



FONDO CLEMENTE ESTABLE - 2009

INFORME DE RESOLUCIÓN DE DIRECTORIO

En su sesión del día 03 de noviembre de 2010, el Directorio de la ANII consideró el informe elevado por el Área de Operaciones en el que se reflejan los resultados del trabajo del Comité de Evaluación y Seguimiento del Fondo Profesor Clemente Estable de Investigación Científica y Tecnológica. El Fondo Profesor Clemente Estable se crea en la órbita de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII) con el objetivo de dar “apoyo a proyectos de investigación científica de excelencia, calificados como prioritarios para el país” (Ley 18172 del 30/08/07, Art 305). Se considera objeto de esta segunda convocatoria la investigación básica en todas las áreas del conocimiento.

Una vez analizado el informe elaborado por el Comité de Evaluación y Seguimiento, el **Directorio resolvió aprobar las 77 propuestas promovidas por el referido Comité**, por un monto total de **\$ 35.024.079**.

En el Anexo 1 se presenta la lista de las postulaciones a ser financiadas y el Anexo 2 las no financiables.

ANEXO 1 – LISTADO DE PROYECTOS APROBADOS

MODALIDAD I:

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2626	RODOLFO UNGERFELD MORÓN	Efectos del destete de los corderos inmediatamente del parto sobre su desarrollo reproductivo y comportamiento social	945.000	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Departamento de Fisiología
PR_FCE_2009_1_2901	MARIA JULIA PIANZZOLA ALVAREZ	Uso de RIVET para identificar los genes de <i>Ralstonia solanacearum</i> inducidos durante la infección en papa	945.000	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Biociencias
PR_FCE_2009_1_2382	JOSE LUIS BADANO CABALLERO	Disecando el rol de las cilas en la regulación de la expresión génica y su impacto en la fisiología celular	945.000	Ciencias Biológicas	Instituto Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Genética Molecular y Humana
PR_FCE_2009_1_2398	MARTIN UBILLA GUTIÉRREZ	Vertebrados del Pleistoceno de Uruguay: bioestratigrafía, paleoecología y biogeografía.	945.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Dpto. Evolución de Cuencas
PR_FCE_2009_1_2474	SILVIA CHIFFLET BADDOUH	El potencial de membrana plasmática en la cicatrización de heridas y en el mantenimiento de la estabilidad de las uniones intercelulares en endotelios	945.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Medicina/Departamento de Bioquímica
PR_FCE_2009_1_2564	ELENA FABIANO GONZÁLEZ	Uso del hemo como fuente de hierro nutricional en <i>Sinorhizobium meliloti</i>	945.000	Ciencias Biológicas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Laboratorio de Bioquímica y Genómica Microbianas (BIOGEM)
PR_FCE_2009_1_2486	RAFAEL RADI	Detección y Caracterización de Conformaciones Alternativas del Citocromo c en Sistemas Biológicos	945.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina/Departamento de Bioquímica
PR_FCE_2009_1_2611	GUILLERMO DIGHIERO ARRARTE	Búsqueda de un agente etiológico viral de la leucemia linfoide crónica	945.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Instituto Pasteur de Montevideo/Grupo de Trabajo en Leucemia Linfoide Crónica

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2887	JUAN BENECH	Homeostasis del Ca ²⁺ en la cardiomiopatía diabética. Efecto del resveratrol en la expresión de proteínas involucradas en la señalización por Ca ²⁺ y en las propiedades mecánicas del cardiomiocito medidas por Microscopía de Fuerza Atómica.	945.000	Ciencias Médicas y de la Salud	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Laboratorio de Señalización Celular y Nanobiología
PR_FCE_2009_1_2920	RAUL RUSSO BLANC	Mecanismos celulares y moleculares de la regeneración de la médula espinal	945.000	Ciencias Médicas y de la Salud	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular
PR_FCE_2009_1_3115	MICHEL BORDE BEBEACUA	Modulación de las propiedades intrínsecas y de la eficacia sináptica dependiente del estado comportamental. Análisis in vitro en un modelo de sueño paradójico.	945.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República/Universidad de la República - Facultad de Medicina/Departamento de Fisiología
PR_FCE_2009_1_2720	GLORIA SERRA LEMES	Síntesis de fragmentos claves y estructuras análogas a Aerucyclamidas como potenciales quimioterápicos	945.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica
PR_FCE_2009_1_2749	MARIANA MEERHOFF SCAFFO	Funcionamiento ecosistémico en cuerpos de agua: efectos del grado de impacto y la apertura del ecosistema	943.311	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Departamento de Ecología
PR_FCE_2009_1_3094	GUSTAVO SEOANE MUNIZ	Síntesis quimioenzimática y evaluación biológica de oligo-tetrahidrofuranos análogos a acetogeninas naturales	945.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República/Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica
PR_FCE_2009_1_2801	MARCELO CAFFERA COLLAZO	Experimentos de Laboratorio para el Análisis del Comportamiento de las Firmas en el Cumplimiento de la Regulación Ambiental	945.000	Ciencias Sociales	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía/Departamento de Economía
MODALIDAD I - 15 PROYECTOS TOTAL			14.173.311		

