Qué se puede hacer para promoverlo? Construcción y Análisis de los problemas del desarrollo.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Sociales	Verónica Filardo	-	-	Metodología Cualitativa de la Investigación Social	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Ciencias Sociales	Wilson Fernández Luzuriaga	-	-	Manual de Política Exterior	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Alicia Ferrer Montenegro	-	-	Manual de Instituciones de Derecho Privado.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Alvaro Richino Dutra	-	-	Manual didáctico de derecho público II (DERECHO ADMINISTRATIVO)	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Ana Isabel Sotelo Marquez	-	-	Material de apoyo a la asignatura Derecho del Trabajo y la Seguridad Social 1 - RR.LL	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Carlos Eduardo López Rodríguez	-	-	Manual de Derecho Concursal	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Elena Sarli	-	-	“Temas conceptuales de evolución de las Instituciones Jurídicas: manual para estudiantes de primer año de las carreras Abogacía-Notariado”	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	-	El espacio económico mundial y las relaciones económicas internacionales	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Héctor Babace	-	-	Contrato Individual de Trabajo	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Derecho	Nelly Delascio Pastorino	-	-	Manual de Técnica Forense I	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Pablo Guerra	-	-	Elaboración manual Sociología del trabajo	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Social	Derecho	Rosa Poziomek	-	-	Duplicación de curso en horario vespertino	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Derecho	Wilson Fernández / Laura Kertesz	-	-	Manual de Metodología para RR II 1er Año.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Enfermería	Isabel Silva	-	-	Proyecto de publicación del "Manual de guías del Curso de adulto y anciano"	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Enfermería	Karina Rodriguez Fernandez	-	-	Manual digital de técnicas y de tecnologías de Enfermería Fundamental	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Enfermería	Sandro Hernández	-	-	Manual de Enfermería: atención a niños/as y adolescentes.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Escuela de Nutrición	Ana Paula Della Santa	-	-	"Diagnostico Nutricional a nivel poblacional: superando el desafío"	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Escuela de Nutrición	Flavia Noguera	-	-	Manual Didáctico para el estudio de los alimentos a nivel microscópico y microscópico.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Escuela de Nutrición	Yamila Filonenko	-	-	Elaboración de manual didáctico en soporte de papel para el curso de Bioestadística del Nivel Intermedio de la ENYD	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Artística	Escuela Universitaria de Música	Jorge Camiruaga	-	-	Rítmica y métrica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	EUTM	Raúl Torres	-	-	Guía Didáctica de Kine III	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Cristina Gil	-	-	In Limine Manual de apoyo para los cursos de Latín.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Libia Klempert	-	-	Manual de Griego Clásico.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	María Fernanda Pallares	-	-	Elaboración de materiales para la asignatura "Lógica".	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Virginia Orlando Colombo	-	-	¿Bajo el yugo de la venerable rutina?: Elaboración de un manual de gramática del español para estudiantes universitarios.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Julieta López	-	-	Fichas del curso Ejercicios de Ingeniería Sanitaria.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Ingeniería	Magdalena Rezzano	-	-	Notas del curso Instalaciones sanitarias internas	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Salud	Medicina	Julio C. Siciliano	-	-	Manual Didáctico de Biología Celular y Molecular.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Medicina	María Pía Correas	-	-	Manual de aspectos psicosociales de la salud de la mujer, la embarazada y la primera infancia.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Medicina	Teresa Freire	-	-	Manual de Inmunobiología e introducción a la inmunopatología.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	Aurita Verónica Beovide Cortegoso	-	-	Manual Práctico de Anatomía Patológica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	Carlos Mario de Pró Lizuain	-	-	Manual guía de Microscopia UDA 4 Y 4-2	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	Gabriel Tapia	-	-	Elaboración de guías didácticas para el abordaje de la histología de los aparatos y sistemas del organismo, producto del trabajo realizado en grupo de técnica histológica de la cátedra de histología.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	María del Carmen López Jordi	-	-	Manual digital, base de la construcción colectiva del conocimiento en Odontopediatría.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	Rubens Demicheri Ilaria	-	-	Síndrome de Down, guía para su atención Odontológica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Odontología	Virginia Papone	-	-	Manual Práctico de Microbiología	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Psicología	María Julia Perea	-	-	"Trabajando para la salud: Material de apoyo educativo"	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	aprobados		Salud	Psicología	María Sol Leira	-	-	Manual de bases biológicas del comportamiento humano.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Salud	Psicología	Verónica Cambón	-	-	Material de apoyo para el trabajo Socio-educativo en primera Infancia	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológica	Química	Graciela Mahler Tarrío	-	-	Manual Didáctico de Química Farmacéutica Laboratorio (QF102)	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológico	Química	Isabel Dol	-	-	Manual de Química Analítica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Científico Tecnológico	Química	Laura Scarone	-	-	Introducción a la Química Farmacéutica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Interior	Regional Norte	Luis María Salvarrey Rebollo	-	-	Manual de estadística básica	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Veterinaria	Andrés Domingo Gil Rodríguez	-	-	Temas de Gestión de Clínicas Veterinarias	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Veterinaria	José Manuel Verdes García	-	-	Elaboración de manual de Biofísica para Estudiantes de Veterinaria	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Manuales	Presentado		Agraria	Veterinaria	Magela Damiani	-	-	Evaluación del aparato locomotor y las claudicaciones de los caninos, bovinos y equinos.	-	Virginia Bertolotti, Gonzalo Vichi, Gaston Duffour - Beatriz Diconca (UA)
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados	1	Agraria	Agronomía	Pablo Modernel	-	Pablo Recalde	Integración de nuevas herramientas a la plataforma Moodle para la carrera de agronomía	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance	2	Agraria	Agronomía	Pablo Modernel	-	Natalila Elduayen	Análisis comparativo de dos sistemas de producción lecheros desde la perspectiva de la sustentabilidad	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance	3	Agraria	Agronomía	Pablo Modernel	-	AEA	Sin título	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance	1	Social	Bibliotecología	José Fager	-	Laura Arce	Eva al desnudo	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados	1	Científico Tecnológico	Arquitectura	Laura Fernández	-	Leticia Dibarboure	"Farq 360°"-Patrimonio en los 50-60. Recorridos guiados por la ciudad.	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados	1	Interior	Centro Universitario de Paysandú	Paulina Szafrán	-	Ma. Fernanda Américo	"Destino Paysandú". Realización de Talleres abordando temáticas de interés para ambas carreras y jornadas didácticas turísticas y culturales.	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance	1	Interior	Centro Universitario de Rivera	-	-	Cesar Justo	Hacia una mejora del cogobierno a través de la participación estudiantil	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Científico Tecnológico	Ciencias	-	-	Esteban Garrido	CIT! (Curso de Inglés Técnico)	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	*	-	María Sauval	Talleres de Reflexión en Temas Medioambientales	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	Cecilia Bardier	-	Natalia Pi Denis	Creación de espacios de comunicación entre estudiantes de la Licenciatura en Biología Humana	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	Lizet De León	-	Cristián Justet	Coro polifónico de la Fac. De Ciencias	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológico	Ciencias	Lizet De León	-	Lucía Gaucher	FoToN: Segunda Jornada de Fotografía Natural - 2010	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Lizet De León	-	Néstor López	Redconocerte UdeLaR	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Multiárea	Ciencias / EUM	*	-	Brigitte Umpiérrez	sieEmbra artE montEvidEo	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias de la Comunicación	Anibal Paiva	-	Federico Barreto	Revista "ALTAVOZ". Fomentar la comunicación fluida y la interacción de todos los estudiantes de la LICCOM.	