MODALIDAD II:

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_1814	CLAUDIA PEZZANI GUTIERREZ	Simbiosis micorrícicas y composición florística de comunidades de pastizales naturales: efectos a largo plazo de la fertilización fosfatada.	516.162	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/Unidad de Sistemas Ambientales
PR_FCE_2009_1_2330	LUIS AUBRIOT BENIA	Floraciones de cianobacterias acuáticas: respuestas fisiológicas adaptables y toxicidad frente a la disponibilidad de nutrientes	524.417	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Limnología, Departamento de Ecología, Instituto de Biología
PR_FCE_2009_1_2479	MARIA DEL ROSARIO DURÁN MUÑOZ	Efectos de la Ser/Thr quinasa PknG de Mycobacterium tuberculosis en el macrófago: proteómica de la interacción huésped-patógeno	524.800	Ciencias Biológicas	Instituto Pasteur de Montevideo/Unidad de Bioquímica y Proteómica Analíticas
PR_FCE_2009_1_2514	RAUL MANEYRO LANDÓ	Patrones de actividad, dieta y aposematismo en anfibios del género Melanophryniscus (Amphibia, Anura, Bufonidae).	524.327	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Secc. Zoología Vertebrados
PR_FCE_2009_1_2685	ESTELA CASTILLO PRESA	Abriendo camino a la transgénesis en cestodos: aislamiento, caracterización y cultivo de células madre en Mesocestoides corti	525.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Instituto de Biología
PR_FCE_2009_1_2776	ANA CECILIARAMÓN PACHECO	Buscando las bases moleculares del plegamiento in vivo de proteínas de membrana en Aspergillus nidulans	525.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Bioquímica-Dpto. de Biología Celular y Molecular
PR_FCE_2009_1_3107	CARMEN ROSSINI CARIDAD	Semioquímicos mediadores de la relación del herbívoro Epilachna paenulata con sus plantas hospederas (Cucurbita spp).	525.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica, Laboratorio de Ecología Química
PR_FCE_2009_1_2246	MARIA ESMERALDA CASTELLÓ GÓMEZ	Desarrollo anatómo-funcional de las redes neurales subyacentes a la percepción ligada a la acción.	525.000	Ciencias Médicas y de la Salud	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Neurociencias Integrativas y Computacionales
PR_FCE_2009_1_2631	ANDREA VILLARINO RUFENER	Identificación de sustratos y mecanismos de regulación de las dos únicas tirosina fosfatasa, PtpA y PtpB de Mycobacterium tuberculosis.	525.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Bioquímica y Biología Molecular

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2782	TERESA FREIRE GARD	Mucinas de Fasciola hepatica: candidatos vacunales eficientes contra la fasciolosis?	525.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República/Facultad de Agronomía/Unidad de Sistemas Ambientales
PR_FCE_2009_1_2977	LEONEL GOMEZ SENA	Mecanismos de facilitación en la percepción del movimiento. Estudio psicofísico y electroencefalográfico.	525.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Laboratorio de Neurociencias
PR_FCE_2009_1_2590	WALTER FERRER SANTOS	Grupos cuánticos compactos finitos y teoría de códigos.	525.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Centro de Matemática
PR_FCE_2009_1_2687	MARIA ALEJANDRA RODRIGUEZ HERTZ FRUGONI	Ergodicidad de medidas suaves	525.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería/IMERL
PR_FCE_2009_1_2694	NICOLAS WSCHBOR PELLEGRINO	Sistemas fuertemente correlacionados en mecánica estadística	525.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería/Instituto de Física
PR_FCE_2009_1_2833	ALICIA CUEVAS BARBE	Complejos heteropolinucleares de Re(II): Estudio estructural y magnetoquímico	509.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Cátedra de Química Inorgánica
PR_FCE_2009_1_2986	GABRIEL GONZALEZ SPRINBERG	FENOMENOLOGÍA DE NUEVA Física EN EL LHC	485.847	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/INSTITUTO DE FÍSICA
PR_FCE_2009_1_3119	ALVARO GALLARDO BARONI	FUNDAMENTOS DE LA DEMOCRACIA DE PARTIDOS EN URUGUAY	525.000	Ciencias Sociales	Universidad de la República /Facultad de Ciencias Sociales/Instituto de Ciencia Política
PR_FCE_2009_1_3146	ANDRES PERI HADA	Cuando la escuela hace la diferencia. Análisis de los soportes esenciales para la mejora escolar entre 3º y 6º de educación primaria	525.000	Ciencias Sociales	Administración Nacional de Educación Pública/Consejo Directivo Central/División de Investigación, Evaluación y Estadística
PR_FCE_2009_1_2453	RAFAEL Suárez SAINZ	Arqueología y Paleoambientes durante la Transición Pleistoceno Holoceno en el Norte de Uruguay	525.000	Humanidades	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educ./Departamento de Arqueología
PR_FCE_2009_1_2503	VANIA MARKARIAN DURÁN	Una aproximación a los procesos de institucionalización de la actividad científica en la Universidad de la República, 1950s-1970s	473.500	Humanidades	Universidad de la República/Archivo General de la República, Área de Investigación Histórica
PR_FCE_2009_1_2158	FERNANDO PAGANINI HERRERA	Subastas y juegos en tarificación en redes	525.000	Ingeniería y Tecnología	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería/Ingeniería Electrónica y Telecomunicaciones

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_200 9_1_2568	GUSTAVO BETARTE GUIDI	VirtualCert: Hacia una plataforma de virtualización certificada	525.000	Ingeniería y Tecnología	Universidad de la República/Facultad de Ingeniería/Instituto de Computación
MODALIDAD II- 22 PROYECTOS TOTAL			11.433.053		

MODALIDAD III:

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_1903	MATILDE ANIDO FERNÁNDEZ	Epidemiología de los principales patógenos de interés apícola en Uruguay	252.000	Ciencias Agrícolas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Microbiología
PR_FCE_2009_1_2026	LUIS BRAMBILLASCA ALZA	Evaluación de la potencial actividad prebiótica de una pastura templada y pulpa de citrus al incluirse en dietas para lechones	252.000	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Departamento de Nutrición Animal
PR_FCE_2009_1_2126	SILVIA GARAYCOCHEA SOLSONA	Aplicación de secuenciamiento de nueva generación al estudio de la domesticación de arroz y diferenciación genómica entre cultivares, biotipos con características de malezas y especies ancestrales de <i>Oryza sativa</i> .	252.000	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República / Facultad de Ciencias/Sección biomatemática
PR_FCE_2009_1_2343	MARIA ALEXANDRA CASTRO NOVELLE	Función de las oxilipinas vegetales en la respuesta de defensa y en la muerte celular programada	218.750	Ciencias Agrícolas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Biología Molecular
PR_FCE_2009_1_2493	MARTIN FRAGA COTELO	Evaluación de cepas nativas ruminales para su utilización como probióticos	252.000	Ciencias Agrícolas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Microbiología
PR_FCE_2009_1_2559	MARIA LIS YANES LEÓN	Caracterización de una cepa de <i>Pseudomonas fluorescens</i> para su aplicación como biofertilizante de alfalfa	252.000	Ciencias Agrícolas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Laboratorio de Ecología Microbiana
PR_FCE_2009_1_2804	SANTIAGO SIGNORELLI PÓPPOLO	Silenciamiento de la síntesis de prolina: una estrategia para evaluar su funcionalidad en la respuesta a sequía en leguminosas	251.790	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/Departamento de Biología Vegetal
PR_FCE_2009_1_2918	PAULA NICOLINI	Efecto del polimorfismo de los genes IGF-I e Insulina sobre perfiles endócrinos, metabólicos y fertilidad en vaca lechera en sistemas pastoriles	231.548	Ciencias Agrícolas	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria/Instituto de Producción Animal
PR_FCE_2009_1_1988	LUCIA TURELL NOVO	El tior de la albúmina humana y su oxidación: producción y caracterización de mutantes en residuos clave	252.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Laboratorio de Enzimología
PR_FCE_2009_1_2019	MONICA GARDNER GARGIULO	Caracterización de la respuesta de <i>Trypanosoma cruzi</i> al peróxido de hidrógeno: rol de las peroxirredoxinas.	250.950	Ciencias Biológicas	Instituto Pasteur de Montevideo
PR_FCE_2009_1_2247	GABRIELA JOLOCHIN MANORANI	Análisis biogeográfico de la variabilidad genética de <i>Eugenia uniflora</i> L. en Uruguay	252.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Agronomía/Departamento de Biología Vegetal - Laboratorio de Genética
PR_FCE_2009_1_2324	JEAN GIBERT CRUZ	Análisis de un modelo de coevolución en redes tróficas: estructura y adaptación.	235.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Paleontología