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Económicas y de Administración	*	-	María Sauval	División de Estudios de Cogobierno	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Ciencias Económicas y de Administración	-	-	Juan Martin Castellanos	Espacio multifuncional: reacondicionando un salón de facultad	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Social	Ciencias Económicas y de Administración	-	-	Mauro Costa	Torneos de Fútbol en FCCEEyA	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Multiárea	Ciencias Económicas y de Administración / Ciencias Sociales / CDI / Ingeniería / IENBA	*	-	Ana Cecilia Leiva	Talleres culturales	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Ciencias Sociales	*	-	Diego León Pérez Calabrese	Guía del Estudiante de la Fac. De Ciencias Sociales	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Noelia de Ávila	Campeonato de Handball	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Mathias Trazante	Campeonato integración fútbol 5	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Elisa Facet	Ciclo de actividades para la discusión de nuestra carrera	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Carlos Alsamendi	Ciclo de concientización sobre la problemática de la violencia doméstica	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Germán Taroco	Encuentro de Integración de Estudiantes de Derecho	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Federico Villar	Feria del Libro	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Eloisa Blizolara	Jornadas culturales (Talleres culturales)	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Ana Paula Moreno	Paseo Internacional	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Vanessa Méndez	Promoción de Derechos Humanos en Escuelas Públicas	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Gustavo Sorrentino	Proyecto Liceos 2010: Conociendo nuestra Universidad	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Matilde Colotta	Semana del Estudiante (Actividad artística de Integración)	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Alberto Ferreira	Seminario Académico de Integración	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Carolina Triñanes	Sistematización y Proyección Estadística de Datos socio-jurídicos recogidos por el Programa Consultorios Jurídicos Barriales Gratuitos	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Florencia González	Taller de Fotografía	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Derecho	Gustavo Arce	-	Lucía López Villalba	Tutorías a cargo de estudiantes avanzados	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Enfermería	Karina Rodríguez	-	María Eugenia Correa	Integrar a la generación 2010 de estudiantes de Lic. en Enfermería	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Enfermería	Josefina Verde	-	Julieta García	Tutorías entre pares estudiantiles 2010: una estrategia de respaldo al aprendizaje del estudiante de la generación de ingreso de Fac. De Enfermería	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Escuela de Nutrición	Pablo Yglesias	-	Martín Vilche	Reforma Nutrición - Reforma la Universidad Estudiantes - Universidad	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	EUTM	Alicia Barros	-	Dahiana Abud	Digitalización de estudios electroencefalográficos	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Anibal Corti	-	Mariana Telechea	ENCONTRARTE	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Verónica Sanz	-	Rafael Peirano	Proyecto Integración Escuelas	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Verónica Sanz	-	Ximena Rodriguez	Revelando senderos	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	-	-	Santiago Gonzalez	Comisión de Kultura	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	ISEF	-	-	Clara Olivera	Evaluación de la enseñanza una alternativa posible	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Medicina	Fernando Vázquez	-	Benjamin Rabanales	Promoción de una conciencia colectiva, solidaria y sustentable	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Medicina	Fernando Vázquez	-	Sofía Goday	Medicina y comunidad	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	avance		Salud	Psicología	-	-	Analia Salas	Avance de proyecto para dinamizar la vida universitaria	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Interior	Regional Norte	Laura Dominguez	-	Diego Jacinto	Radio "La Regional"	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Veterinaria	Andrés Hernández	-	Jimena Ferreira	Acondicionamiento de espacios deportivos dentro de la Fac. De Veterinaria	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Agraria	Veterinaria	Graciela Pedrana	-	Diego Correa	Museo de Anatomía - Generación 2009	-	Heber Enrich, Gastón Duffour y Alejandro Bouzó
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Agraria	Agronomía	Amabelia del Pino	Gabriela Meroni	-	Diseño e implementación de un entorno virtual para apoyar la enseñanza en el Departamento de Suelos y Aguas de la Facultad de Agronomía	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Tic y Rea	aprobados	3	Agraria	Agronomía	Juan Pablo Chiara	Pablo Iraola	-	Gestión del Fuego y Prevención de Incendios Rurales.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Agraria	Agronomía	Rafael Wins	Gabriel Perazza	-	Dictado a los grupos de Regional Norte en modalidad semi-presencial del seminario Introducción a los Métodos Cuantitativos (Componente de los cursos del Ciclo Introducción a la realidad Agropecuaria, semestre de ingreso).	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Científico Tecnológica	Arquitectura	Andrea Luisa Suarez Dmitruk	Mauricio Sterla, Claudia Espinosa	-	“Desarrollo e incorporación de recursos educación. AB...”	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Científico Tecnológica	Arquitectura	Carlos Acuña	-	-	Plataforma CIUDAD+CINE.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Científico Tecnológica	Arquitectura	Fernando Martínez Agustoni	Rita Soria, Julio Mazilli	-	NTICs en Área Teórica Metodológica del CDI.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Luis Oreggioni	Marcelo Roux, Nadia Chaer, Mercedes Chirico	-	Dinámica FARQ	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Científico Tecnológica	Arquitectura	Marcelo Payssé	Nadia Chaer, Juan Pablo Portillo, Virginia Agriela, Alejandra Sanchez, Fernando García	-	Entornos Virtuales de Aprendizaje en la Primera Generación (EVA-Prima)	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Interior	Centro Universitario de Paysandú	Margarita Heinzen	Coral Fernandez, María Belen Maidana	-	Laboratorio virtual de Microbiología Clínica	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro Universitario de Paysandú	Susana Kanovich	Sofía Rasnik, Mónica Cabrera	-	Resignificación del Rol Docente mediante el fortalecimiento de la comunicación	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Interior	Centro Universitario Regional Este	Hector Romero	Daniel Naya, Ana Silva, Bettina Tassino, Matias Arim	-	Implementación de un curso de semipresencial mixto en el CURE	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro Universitario Regional Este	Jaime Sztern	Daniel Argente	-	Construcción del EVA CURE	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Científico Tecnológica	Ciencias	Angeles Beri	Richard Fariña, Ada Czerwonogora, Jean Phillippe Gibert, Sebastian Tambusso, Mariana Di Giacomo	-	Incorporación de TICs y REA en el curso de Paleontología A como estrategia democratizadora en la enseñanza de grado.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Mercedes González	Pablo Cabral, Hugo Cerecetto, Victoria Calzada, María Laura Lavaggi	-	Curso Semipresencial de Química para Licenciaturas de Ciencias de la Vida.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Ciencias de la Comunicación	Leticia Lorier	Alberto Blanco, Mariela Gandolfo, Fernando Gelves, Rodolfo Pilas	-	EVA-LICCOM - 2DA Parte	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Social	Ciencias de la Comunicación	Susana Benítez	Elena Ponte	-	Taller de Escritura	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Ciencias Económicas y de Administración	Beatriz Guinovart	Selva Artigas, Natalia Correa, Gabriela Pintos, Gianela Turnes, Gabriel Budiño	-	Generalización de propuestas que fortalecen el desarrollo curricular con incorporación de TIC y REA e la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Social	Ciencias Económicas y de Administración	Teresita Lo Prete	Mariela Svetlichich	-	Propuesta Educativa Virtual basada en TIC Y REA	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Ciencias Sociales	Héctor Perera	Soledad Guerrero, Luis Pablo Alonzo, Alén Pérez Casas	-	Consolidación de Programa de Apoyo Informático a la Enseñanza de la FCS.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Social	Ciencias Sociales	Laura Paulo Bevilacqua	Soledad Perez, Lucía Piriz, Natalia Barindelli	-	Políticas Sociales en el entorno virtual de aprendizaje	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Social	Ciencias Sociales	Soledad Guerrero	Daniel Conde, Matías Arim, Diego Lercari, Daniel Naya	-	Consolidación de la incorporación de TIC al nuevo Plan de Estudios a través de la figura del articulador.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Social	Derecho	Graciela Porta	Gabriela Tuberosa	-	Mejora del aprendizaje práctico del derecho a través del intercambio virtual de información.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Social	Derecho	Mirta Ippoliti	Ana María Pereyra, Rita Gabriela Motta	-	Las TICs incorporadas en el diseño de cursos a distancia de Derecho Internacional Público.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	1	Social	Derecho	Virginia Bado Cardozo	Carlos López	-	Curso semipresencial de Derecho Comercial I	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Salud	Enfermería	Annalet Viera	Carolina Rodríguez, Inés Umpierrez, Silvana Larrude, Isabel Silva	-	Éxito en la enseñanza: Diversidad	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Salud	Enfermería	María Beatriz Vera Bardini	Alicia Bracco, Karina Rodríguez, Beatriz Nieto, Luciana Irizabal	-	Cuidados de Enfermería Fundamental.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Enfermería	Mercedes Pérez	Ana Correa	-	Profundización en los recursos interactivos de apoyo a los cursos del departamento enfermería materno infantil.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	1	Salud	Enfermería	Nancy Canepa	Miriam Costabel, Isabel Silva	-	“Atención a estudiantes del curso adulto y anciano próximos o en su lugar de residencia en el interior.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Salud	Escuela de Nutrición	Mónica Russo	Flavia Noguera, Silvia Gigante, Alejandra Terra	-	Innovación en la modalidad de enseñanza a través de la incorporación de las TIC en el curso de Preparación Experimental de Alimentos.