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2345	ANDREA CORONA SCHELL	Sistemática de los Scelidotheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay: implicancias en la filogenia y biogeografía del grupo	200.756	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Departamento de Evolución de Cuencas
PR_FCE_2009_1_2466	MAYDA RIVAS CAMACHO	Estimación del período de lactancia y caracterización del destete en el lobo fino sudamericano <i>Arctocephalus australis</i>	148.800	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Etología
PR_FCE_2009_1_2472	LUCIA ZUBIZARRETA D AMATO	Modulación serotoninérgica de la agresión. Estudio comparativo en dos especies <i>Gymnotiformes</i> con estructura social diferente	203.346	Ciencias Biológicas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Depto de Neurofisiología
PR_FCE_2009_1_2504	NATALIA OLIVERO DEIBE	Estudio de los Mecanismos Genéticos Implicados en la Variabilidad del Virus Causante del Ectima Contagioso en Ovinos	252.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Virología
PR_FCE_2009_1_2530	IVAN GONZALEZ BERGONZONI	Efecto de la temperatura sobre la dieta de los peces y su relación con el funcionamiento ecosistémico en arroyos.	250.700	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Grupo de Ecología y Rehabilitación de Sistemas Acuáticos, Departamento de Ecología
PR_FCE_2009_1_2639	MARIANA BARRACO VEGA	Caracterización por expresión heteróloga en <i>Aspergillus nidulans</i> de PhZ y PhU: primeros transportadores de purinas identificados en basidiomycetes.	252.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Laboratorio de microbiología-IQB
PR_FCE_2009_1_2657	GERVASIO BATISTA LINARES	Efecto de la experiencia social previa y su correlato hormonal sobre el comportamiento agresivo de <i>Gymnotus omarorum</i>	250.235	Ciencias Biológicas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Neurofisiología
PR_FCE_2009_1_2661	VANESA AMARELLE LARROSA	Metabolismo del azufre en <i>Sinorhizobium meliloti</i> 1021	252.000	Ciencias Biológicas	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Laboratorio de Bioquímica y Genómica Microbiana
PR_FCE_2009_1_2679	FELIPE TRAJTENBERG PAREJA	Biología estructural de quinasas sensoras de membrana en bacterias: mecanismo de señalización por rotación de alfa-helices	252.000	Ciencias Biológicas	Instituto Pasteur de Montevideo/Unidad de Cristalografía Proteínas
PR_FCE_2009_1_2701	LUCIA FERRANDO MAGNABOSCO	Composición y actividad de la comunidad de bacterias endófitas en <i>Oryza sativa</i>	252.000	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Biociencias- Cátedra de Microbiología
PR_FCE_2009_1_2754	ALEJANDRO D ANATRO GÓMEZ	Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de <i>Micropogonias furnieri</i> Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo	249.582	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Departamento de Biología Animal, Sección Evolución y Sistemática
PR_FCE_2009_1_2843	VALERIA MESA GONZÁLEZ	Ícnitas de vertebrados fósiles del Uruguay: hacia una reconstrucción de las paleocomunidades del antiguo desierto de Botucatu (Jurásico Superior - Cretácico Inferior)	236.090	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Instituto de Ciencias Geológicas - Departamento de Evolución de Cuencas

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2896	CARLOS PASSOS CARRIO	Selección sexual y aislamiento reproductivo en peces anuales de los Humedales del Este de Uruguay	167.050	Ciencias Biológicas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Sección Etología
PR_FCE_2009_1_3195	PAOLA LEPANTO PANIZZA	Evaluación del rol de las proteínas ERM y villina en la formación de la protrusión de membrana y en la internalización de Pseudomonas aeruginosa en células epiteliales	252.000	Ciencias Biológicas	Instituto Pasteur de Montevideo/Laboratorio de Biología Celular de Membranas
PR_FCE_2009_1_2367	GABRIELA GARCÍA TEJEDOR	Cambios fenotípicos en células de la Gelatinosa Central de la médula espinal de ratas neonatales frente a la injuria	180.495	Ciencias Médicas y de la Salud	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular
PR_FCE_2009_1_2369	NICOLAS MARICHAL NEGRIN	Fisiología de los progenitores espinales de la rata: propiedades intrínsecas y su regulación por neurotransmisores	252.000	Ciencias Médicas y de la Salud	MEC. Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»/Departamento de Neurofisiología Celular y Molecular
PR_FCE_2009_1_2562	VERONICA DEMICHELI DEGE	Detección y cuantificación de superóxido dismutasa de manganeso nitrada sitio-específicamente en tirosina-34: Ensayos en la proteína aislada y a nivel celular	252.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina/Departamento de Bioquímica
PR_FCE_2009_1_2783	NATALIA MUÑOZ WOLF	Mecanismos inmunoprotectores contra neumonía neumocócica mediados por neumolisina.	252.000	Ciencias Médicas y de la Salud	Universidad de la República - Facultad de Medicina/Dpto. Desarrollo Biotecnológico
PR_FCE_2009_1_2320	CECILIA STARI ROMANO	Propiedades eléctricas de semiconductores y nanomateriales	251.500	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería/Instituto de Física
PR_FCE_2009_1_2385	MAITIA LABORA POGGI	Aproximación quimioenzimática a la síntesis total de epoxienonas quirales	126.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica
PR_FCE_2009_1_2401	BRUNO DEMORO CASTELO	Sistemas metal-bisfosfonato con actividad antichagásica: inclusión de co-ligandos para mejorar su biodisponibilidad	252.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/DEC, Cátedra de Química Inorgánica
PR_FCE_2009_1_2616	VIRGINIA ALDABALDE PIOTTO	Lignina Kraft como fuente renovable de productos químicos de alto valor agregado.	252.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica
PR_FCE_2009_1_2662	ALINE KATZ WISEL	Estudio del movimiento del lazo flexible WPD de la proteína tirosina fosfatasa humana PTP1B y los factores que lo influyen	251.843	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/DETEMA - CCBG
PR_FCE_2009_1_2751	LUCIA CASTILLO BARROS	Productos naturales de Clytostoma callistegioides (Bignoniaceae) con actividad anti-insecto	252.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Departamento de Química Orgánica
PR_FCE_2009_1_2930	LIVIA ARIZAGA TRAVAGLINI	Preparación y estudio de propiedades magnéticas de nuevos materiales basados en Fe(III)-polioles	190.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Química/Cátedra de Química Inorgánica - DEC

Código del Proyecto	Nombre y Apellido	Título del Proyecto	Aportes ANII	Area Conocimiento	Institución
PR_FCE_2009_1_2972	GONZALO TORNARÍA LÓPEZ	Formas modulares: coeficientes de Fourier y valores centrales de L-series	252.000	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Centro de Matemática
PR_FCE_2009_1_2996	GONZALO PÉREZ OYENARD	Síntesis, caracterización y estudio electrocatalítico de aleaciones ternarias para su uso como ánodos en celdas de combustible	251.980	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Instituto de Química Biológica
PR_FCE_2009_1_3084	MAURICIO GUILLERMO GONZALEZ	Realizabilidad Clásica, categorías y teoría de juegos.	231.300	Ciencias Naturales y Exactas	Universidad de la República - Facultad de Ciencias/Centro de Matemática
MODALIDAD III 40 PROYECTOS TOTAL			9.417.715		