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Escuela de Nutrición	Norma González	Ofelía Hernandez	-	Aplicación de las TIC en los Talleres de la Escuela de Nutrición.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Salud	EUTM	Juan Mila	Soledad Castro, Mayda Burjel	-	Redimensionando la Administración Hospitalaria. Evaluación y proyecciones del primer curso semi presencial de la EUTM	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	3	Salud	EUTM	Luis Fernando Pintos	Agustin Pizzichilo, Mayda Burjel, Virginia Freccero, Monica Olinisky	-	Salud Visual: prevención de las causas de la ceguera y la baja visión	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	1	Salud	EUTM	Patricia Manzoni	Mayda Burjet, María Ivete de Barros	-	Formación Docente para el proyecto implementación de TICs en la EUTM	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Christian Adrián Burgues Castillo	Pablo Pignolo, Jorge Fierro	-	Virtual Demiurgo (VD)	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Juan Fló	Ancrea Carriquiry	-	Creación de un espacio virtual de aprendizaje de la Sección de Estética.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Mónica Sans	Ana Egaña, Isabel Barreto	-	Una Propuesta Alternativa: Modalidad semipresencial para el curso de Antropología Biológica (Ciencias Antropológicas, Biología Humana, Ciencias Biológicas).	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Nitía Viscardi Etchart	Alvaro Silva	-	Generación de una plataforma virtual para el apoyo de actividades de enseñanza en algunos cursos de la Licenciatura en Ciencias de la Educación.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado		Artística	IENBA	Fernando Martínez Agustoni	Rita Susana Soria	-	Instrumentación de Modalidad Semipresencial en Seminario III (parte II).	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Científico Tecnológica	Ingeniería	Carlos Luna	Lorena Etcheverry	-	Mejora en el uso de TICs en Programación 2	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gonzalo Tejera	Facundo Benavides, Serrana Casella, Silvia loureiro, Marina Miguez	-	RemoLab 2: Laboratorio remoto sobre robots móviles.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Científico Tecnológica	Ingeniería	Héctor Cancela Bosi	Maria Urquhart	-	Desarrollo de recursos educacionales abiertos en el curso Métodos de Monte Carlo	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Científico Tecnológica	Ingeniería	Regina Motz	Jorge Sotuyo, Marina Miguez, Valery Bühl	-	Moodle+R: Implementación de Moodle en la Facultad de Ingeniería y su extensión con un Repositorio de objetos de aprendizaje.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Sandra Kahan	Gonzalo Abal, Ricardo Siri, Cecilia Stari, Federico Davoine, Pablo Iturralde, Ariel Fernández, Lorenzo Lenci	-	Transitando el camino hacia la Educación a Distancia en el área de la física.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	7	Salud	Medicina	Adriana Fernández Alvarez	Paola Contreras, Veronica Abudara, Daniel Olazabal, Maria Lucia Pérez, Luis Henrique Brignani	-	Consolidación de un modelo de Tutoría Semipresencial: Seminarios de Fisiología del curso de Digestivo, Renal, Endocrino, Metabolismo y Reproductor (DREM Y R)	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Medicina	Alicia Gómez Perazzoli	Claudio Perrone, Adriana Careaga	-	Diseño de la estructura del Espacio Virtual de Aprendizaje del Nuevo Plan de estudios de la carrera Dr. en Medicina.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Medicina	Claudio Perrone Rodríguez	-	-	Incorporación del nuevo local de Facultad de Medicina (edif. Alpargatas) a la red local central.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	8	Salud	Medicina	Eduardo Henderson	Claudio Perrone, Luis Brignani	-	El e-portafolio en la formación de grado en el Nuevo Plan de Estudio de la Facultad de Medicina	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Salud	Medicina	Federico Ferrando	Laura Machado, Karina Camps, Magela Cabrera, Cecilia Valenzuela, Sofia de Cores	-	Plataforma Moodle aplicada a la Alfabetización Informal en el área biomédica y pautas de presentación de trabajos científicos.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	6	Salud	Medicina	Gabriel Anesetti Naur	Julio Braidá, Milka Radmilovich	-	Generación de un curso semipresencial para la enseñanza integrada de la Histología básica y aspectos clínicos relacionados en el marco del nuevo Plan de Estudios de la Facultad de Medicina.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Salud	Medicina	Marcelo Enrique Fridlenderis Leffler	Berta Varela, Maria Otero, Gracy Gomez, Marcela Sapiro, Ignacio Porras	-	Curso habilidades comunicacionales	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Salud	Medicina	Nazira Piriz Giménez	Adriana Careaga, Fabiana Blanco, Valeria Ochoa	-	Mejora en la utilización de entornos virtuales de aprendizaje y de recursos humanos, para la adecuación de a enseñanza de la Biofísica al Ciclo básico-clínico-comunitario	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Odontología	Alvaro Maglia	Mercedes Collazo	-	Consolidación de la enseñanza semi-presencial en cursos básicos y clínicos de la carrera de Odontología. Primera experiencia de educación a distancia.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Salud	Odontología	Carlos Gargaglioni	Mario Echavarría	-	Odontovideo	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Salud	Odontología	Felipe Kornecki	Marisa Ferrasi, Veronica Oggiani, Andrea Goglian	-	Ateneo Virtual de Cirugía Buco maxilo facial	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Salud	Odontología	Gabriel Tapia	Monica Martinez, Jorge Gomez, Sebastian Beñaran	-	Uso de Entornos Virtuales en la Unidad de Aprendizaje, Salud Colectiva II - Curso de Odontología Social de la Carrera Doctor en Odontología	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Tic y Rea	Presentado	7	Salud	Odontología	Licet Alvarez Loureiro	Virginia Gugelmeier, Rosina Caminatti	-	Síntesis de Conocimientos: un obstáculo en la enseñanza de la Odontopediatría.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Odontología	Mercedes Collazo	Alvaro Maglia, Mariana Seoane, Ofelia Hernández, Andres Ramos	-	Generalización y seguimiento del uso de la plataforma educativa Moodle en la Facultad de Odontología. Gestión educativa y tecnológica.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	6	Salud	Odontología	Sylvia Laura Piovesan Suárez.	María Inés Umpierrez Suarez, Carolina Seade, María del Huerto Nari, Ines Salverglío, Felipe Luzardo, María Rosa Fernandez, Dante Novelli	-	Iniciación en la Reflexión Bioética al ingreso en la Universidad.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	7	Salud	Psicología	Alicia Kachinovsky	Claudia Lema, Susana Martínez, Natalia Morales, Valeria Rubio	-	Incorporación de las tutorías virtuales para la consolidación de la modalidad semipresencial del curso de psicología educacional.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Salud	Psicología	Alicia Muniz	Adriana Cristoforo	-	EAD en Diagnósticos Psicológicos para estudiantes de Quinto Ciclo	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Psicología	Jorge Chavez	Panibanú Freitas	-	Ctrl. N "Implementación del uso de herramientas informáticas para el trabajo intelectual y la producción académica en psicología".	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	6	Salud	Psicología	Luis Emilio Giménez	-	-	Fortalecimiento de la Modalidad 3 del curso técnicas de Atención Comunitaria.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Salud	Psicología	Margarita Fraga Mereles	Rodolfo Martínez, Analia Cacciatori	-	EAD en Pasantía: Violencias contra niñas, niños y adolescentes. La asistencia como restitución de Derechos.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Salud	Psicología	María Noel Givogre Leunda	Paula Achard	-	Teóricos Semipresenciales de ellos cursos de 2° y 3° Ciclo del Área de Diagnóstico e Intervención Psicológica de la Licenciatura en Psicología.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	2	Salud	Psicología	Mirian Núñez Raggiotto	Gabriela Prieto	-	Experiencia piloto en Tutoría de pares académicos a través de plataforma Moodle.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Científico Tecnológica	Química	Alejandro Amaya	Andrea de Leon, María Noel Rodríguez, María Eugenia Sotelo	-	Creación del Entorno Virtual de Evaluación Docente EVED	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Antonio Malanga Prieto	Rosa Eiraldi, Leticia Caligaris	-	Producción e implementación de un Espacio Virtual de Aprendizaje para asignaturas del Departamento de Ciencias Farmacéuticas de la Facultad de Química.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	2	Agraria	Veterinaria	Cecilia Cajarville	Analia Pérez, Alejandro Britos, Sebastián Brambillasca, Santiago Monteverde, Jose Passarini, Claudia Bortido, Marta Vilar del Valle, Paola Cabral, Raquel Correa Luna	-	Mejora de la Enseñanza y el Aprendizaje de Nutrición y Alimentación Animal a través de la incorporación de Nuevas Tecnologías.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	aprobados	1	Agraria	Veterinaria	Eleonor A. Castro Janer	Jesús Darío Falcón	-	Técnicas coprológicas en rumiantes.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	5	Agraria	Veterinaria	Javier Román Rodríguez	José Passarini, Gustavo Benitez, Melissa Hernández	-	Utilización de las TICs como complemento de la enseñanza de grado.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2010	Tic y Rea	Presentado	4	Agraria	Veterinaria	Ricardo Sienna	María Laura Sorondo, Carlos Morón, Guillermo Tort, Daniel Cavestany, Daniel Elhordoy, Ariel Londinsky	-	"Consolidación del Proyecto BOVIN@: Empleo de las TIC'S en la enseñanza de Medicina de Rumiantes.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2010	Tic y Rea	Presentado	3	Agraria	Veterinaria	Silvia Llambí	-	-	Aula Virtual de Genética de la Facultad de Veterinaria, un complemento a la presencialidad para optimizar el proceso de enseñanza de aprendizaje.	-	Eduardo Fernández, Marcelo Taibo y Pablo Martinis,
2011	Innovación	presentado		agraria	veterinaria	Elly Ana Navajas	Beatriz Mernies, Fernando Macedo, Jorge Urioste, Mónica Rodríguez, Ana Espasandín, Jimena Laporta, Enrique Nogueira	-	Integración de innovaciones pedagógicas interactivas e integradoras al proceso de enseñanza del mejoramiento genético animal	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		agraria	veterinaria	José María Passarini	Enrique Nogueira, Pablo Rodríguez, Raquel Correa Luna, Brasileiro Rodríguez	-	Instrumentación de un diagnóstico de conocimientos para estudiantes avanzados en veterinaria	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		agraria	Veterinaria	William Pérez	Marta Vidal, Ivana Cano, Adriana Comando	-	Laboratorio de plastinación de anatomía.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		artística	IENBA	Diego Carrera	Marcela Blanco, Alfredo Chá	-	Curso de Montaje para medios audiovisuales	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		artística	IENBA	Fernando Miranda	Gonzalo Vicci, Sandra Marroig	-	Relaciones entre enseñanza e investigación: realización de cursos de carácter opcional	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura	Alina del Castillo	Raúl vallés, Norma Piazza, Jesus Arguiñarena, Andrea Francisco, Marcos Bracco, Jorge Larroca, Silvia Ressano, Beatriz Diconca, Raquel georgiadis, Luciana Mello, Loreley Conde	-	Propuestas de formación integral para el abordaje interdisciplinario de la problemática del hábitat en contextos de precariedad.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Ana Vallarino	Karina Batthyany, Raumar Aredis, Paula García, Graciela Martínez, Nadia Chaer, Graciela Lamoglie, Carmen Caamaño	-	La construcción del conocimiento en paisaje. Procesos recursivos entre enseñanza e investigación	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Daniel Bergara	Alejandra Martínez, Rosario Romano, Pilar irureta Goyena, Verónica Lastra	-	Laboratorio - taller abierto	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	Centro de Diseño Industrial	María José López Belatti	Irene Maldini, Alberto Menestrina, Florencia Quagliotti, Cecilia Campodónico, Anaura Antúnez, José Castro Falero	-	Laboratorio de integración - práctica profesional	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ciencias	Eduardo Méndez	María Cerdá, Santiago Botasini, Laura Luzuriaga	-	Microescalamiento en el Laboratorio Químico: una solución para la masificación operacional	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ciencias	Elena Coitiño	Alicia Merlino, Stephanie Portillo, Ada Czerwonogora	-	Alternativas innovaciones para sostener un sistema de evaluación continua formativa en contextos de baja relación horas docentes / n° de alumnos de fisicoquímica moderna	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		Científico Tecnológica	Ciencias	Leonor Thomson	Laura Celano, Florencia Tomasina	-	Actualización de curso de Bioquímica II.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería	Cecilia Stari	Adriana Auyuanet, Federico Davoine, Sandra Kahan, Lucia Duarte	-	Aprendizaje cooperativo en el curso de Física I.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ingeniería	Facundo Benavides	Gonzalo Tejera, Serrana Casella, Ximena Otegui, Carolina Fagundéz	-	Cooperación interdisciplinaria a través de la participación en competencias robóticas	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ingeniería	Gonzalo Tejera	Federico Andrade, Ximena Otegui, Marina Miguez	-	Sembrando butiás	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ingeniería	Julieta López	Nicolás Rezzano, Analía Urban	-	Laboratorio de calidad de aguas para estudiantes de la carrera de Ingeniería civil, perfil hidráulico ambiental.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ingeniería	Mirtha Rivero		-	Construcción de materiales, re-habilitando el aula	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	ingeniería	Valeria Durañora	José Cataldo, Martín Zeballos, rodolfo Pienika, gabriel Narancio, Pablo Pais, Marina Miguez, Karina Curione, Carolina Fagúndez	-	Desarrollo de estrategias didácticas en Máquinas para Fluidos I para promover una actitud activa de los futuros ingenieros frente al aprendizaje	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Científico Tecnológica	Química	Carmen Manta	Karen Ovsejevi	-	Innovación en la práctica docente mediante un acercamiento a la metodología científica	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		Científico Tecnológica	Química	Mariela Pistón	Valery Bühl, Diego Delmonte, Florencia Tissot	-	Trabajos de final de carrera en Facultad de Química: nuevas propuestas para mejorar la formación del futuro profesional.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Interior	Centro Universitario de Paysandú	María José Apezteguia	Monica Cabrera, Sofía Rasnik, Yohanna Cabrera, Rafael Pereira	-	Tutorías virtuales en el marco del espacio de formación integral del CUP	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado	2	Salud	Enfermería	María Beatriz Vera	Luciana Irizabal, Beatriz Nieto	-	Cuidados de Enfermería Fundamental	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados	1	Salud	Enfermería	Mercedes Pérez	María Méndez, María Victoria Tejera	-	Apoyo a la experiencia clínica de los cursos del Departamento Materno Infantil.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado	3	Salud	Enfermería	Sandra Pignataro	Karina Rodríguez, Cecilia Cappetta, Eugenia Correa, Agnes Fernández, Luis Farias	-	Desarrollo de insumos educativos de apoyo a los cursos del Departamento Materno infantil y el instituto tecnológico	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		Salud	Medicina	Claudio Sosa	Justo Alonso, Álvaro Domínguez	-	Tecnología educativa: incorporación de simuladores en la enseñanza tocoginecológica.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Medicina	Eduardo Migliaro	Alicia Costa, Michel Borde, Verónica Abudara, Pablo Torterolo, Inés Pose	-	Incorporación del método científico en la formación del estudiantes de medicina en un contexto de masividad, mediante la implementación de estrategias de aprendizaje directo y asistido con el entorno virtual de aprendizaje	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Medicina	Gonzalo Ferreira	-	-	Implantación de servicios postcast, webast, internet radio y TV, como complemento de cursos presenciales, a través de la creación de unidad de comunicaciones docente-académica en la Unidad de Informática de Facultad de Medicina	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Medicina	Gustavo Armand-Ugón	Celina Sierra, Alejandro Russo	-	Implementación de la técnica de plastinación para la conservación de preparados destinados a la enseñanza de la anatomía en la facultad de medicina	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Medicina	Nazira Pérez	Fabiana Blanco, Valeria Ochoa	-	Innovación pedagógica para un aprendizaje sustentable y autorregulado en la carrera de doctor en Medicina. Una experiencia piloto.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		Salud	Medicina	Arturo Briva	Franco Simini, Cristina Santos, Adrian, Eduardo Santos, Pablo Cristiani	-	“Simvent-entrena”: simulador electromecánico pulmonar para la enseñanza práctica de fisiopatología respiratoria.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Odontología	Adriana Cajarville	Carmela Ingver, Pablo Escuder, Gabriel Tapia	-	El binomio acompañamiento docente y nuevas tecnologías, un instrumento de equidad en educación superior	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		Salud	Odontología	Claudio Jimenez	Marisa Raffo, Veronica Oggiani, Silvia Buho, Sofía Capurro, Pablo Benavidez	-	Ateneo Virtual de cirugía bucomaxilofacial	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		Salud	Odontología	Gabriel Tapia		-	Innovación educativa en el ámbito del laboratorio de Histología normal.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		Salud	Psicología	Nora Burghi	Alejandro Bentancor, Noelia Di Gregorio	-	Pasantía de grado y posgrado en intervenciones grupales con niños.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados no financiados		social	Ciencias Económicas y de Administración	Selva Artigas	Natalia Correa	-	Evaluación formativa como potenciador de los aprendizajes. Curso on line.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Innovación	aprobados		social	Ciencias Sociales	Mariángeles Caneiro	Hector Perera, Miguel Serna, Adela Claramund, adriana García, Reto Vertoni, Luis Senatore, Gustavo Domenech	-	Prácticas innovadoras de enseñanza y evaluación en Facultad de Ciencias Sociales.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Derecho	María Victoria García	Mirta raquel Ippolitti	-		-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Derecho	Mariella Leles Da Silva	-	-		-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		social	Derecho	Oscar Sarlo	Gianella Bardazano, Diego Gonzalez, Fabricio Méndez	-	Investigar es necesario: hacia la incorporación de la investigación en la formación de los juristas.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Adrián Castillo		-	Creación de una herramienta web para el aprendizaje de la gramática y la cultura griega clásicas	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Carmen Caamaño	-	-	Innovar en evaluación para mejorar la enseñanza y los aprendizajes.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Ciencias de la Comunicación	Alicia García Dalmás	Alberto Blanco, Martín Martínez, Victoria Devincenzi, Renee Polla	-	Trayectos e itinerarios. Espacios en construcción en comunicación educativa y comunitaria	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Ciencias de la Comunicación	Gonzalo Hernández	Pablo Novelli, Horacio Pereira	-	Nueva modalidad de evaluación con seguimiento	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	aprobados		social	Ciencias de la Comunicación	Lis Pérez	Gabriel Galli, Natalia Bolaña, Mariana Rodríguez, María Eugenia de Castro, fiorella Maglieri	-	Grupos operativos como dispositivo didáctico-pedagógico en la formación del Licenciado/a en Ciencias de la Comunicación.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Ciencias de la Comunicación	Lisa Block de Behar	Rodolfo Pilas	-	Una experimentación pedagógica activa: figuras en hipertexto.	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Innovación	presentado		social	Ciencias de la Comunicación	Mariela Gandolfo	Varenka Parentelli, Ana Martínez	-	Propuesta de articulación entre enseñanza e investigación en la formación de grado	-	Delma de Lima, Heber Enrich, Fany Rocha