ANEXO 2 – LISTADO DE PROYECTOS NO APROBADOS

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_22_03	Adela Fanny	RIBEIRO GONNET	Relevamiento de las especies de trips que afectan gramíneas y leguminosas en sistemas agrícola pastoriles de Uruguay	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_25_43	Jose Mauricio	BONIFACINO DE LEON	Catálogo Ampliado de la familia Compositae en Uruguay	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_28_36	Ana	MEIKLE SOLARI	Mortalidad embrionaria en Rumiantes: efectos de la nutrición	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_23_72	Gabriela Silvina	SPERONI GÓMEZ	Descifrando asp. de la biol. reprod. que impactan en la prod.de fruta en arazá	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_24_50	Sandra Maria	ALANIZ FERRO	Caracterización de especies de Botryosphaeriaceae asociadas al cultivo de manzano en Uruguay	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_26_55	Maria Laura	ASTIGARRAG A FERNANDEZ	Parámetros ruminales y digestivos asociados a la variación individual en la emisión de metano de vacas lecheras	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_26_63	María Andrea	RODRÍGUEZ BLANCO	Fijación biológica de nitrógeno asociada a gramíneas forrajeras estivales perennes del género Paspalum	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_27_65	Karina	ANTÚNEZ CLAUSTRE	Una aproximación a la epidemiología de Nosema ceranae y Nosema apis, patógenos de Apis mellifera, involucrados en la despoblación de colmenas	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_28_84	Andrea Vivian	ALVAREZ OXILEY	Efecto de la subnutrición materna sobre la función endocrina de la placenta y el crecimiento fetal ovino mediante la técnica de cateterización fetal de larga duración.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_28_91	María Silvia	LLAMBI DELLACASA	APROXIMACIÓN MOLECULAR AL ESTUDIO DE SECUENCIAS GÉNICAS LOCALIZADAS EN REGIONES DE FRAGILIDAD DEL CROMOSOMA X BOVINO	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_30_13	Raquel	PÉREZ CLARIGET	Programación fetal: Nutrición durante la etapa fetal y expresión génica en testículos de corderos	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_30_22	Susana	CASTRO SOWINSKI	Caracterización de propiedades promotoras del crecimiento vegetal por aislamientos de Delftia	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_30_86	Marcos	MONTESAN O QUINTAS	Identificación, aislamiento y caracterización de componentes moleculares involucrados en la regulación de respuestas de defensa de papa a estrés biótico.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_30_99	Vivienne Nerina	GEPP WARD	Caracterización de Colletotrichum spp. causante de la Antracnosis del Olivo en Uruguay	Ciencias Agrícolas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_31 14	Ariel	CASTRO TABÓ	ANÁLISIS DE LOS DETERMINANTES GENÉTICOS DE LA DORMICIÓN DE SEMILLA, Y LA SENSIBILIDAD AL AGUA EN GERMOPLASMA DE CEBADA RELEVANTE EN URUGUAY	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_31 17	Karen	OVSEJEVI GANDARA	Empleo del grano de arroz partido como materia prima para la obtención de ciclodextrinas y aplicación de las mismas a la conservación de alimentos.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_31 65	TERESA	DE CASTRO LARRAECHEA	EFFECTOS DE LA SUBNUTRICIÓN DURANTE LA GESTACIÓN SOBRE LA REPRODUCCIÓN DE LAS HEMBRAS EN SUCESIVAS GENERACIONES.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_19 54	Verónica	GUTIÉRREZ CASTRO	Expresión génica del músculo esquelético y composición corporal de terneros de diferentes genotipos carniceros en Uruguay	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_20 73	Maria Cecilia	RUIBAL CROCE	Evaluación funcional de dos proteínas de respuesta al ácido abscísico en la tolerancia al estrés abiótico en plantas.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_21 83	Maria Adelina	MOREL REVETRIA	Señales moleculares involucradas en la interacción microorganismoplanta	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_24 83	Vanessa	SOSA TORRES	Diversidad genética y virulencia de cepas de <i>Moraxella</i> spp. aisladas de casos de Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina en Uruguay	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_25 24	Paola	RUSSI DA SILVA	Análisis del efecto del cobre presente en el interior de la hoja de citrus sobre <i>Xanthomonas axonopodis</i> pv. citri, agente causal del cancro cítrico.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_25 98	Natalia	BAJSA VALVERDE	Bacterias promotoras del crecimiento vegetal en suelos con rotación de cultivos o agricultura continua	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_27 10	Gabriela	GARMENDIA VÁZQUEZ	PCR en tiempo real como alternativa al método tradicional para la detección y cuantificación de <i>A. carbonarius</i> en uva <i>Vitis vinifera</i> cv. Tannat.