2011	Diversificación	aprobados	1	agraria	Agronomía	Gabriela Speroni	Mauricio Bonifacino, Ana González, Ana Tardáguila, Gabriela Jolochin, Ana Arruabarrena, Victoria Valtierra	-	Estrategias para la diversificación de horarios y mejora de la calidad de enseñanza en el curso de Botánica.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	agraria	Agronomía	Vivienne Gepp	Agueda Scattolini, Pedro Mondino, Sandra Alaniz	-	Alternativa semipresencial del curso de fitopatología de la carrera de Ingeniería Agronómica	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados		agraria	Veterinaria	José Pedro Dragonetti	-	-	Duplicación de clases prácticas dictadas por el área	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	agraria	Veterinaria	Celia Tasende / Juan Pablo Damián	Gonzalo D'Anatro, Sebastián Acuña	-	Curso de Nivelación de Bioquímica y tutoría especial para estudiantes del Curso de Biología Molecular y Celular de la Fac. de Veterinaria.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		agraria	Veterinaria	José Passarini	Pablo Rodríguez, Beatriz Romero	-	Implementación de videoconferencias y su conexión con las sedes del interior	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	artística	Escuela Universitaria de Música	María Josefina Fornaro	Marta Salom, Carlos Correa, José Telechea	-	Diversificación de modalidades de dictado y horario para materias de carácter musicológico.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	artística	lenba	Alfredo Chá	Mariana Imnhof	-	"Diversificar modalidades y horarios de enseñanza en el Área Foto-Cine-Video".	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	artística	lenba	Daniel Argente	-	-	Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza del área de lenguajes computarizados	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	3	artística	lenba	María Pilar Ferrón	María Schreyer, Manuel Germil	-	Espacios de fortalecimiento curricular. Seminario 1 - Creación de Insumos educativos - Plataformas de proyección social	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Diversificación	aprobados no financiados	4	artística	lenba	Jorge Martínez	Gabriel Marco	-	Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza del área de Artes gráficas	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	5	artística	lenba	Carlos Alberto Musso	May Puchet	-	Ampliación de horarios de cursos y tutorías del Taller Musso	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológico	Arquitectura	Gustavo Scheps	María Eugenia Ferreiro, Erika Frots, María Laura Olmedo, Ana Inés Puig, Matilde Rosello	-	Licenciatura en Diseño de Comunicación Visual.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		Científico Tecnológico	Arquitectura	Alvaro Colucci	Omar Gil, Marcelo Perchman, Hugo de los Santos, Gustavo Ríos, Mary Raymondo	-	Diversificación de la enseñanza de la matemática para estudiantes de arquitectura		Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológico	Arquitectura	María Zelideh Braidá	A. Suárez, C.Espinosa	-	Curso de nivelación y recuperación (CNYR I y II)	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológico	Ciencias	Pablo Cabral	Victoria Calzada, Mirel Cabrera, Emilia Rezzano, Enzo Goicochea	-	Una propuesta alternativa para el mejoramiento de la enseñanza	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		Científico Tecnológico	Ciencias	Amilcar Davyt	Marila Lázaro, Fernanda Diab, Gustavo Pereira, Ana Fascioli, Agustín Reyes, Hugo Rodríguez, Delia Sánchez, Daniel González, Mónica Sans	-	Ética y ciencias de la vida	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados		Científico Tecnológico	Ciencias	Diego Lercari	Diego Caballero, Omar Defeo, Daniel Conde, Matías Arim, Julio Gómez, Daniel Naya	-	Incorporación y mejoramiento de nuevas modalidades de enseñanza en el curso de Ecología	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	4	Científico Tecnológico	Ciencias	Martín Sambarino	Arturo Martí, Fernando Abadie, Michael Reisenberg	-	Diversificación de la enseñanza de la matemática para ciencias físicas y afines	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	5	Científico Tecnológico	Ciencias	María Fernanda Cerdá	Eduardo Méndez, Santiago Botasini, Laura Luzuriaga	-	Acercando la fisicoquímica a los estudiantes de bioquímica	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	6	Científico Tecnológico	Ciencias	Hugo Cerecetto	Mercedes González, Virginia López, María Laura Lavaggi, Mauricio Cabrera	-	Implementación de la modalidad "laboratorio" para el primer curso de química orgánica como forma de estimular la participación estudiantil	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	7	Científico Tecnológico	Ciencias	Sergio Martínez	Daniel Perea, Martín Ubilla, Fernanda Cabrera	-	Diversificación de las modalidades de enseñanza del curso Paleontología 2011	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológico	Ciencias	Flavio Zolessi	Gabriela Bedó, C. Arruti, N. Berois, J. Sotelo, M.J. Arezo, A. Toledo, D. Prieto, L. Ruis, G. Clivio, F. Panzera, A. Novello, R. Pérez, G. García, A. Parodi, B. Goñi, S. González, G. Tomás, N. Sarute, A. Soler, G. Iraola	-	Desarrollo de herramientas informáticas para diversificar y mejorar la accesibilidad y la comprensión del contenido de dos cursos esenciales para tres licenciaturas de la Fac. de Ciencias: Biología celular y Genética celular.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológico	Ingeniería	Diego Vallespir	Cecilia Apa, María de las Nieves	-	Formación en asignaturas de Ingeniería de Software 2011	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	3	Científico Tecnológico	Ingeniería	Luis Ricardo Sierra	Benjamin Machín, Lucía Bouza	-	Lógica y computación	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	4	Científico Tecnológico	Ingeniería	Lindner Alejandro Reyes	Fernando Silveira, Pablo Aguirre, Pablo Castro, Nicolás Barabino, Julián Oreggioni, Germán Fierro	-	Laboratorio móvil	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Héctor Cancela	Jorge groisman, Claudio Qureshi, Carlos Luna, Marina Miguez, Gimena Castela, Lucía Blasina	-	Modalidades alternativas al ingreso a Fac. de Ingeniería en diversos cursos.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	Eduardo Manta	Mauricio González, Alvaro Momburú, María Noel Rodríguez, Lucía Pastore	-	“Curso Diferencial de Matemática 01”.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Científico Tecnológica	Química	Carmen Rossini	Soledad Camarano, verónica Rivero, Paula Altesor	-	Implementación de tutorías virtuales mediante la utilización de la plataforma Moodle para el curso práctico de Introducción a las Ciencias Biológicas de Facultad de Química	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Interior	Centro Universitario de Paysandú	Coral Fernández	Marcos Cerrudo	-	Curso en semipresencial de Metodología Científica.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		Interior	Centro Universitario de Paysandú	Ana Carolina Espasandín	Elly Navajas, Beatriz Mernies, Fernando Macedo, Jorge Urioste, Gabriel Rovere, Jimena Laporta, Mónica Rodríguez	-	Fortalecimiento del proceso curricular de enseñanza-aprendizaje del Mejoramiento genético animal en el área Agraria de la Udelar	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Interior	Regional Norte - Cs. Sociales	Alejandro Noboa	-	-	Mejora de la dimensión práctica del curso de Metodología de investigación cualitativa - Licenciaturas de Cs. Sociales y Trabajo Social en Regional Norte - Udelar.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Salud	Enfermería	América Monge	-	-	Diversificación modalidad curso salud individual y colectiva	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	3	Salud	Enfermería	Diana Raquel Rundie	Cristina Camejo, Florencia Pison, Marisa Machado	-	Mejora de la enseñanza clínica en enfermería	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados no financiados	4	Salud	Enfermería	Margarita Garay y Álvaro Díaz	I. Dutra, Carolina Rodriguez	-	Tránsito de los estudiantes de la carrera escalonada al Plan 93 Licenciatura en enfermería desde el Módulo Usuario en Situación Crítica	no especifica	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Salud	Enfermería	Lía Fernández	-	-	“Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza de Enfermería en pediatría y hebiatría”.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Salud	EUTM	Natasha Soca	Ana Combol, Perla Pardo	-	Enseñanza de Microbiología en la EUTM.	18 meses	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Salud	Medicina	Mario Moraes	Andrea Ghione, Mariza Martínez	-	“Integración de modalidad habitual y virtual de enseñanza en Neonatología con extensión de horarios”.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		Salud	Medicina	Federico Martinez	Claudio Perrone, Gonzalo Ferreira, Sebastian Olaverri	-	Unidad de comunicaciones docente-académicas en la Unidad Informática del Edificio Central de la Facultad de Medicina		Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	Salud	Escuela de Nutrición	María Elena Ongay	Sergio Turra, Ana Laura Da Luz, Ana Laura Meroni	-	Flexibilización e innovación en los cursos de Psicología y Educación y Educación alimentaria nutricional de la Escuela de nutrición	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Salud	Escuela de Nutrición	Silvia Gigante	Flavia Noguera, Alejandra Terra, Debora Montero, Ivanna Aude, Carolina Menoni	-	Aplicación de nuevas modalidades y flexibilización de horarios en las asignaturas Preparación Experimental y Principios de la Preparación de Alimentos.	18 meses	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	Salud	Odontología	Álvaro Maglia	Enrique Zinemans, Gabriel Tapia, María Noel Martínez	-	Cursado “comodin” en el curso de morfofunción para estudiantes con dificultad para el cursado común, potenciado por el uso de recursos de TIC's y REA.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Diversificación	aprobados	1	social	Bibliotecología	María Cristina Pérez	Cristina Filardo, Jose Fager	-	Diversificación de modalidades y horarios de enseñanza en las asignaturas "Introducción al procesamiento automático de datos" y "Estadística" del primer año de las carreras de la EUBCA.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	social	Ciencias de la Comunicación	Ema Zaffaroni	-	-	Seguimiento y tutoría de estudiantes con dificultades para el cursado y/o aprobación de Historia Contemporánea.	18 meses	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado		social	Ciencias Económicas y de Administración	Danny Freira	Gabriel Budiño, Gabriela Pintos, Beatriz Ginovart	-	Armonización de los instrumentos disponibles actualmente en un Campus Virtual en la facultad de Ciencias Económicas y Administración	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	social	Ciencias Sociales	Susana Mallo	Miguel Serna	-	Diversificación de horarios de las asignaturas del primer semestre del Ciclo Inicial y diversificación de modalidades de enseñanza para algunas asignaturas del Ciclo Avanzado del Plan de Estudios 2009 de la Fac. de Cs. Sociales.	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	social	Derecho	Juan Alberto Perdomo	Claudia Cabrera, Diego Moreno, Marcelo Borghini	-	Mejora de la Enseñanza para un Aprendizaje Significativo.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	social	Derecho	Rosa Poziomek	Alicia Ferrer	-	Duplicación de curso en horario vespertino	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	1	social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Sylvia Costa	Ana Clara Polakoff, Mariana Fernández	-	Curso de apoyo.	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	aprobados	2	social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Virginia Orlando	Carlos Hipogrosso, Carmen Lepre, Yamila Montenegro, Mercedes Costa	-	Diversificar para integrar: cursos de español en FHUCE	2 años	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Diversificación	presentado	3	social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Roger Mirza		-	Contracurso de apoyo en contrahorario con blog participativo Teoría Literaria I	1 año	Gustavo Marisquirena, María Noel Rodríguez Ayán, Fernando Miranda
2011	Tic y Rea	aprobados	1	agraria	Agronomía	Lucía Gutiérrez	Oscar Bentancur, Andre Garay, Gabrie Perazza, Natalia Berberían	-	Incorporación de TIC y REA en el curso de Diseño de Experimentos.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		agraria	Agronomía	Gustavo Daniluk	Juan Cabris, Guillermo Morás, Andrés Dalto	-	Desarrollo e implementación de una plataforma virtual educativa para materias curriculares y de post grado de la orientación forestal		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		agraria	Agronomía	Martha Tamosiunas	Álvaro Gonzalez, Daniel Cabrera	-	Simulador de prácticas. Gestión agropecuaria		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	agraria	Veterinaria	Carmen Silvia Gallo	-	-	Curso de Inglés en los Mundos Virtuales	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		agraria	Veterinaria	William Pérez	-	-	Laboratorio de Plastinación de Anatomía		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Eduardo Ramos	Maurizio Rodríguez, Gerardo Cadenazzi, Hernando Villarino, José Manggiarotti, Beatriz Arpayoglu, Omar Vila	-	Vivienda en red - TICS		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Científico Tecnológica	Arquitectura	Victoria Suárez	Paula Cruz, Rosana Iacovazzo, Pilar Irureta, Carina Infantozzi, Diego Ferrando, Andrea Lorieto	-	textos en el contexto del proyecto de diseño		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Arquitectura	Nadia Chaer	Graciela Lamoglie, Ana Rama, Virginia Adriela, Alejandra Sánchez	-	Consolidación del Entorno Virtual de aprendizaje en Facultad de Arquitectura (Con-EVA).	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Bettina Tassino	Ana Silva, Héctor Romero	-	Introducción a la Biología I: una experiencia de descentralización a través del Entorno Virtual de Aprendizaje	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado	1	Científico Tecnológica	Ciencias	Luciana Gillman	María Salhi	-	Creación de un EVA para estudiantes de Facultad de Ciencias en Rivera		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Gerardo Gazzano	Lorena Silveira	-	ampliación de cursos a distancia del IIMPI en la plataforma EVA		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Julio Dalmiro Pérez	Juan Pablo Oliver, Sebastián Fernández, Leonardo Etcheverry, Marina Miguez, Valery Bhül	-	Incorporación de cursos tecnológicos en los primeros años de la carrera en ingeniería eléctrica		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	María E. Urquhart	Hector Cancela	-	Desarrollo de R.E. Abiertos en el curso Métodos de Monte Carlo		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Ingeniería	Marina Miguez	Valery Bühl, Regina Motz, Carlos Luna, Jorge Sotuyo, Carolina Fagúndez	-	EVA - Fing: Consolidando y potenciando la experiencia.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Científico Tecnológica	Química	Gustavo Seoane	Ivana Nuñez, Virginia López, Mariela Rizzo, Marina Miguez	-	Investigación educativa en torno a la implementación de cursos de laboratorio en modalidad semipresencial en Facultad de Química		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Científico Tecnológica	Química	María Noel Rodríguez Ayán	Marta Sergio, Lucia pastore, Ivana Nuñez	-	Posibilidades de las TIC como sistema de apoyo a estudiantes al ingreso: la tutoría virtual.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Científico Tecnológica	Química	Pietro Fagiolino	Antonio Malanga, rosa Eiraldi, Leticia Caligaris, Silvio Fernández, Alejandro Amaya, María Eugenia Sotelo, Patricia González, José Rama	-	Consolidación del Espacio Virtual de aprendizaje para asignaturas del Departamento de ciencia farmacéuticas de la facultad de química		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro Universitario de Paysandú	Susana Kanovich	Sofía rasnik, Monica Cabrera	-	Marco institucional de apoyo a la incorporación de TIC en el CUP.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro universitario de Rivera	Ludmila Profumo	Gabriel Freitas, Mgaly Ibañez, Alejandra Fajar	-	Construcción de un Espacio de Respaldo al Aprendizaje.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Centro Universitario Regional Este	Matías Arim	Juan Manuel Barreneche, Mauro Berazategui, Carla Rivera	-	Curso semi-presencial: Introducción al manejo del software estadístico R.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Enfermería	Neris González	María del Carmen Silva, Andre Preinscigh, Marisabel Olivera	-	Aplicación de Tecnología de la Información en los procesos enseñanza-aprendizaje semi-presenciales.	1 año	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Interior	Regional Norte	Pastora Correa	Laura Domínguez, Ricardo Rodríguez, Cristian Pinatto, Martín da Cruz	-	Consolidación del espacio eva.unorte e implementación de la modalidad semipresencial en el cursado del ciclo de introducción a la realidad agropecuaria		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Interior	Casa Universitaria de Tacuarembó	Daniel Cal	Oscar Cardozo, Juio Sayes, Claudia Bortido, Paola Cabral	-	Incorporación de la plataforma Moodle en la Casa Universitaria de Tacuarembó.	1 año	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Enfermería	Carolina Rodríguez	Marián Doninalli	-	Investigación TIC-REA.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Enfermería	Miriám Costabel	Virginia Aquino, Solange Cardozo, Andrea Lucas	-	Incorporación de TIC y REA en la educación de Enfermería en el Curso adulto y anciano. Enfermería geronto geriátrica gen 2010 año 2011		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	EUTM	Patricia Manzoni	Carla Muñoz, Laura Paniagua, Sandra Ravazzani, Andrea Dalmas, Noelle Fostel, Ivete de Baros, Inés Sansón, Silvana Podestá, Gabriela Esteve, Gabriela Borovick, Soledad Castro, Natasha Soca, Virginia Rodríguez	-	Los docentes de la Escuela Universitaria de Tecnología Médica en Comunidad Virtual de Aprendizaje.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Medicina	Miguel Martínez	Carlos Bazzano, Anabell Bazzano, Cecilia García, Valeri Riani, Marcela Padilla	-	Desarrollo de un EVA (entorno virtual de aprendizaje como herramienta para la enseñanza tutorial de grado de la Dermatología en todo el país.	1 año	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Medicina	Berta Varela	Alicia Gómez, Eduardo Henderson, Adriana Careaga, Mercedes Viera, Luis Brignani	-	Implementación del e-portfolio en la facultad de medicina		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Medicina	Liliana Gadola	Juan Grignola, Javier Furtado, Germán Reta, Arturo Briva, José Boggia, María Marquez	-	Propuesta pedagógica semipresencial de fisiopatología en el nuevo plan de estudio de grado de estudio de grado de medicina		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Medicina	Eduardo Henderson	Gonzalo Ferreira, Alicia Gomez, A.C.C. Perrone, Pablo Uriarte, Federico Martínez	-	Creación de capacidad de videoconferencias en Edificio Central de Fac. de Medicina como eje para constituir una Red Académica Virtual de descentralización nacional y conexión internacional en educación universitaria en Salud - Medicina.	1 año	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Medicina	Nora Artagabeytia	Cristian Touriño, Silvina Heinzen, Martín Yandian, Ana Inés Grüss, Matilde Boada, Florencia Fascioli	-	Implementación de un entorno virtual para la enseñanza de la Patología Médica en CICLIPA I y II. Acercando el aula a los estudiantes de la Regional Norte		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Escuela de Nutrición	Flavia Noguera	Silvia Gigante, Alejandra Terra, Débora Montero, Ivanna Aude, Carolina Menoni	-	Propuesta de cursos semipresenciales en las asignaturas. Preparación experimental y principios de la preparación de alimentos		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Escuela de Nutrición	Norma González	Ofelia Hernández, Guillermo Silva	-	Generalización del uso de las TIC en la Escuela de Nutrición.	17 meses	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Odontología	Mercedes Collazo	Mariana Seoane, Ofelia Hernández	-	Tercera fase de generalización del desarrollo del EVA en la Fac. de Odontología y profundización de su potencial pedagógico.	18 meses	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Odontología	Carlos Gargaglioni	Marianella Ojeda, Andrés Ramos, Gonzalo de Lisa	-	Incorporación de las carreras tecnológica de la facultad de odontología y profundización de su potencial pedagógico		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Salud	Psicología	Adriana Cristóforo	Paula Achard, María Noel Ginovre, Alexandra Rovetta, Natalya Martínez, Nicolás Etchegaray	-	Aprendizaje de la clínica con dispositivos de educación a distancia. CASOTECA.	17 meses	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Tic y Rea	presentado		Salud	Psicología	Sergio Dansilio	Ignacio Estevan	-	Espacio virtual para los cursos de Bases biológicas y de neuropsicología I de Facultad de Psicología		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Ciencias Económicas y de Administración	Beatriz Guinovart	Natalia Correa, Gabriela Pintos, Gabriel Budiño	-	"Si es lo tuyo quedate @".	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Ciencias de la Comunicación	Leticia Lorier	Analia camargo, Mriela gandolfo, Alberto Blanco, Fernndo Geles, paula Souza, Lucía Olivari	-	Proyecto EVA-LICCOM: Tecnologías de la Información y la Comunicación aplicadas a la educación.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Ciencias Sociales	Alén Pérez	Luis Alonzo, Natalia Correa, Héctor Perera, Soledad Guerrero	-	Consolidación del Programa de Apoyo Informático a la Enseñanza.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Ciencias Sociales	Laura Paulo	Doreli Pérez, Inés Martínez	-	Políticas sociales en el entorno virtual de aprendizaje		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Derecho	Arturo Juan Yglesias	Gabriela Pascher, Crolina Martínez	-	Apoyo a Cursos de Derecho Privado I y VI Montevideo - Salto.	17 meses	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Derecho	Gustavo Arce	Francisco de León, María José Brunetto, Daniela Guerra, María Irigoyen, Erick Bremermann, Emiliano Travieso, Patricia Diaz	-	Generalización del uso del entorno virtual de aprendizaje (EVA) en materias del área económica de las carreras de la facultad de derecho (Montevideo y Regional Norte)		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Derecho	Marcela Patricia Vigna	Gonzalo Calviño, Nelson Ottonelli	-	Consolidación y ampliación de una experiencia educativa piloto		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Derecho	Mirta Raquel Ippoliti	Ana María Pereyra	-	Avanzando en el Curso de Apoyo de Derecho Internacional público		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Bibliotecología	José Jorge Fager	Natalia Aguirre, Djamilia Romani	-	Creación del DATA - EUBCA (Etapa I).	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Monica Maronna	Florencia Thul	-	Integrar e interactuar a través de EVA. Historia Regional en la Licenciatura Binacional en Turismo		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	presentado		social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Nilia Viscardi	Pablo Martinis, Alvaro Silva	-	Consolidación de la plataforma de aprendizaje de la licenciatura en Ciencias de la Educación, a través de su generalización para el conjunto de asignaturas de su curricula, y seguimiento de los impactos de este proceso puesto en marcha		Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	social	Humanidades y Ciencias de la Educación	María Cristina Pintos	Verónica Sanz, Roberth Calabria, Mercedes Blanco, Angélica Vitale, Analaure Collazo, Pablo Darriulat, Mónica Bottigliero, Jorge Mila, Mariana Rodríguez, Vanessa Rivas	-	Hum@nitic's - Herramientas virtuales para la metodología de la investigación.	2 años	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci
2011	Tic y Rea	aprobados	1	Multárea	Espacio Interdisciplinario	Leonel Gómez	Mónica Sans, Cecilia Bardier, Lucía González, Ana Egaña, Germán Botto	-	Puesta en funcionamiento de la Plataforma EVA para la Licenciatura en Biología Humana.	10 meses	Eduardo Fernández, María Ester Mancebo, Jose Passarini, Gonzalo Vicci

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado	-	Agraria	Agronomía	-	-	Elizabeth Correa	Echando raíces...	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Científico Tecnológico	Arquitectura	Pablo Canén	-	María Inés Ferrón Gelós	Revisor Montevideo	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Bibliotecología	-	-	Ruiz, Lucía	Jornadas: ¿Dónde me metí?: bienvenida, integración y apropiación del CEBA: acondicionamiento del salón gremial.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Científico Tecnológico	Ciencias	Virginia Villalba	-	Marcelo Ottati	Encuentro de Estudiantes de Ciencias 2012.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Científico Tecnológico	Ciencias	Virginia Villalba	-	María Soledad López	Entusiasmo por las Ciencias.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Científico Tecnológico	Ciencias	Virginia Villalba	-	Camila Frevenza	La Hoja: Publicación del Centro de Estudiantes de Ciencias.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Científico Tecnológico	Ciencias	-	-	Alex Ferreira	Salida de Fotografía Totalmente Natural (Fo.To.N) 2012.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Ciencias Sociales	-	-	Leonel Rivero Cancela	Conociendo la UdelaR: Consolidando nuestros roles como estudiantes.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado	-	Social	Ciencias Sociales	-	-	María José Sica	Información par todos: tendiendo puentes entre la Univesidad y sus nuevos estudiantes	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Interior	CUR	Alejandra Fajar	-	César Justo	Acondicionamiento y revitaliación del Espacio Estudiantil	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Interior	CURE	-	-	Rodríguez, Robert	Concurso de ideas para el acondicionamiento exterior de la nueva sede del edificio del CURE.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Interior	CURE	-	-	Cairo, Andrés	Fortalecimiento del relacionamiento entre los Centros de Estudiantes de Maldonado y Rocha del Centro Universitario Regional Este.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado	-	Interior	CURE	Clara Nuñez	-	Deniz, Leroy	INNOVA University Site	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Interior	CURE	-	-	Guadalupe, Fabiana	Taller de formulación de proyectos para estudiantes del Centro Universitario Regional Este.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Florencia Ualde	Acceso a los Materiales de Estudio y ámbito de integración para estudiantes de Relaciones Laborales.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Carolina Campos	Barriada de difusión de los derechos del trabajador.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Méndez, Vanessa	Bienvenida Generación 2012.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Facet, Elisa	Ciclo de Actividades de Integración, Perfil de Egreso y Orientación Vocacional.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Bórmida, Camila	Ciclo de Cine Internacional	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Marcio Mañana	Promoción de Derecho Humanos en Escuelas.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	D'Elia, Diego	Ciclo de Jornadas de Actualidad de las Relaciones Internacionales	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	-	Ciclo de Jornadas de Relaciones Laborales - Integración y Discusión	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Amaral, Robinson	Ciclo de Negociación	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Chaves, Claudia	Ciclo de Talleres Académicos para Relaciones Laborales - Visión teórico - práctica.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Hugo Brañas	Congreso estudiantil.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Scaglione, Renata	Conociendo nuestra historia.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Luzardo, Iván	Conociendo sobre nuestra educación.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Bentancur, Fernanda	Del Liceo a la Universidad.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	González, Florencia	Democratización de los Materiales de Estudio.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Ana Paula Moreno	Encuentro de Estudiantes de Relaciones Internacionales	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Agustín Cedrés	Encuentro de Estudiantes de Relaciones Laborales.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	González, Alejandro	Fútbol 11	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Puñales, Anny	Jornada de debate sobre Plan de Estudios.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Bejerez, Ma. Claudia	Jornadas prácticas de Legislación y preparación Laboral.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Machado, Cecilia	Más materiales de estudio-	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	del Pino, Ernesto	Nueva Licenciatura en Relaciones Laborales.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	López, Lucía	Oficina de Bienestar Estudiantil.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	González, María Noel	Preparación y acercamiento al primer año de nuestra carrera: talleres prácticos de privado I.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Lucía Figores	Primeros pasos hacia la investigación estudiantil.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Herrera, Maximiliano	Proyecto Biblioteca y Acceso a los Materiales de Estudio de Relaciones Internacionales (RRII).	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Sureda, Matilde	Publicaciones Académicas de Derecho	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Victoria Brückner	Recorrido Jurídico	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Laborda, Tatiana	Taller de Música	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Cibic, Nadia	Taller de Técnicas de Estudio.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	Lema, Melissa	Talleres de Idiomas aplicados al lenguaje jurídico.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Carolina Camilo	Talleres extracurriculares en Facultad de Derecho	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	Renata Scaglione	Talleres prácticos y teóricos de monografías.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance	-	Social	Derecho	-	-	González, Gimena	Toque de bienvenida generación 2012.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados	-	Social	Derecho	Juan Raso Delgue	-	María Noel González	Visitando ámbitos Laborales.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Enfermería	-	-	Romina Villas Boas	TEPs PROYECTO:Una estrategia para el fortalecimiento del vínculo entre pares estudiantiles, para la integración y permanencia del estudiante de la generación de ingreso de la Facultad de Enfermería, año 2012.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	-	-	Martin Iguini	Antropología de viaje: tras la historia de Peralta	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Verónica Sanz	-	Agustina Vitola	Gran Angular.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Ana Egaña	-	Marco Pistoni	Ingresamos a Humanidades.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Lidia Barboza	-	Rafael Ramil	Las comunidades virtuales y la cultura online.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Social	Humanidades y Ciencias de la Educación	Pablo Darriulat	-	Marcelo Otón	Una mano para Humanidades.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	IENBA	Pilar Ferrón	-	Lucía Episcopo	Encuentro Nacional de Estudiantes de Arte.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	IENBA	Fernando Irazabal	-	Irina Wilson	Guía del Estudiante	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Artística	IENBA	Francisco Mattos	-	Jimena Schroeder	Mirate. Muestra audiovisual.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	ISEF	Cecilia Seré	-	Rodrigo Piriz	Encuentro Nacional de Estudiantes de Educación Física.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	ISEF	Cecilia Seré	-	Ignacio Verrastro	Proyectos "La revista"	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Medicina	Daniel Bía	-	Yianinna Colasa	Expo Fmed. Semana Académica de la Facultad de Medicina de la UdelaR.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Salud	Psicología	Graciela Plachot	-	Andrés González	INTEGRACIÓN, RE-CREACIÓN Y TEP.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Científico Tecnológica	Química	Ivana Nuñez	-	Sotto, Tania	Encontrarte.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	avance		Científico Tecnológica	Química	-	-	Camaño, Agustina	Se acerca la UdelaR	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Interior	Regional Norte	Laura Domínguez	-	Viviana Piriz	Apostando a la vida universitaria: Nuevas formas de inclusión social.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	aprobados		Interior	Regional Norte	-	-	Joaquín Trinidad	Regional de puertas abiertas - "La Radio te mueve".	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Agraria	Veterinaria	Cecilia Corso	-	Marcelo Hospitale	Informativo La Huella.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Proyectos Estudiantiles	Presentado		Agraria	Veterinaria	Carmen García y Santos	-	Cedres, Laura	Invernáculo de Plantas Tóxicas en Facultad de Veterinaria.	-	Matilde López - Gastón Duffour - Sofía Ramos
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Agraria	Agronomía	Gustavo Marisquirena	-	-	Mejora de la Enseñanza - Equipamiento e infraestructura no edilicia de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales, informáticos y otros espacios, destinados directamente a la enseñanza de grado.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Agraria	Veterinaria	Carlos Soto Pedro Martino	-	-	Adquisición de un Analizador de Electrolitos Ion-Selectivo, y otros.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Artística	IENBA	Jorge Martínez	-	-	Área Artes Gráficas.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Artística	Música	Marita Fornaro	-	-	Equipamiento para curso.		

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	Área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Científico Tecnológica	Arquitectura	Gustavo Scheps	-	-	Infraestructura no edilicia para talleres del Departamento de Enseñanza de Anteproyecto y Proyecto de Arquitectura.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Científico Tecnológica	Ciencias	Juan Cristina	-	-	Incorporación de equipamiento y recursos tecnológicos para la mejora de los procesos de enseñanza y aprendizaje en la Facultad de Ciencias.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Científico Tecnológica	Ingeniería de los Alimentos	Patricia Lema	-	-	Laboratorio de prácticas.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Científico Tecnológica	Química	Eduardo Manta	-	-	Adecuación de los salones de clases de Facultad de Química.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Multiárea	Arquitectura CC.EE. Ingeniería	Gustavo Scheps	-	-	Infraestructura no edilicia para aulas en el edificio polifuncional "Ing. José Luis Massera" (proyecto en conjunto con Facultades de Arquitectura, CC.EE. e Ingeniería).		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Interior	CUR	Mario Clara	-	-	Mejora de la Enseñanza, mejorando la infraestructura no edilicia del Centro Universitario de Rivera.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Interior	CURE	Jaime Sztern	-	-	Informática para cursos de grado.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Interior	EUTM / CUP	Margarita Heinzen Carlos Planel	-	-	Creación del laboratorio de enseñanza de técnicas básicas.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Interior	Regional Norte	Alejandro Noboa	-	-	Mejora y modernización de las condiciones y herramientas de enseñanza en los servicios de la Regional Norte.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Enfermería	Beatriz Vera Luciana Irizabal Beatriz Nieto	-	-	Fortalecimiento de la enseñanza y el aprendizaje en el Instituto Tecnológico de la Facultad de Enfermería.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Medicina	Gonzalo Ferreira (Dpto de Medicina Familiar y Comunitaria, Comisión TIC y Unidad Docente de Informática).	-	-	Creación de unidad de comunicaciones docente-académica de informática como espacio multifuncional de interacción estudiantes, docente, investigadores y gestión cogobierno para mejora de la Enseñanza de grado.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Nutrición	Estela Skapino	-	-	Equipamiento para valorar el estado nutricional de pacientes hospitalizados en el marco de los cursos del departamento de nutrición clínica de la Escuela de Nutrición y Dietética.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Odontología	Álvaro Maglia Héctor Pacheco	-	-	Actualización de equipamiento para la enseñanza de las disciplinas odontotécnicas y morfológicas en la Facultad de Odontología.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Parteras	Cecilia Fernández Laura Valli	-	-	Mejoramiento de espacios de enseñanza en la Escuela de Parteras y carrera biancional de obstetricia en Paysandú.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Salud	Psicología	Luis Leopold	-	-	Fortalecimiento y equipamiento de Espacios de Trabajo Colectivo, Sala de Navegación y Sala de Videoconferencias.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	Bibliotecología	Ma. Laura Rosas	-	-	Equipamiento e infraestructura no edilicia de aulas, talleres, laboratorios, clínicas, espacios multifuncionales, informáticos y otros espacios, destinados directamente a la enseñanza de grado.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	CC.EE.	Rodrigo Arim	-	-	Equipamiento informáticos para Escuela de Administración y nueva sala de estudio y navegación.		

Año	Llamado	Estatus	Orden de prelación	área	Servicio	Docente responsable	Equipo Responsable	Estudiante Responsable (sólo para Proyectos Estudiantiles)	Proyecto	Duración	Comisión Asesora
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	Comunicación	Analia Camargo Fernando Gelves	-	-	Acondicionamiento para salones y Sala de Informática.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	Cs. Sociales	Mijail Yapor Facundo Ibiñete	-	-	Incorporación de infraestructura tecnológica en Facultad de Cs. Sociales para la mejora y apoyo a la gestión de la enseñanza de grado.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	Humanidades	Álvaro Rico	-	-	Mejora de la Enseñanza - Equipamiento e infraestructura no edilicia.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	APEX	Francisco Sanguinero Salvador Curbelo	-	-	Mejora de la Enseñanza - Equipamiento de aulas informáticas e informatización de las actividades curriculares de grado del Programa Apex-Cerro.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	ISEF	Silvana Herou Cecilia Seré	-	-	Mejora de la Enseñanza de grado en el Instituto Superior de Educación Física.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	aprobados		Social	ISEF	Cecilia Ruegger Laura Bouyssounade	-	-	Implementación e Instalación de Videoteca Digital, Didáctica para estudiantes de Educación Física.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	Presentado		Salud	Enfermería	Rosanna Ferrarese	-	-	Más información e integración para una mejor permanencia e identidad universitaria.		
2011	Equipamientos e infraestructura no edilicia (espacios multifuncionales)	Presentado		Salud	Medicina	Jacqueline Ponzo	-	-	El primer nivel de atención como espacio para el proceso de enseñanza y aprendizaje.		