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_28 46	Rosa Olga Morgana	GAGLIARDI BERENGUER	Análisis de genes relacionados con la farmacogenética en caninos de diferentes razas en Uruguay.	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_28 70	Sergio Andrés	FIERRO FERNANDEZ	Pérdidas reproductivas en ovejas sincronizadas con prostaglandina	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_29 17	Virginia Maria	ARTEGOITIA ETCHEVERRY	Biotipo lechero y su efecto sobre fracciones de ácidos grasos y caseínas en leche de bovinos en condiciones pastoriles	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_30 05	Mariana	UMPIÉRREZ FAILACHE	Estudio de los mecanismos de resistencia de <i>Fusarium graminearum</i> al fungicida tebuconazol, inhibidor de la síntesis del ergosterol	Ciencias Agrícolas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_3073	Ana Cecilia	FABER DÍAZ	Distribución espacial y caracterización estructural de parches de pastoreo en Festuca arundinacea sometida a diferentes alturas de pastoreo y su relación con el comportamiento animal	Ciencias Agrícolas
PR_FCE_2009_1_2532	María Cecilia	CALLEJAS CORDERO	Diversidad molecular y caracterización fenotípica en tres comunidades microbianas de la Isla Rey Jorge, Antártida Marítima	Ciencias Agrícolas = Cs. Biológicas
PR_FCE_2009_1_2274	Daniel	CONDE SCALONE	Efecto de diferentes usos del suelo sobre la desnitrificación en la pradera inundable de la Laguna de Rocha.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2418	Pablo	ZUNINO ABIRAD	Bases moleculares de la biogénesis de biofilms por Proteus mirabilis	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2541	PABLO	AGUILAR ARRIGONI	Fusión célula-célula	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2555	Carina	GAGGERO	Producción de aromas monoterpénicos por Saccharomyces cerevisiae en ausencia de genes o precursores vegetales	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2633	Silvia Beatriz	BATISTA CÓRDOBA	Análisis de flujos metabólicos: estrategia para optimizar la síntesis bacteriana de polímeros de reserva	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2658	Carolina María	MÁRQUEZ VILLALBA	Estudio de la flora bacteriana comensal de origen humano y ambiental como reservorio de plataformas genéticas móviles para comunidades bacterianas patógenas	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2664	Ana María	FERREIRA VAZQUEZ	Modulación de la capacidad inmunoestimuladora de las células dendríticas por nitroalquenos	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2829	Rafael	CANTERA CARLOMAGNO	Mantenimiento de la proliferación y la inhibición de la diferenciación en una población de células precursoras neuronales en el cerebro de Drosophila.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2919	Laura Magali	RODRÍGUEZ GRAÑA	Biología del envejecimiento en copépodos marinos	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2976	Graciela	GARCÍA DE SOUZA	Caracterización y dinámica de la zona de contacto entre dos especies de peces anuales del género Austrolebias de los Baños del Este de Uruguay con un enfoque multidisciplinario	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_3053	Otto Franz	PRITSCH ALBISU	Caracterización Biofísica y Estructural del ensamblado de la Cápside del Virus de la Leucosis Bovina	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_1968	Adriana	ESTEVEZ BRESCIA	Interlocutores moleculares de EgFABP1	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2070	Ana Cristina	VERDI SANTOS CHAGAS	Rol de la Glándula Androgénica en la expresión de la intersexualidad en Parastacus varicosus (Crustacea, Decapoda, Parastacidae)	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_2408	María Fernanda	AZPIROZ HERNÁNDEZ	ESTUDIO DE LA MOVILIDAD DEL SISTEMA GENÉTICO MICROCINA H47	Ciencias Biológicas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_24 33	Adriana	GEISINGER WSCHEBOR	Expresión génica diferencial durante la meiosis: identificación y caracterización de productos específicos de la profase meiótica masculina en roedores	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_24 54	María del Carmen	VIERA PAULINO	Evolución de la socialidad en arañas: el género Anelosimus como caso de estudio	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 00	Gustavo Alejandro	FOLLE UNGO	Arquitectura nuclear, expresión génica y daño genético	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 22	Verónica	FERNÁNDEZ MANCERO	Papel de las glutatión transferasas de Echinococcus granulosus en la respuesta al estrés químico	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 23	Jaime Mauricio	MONTI BLOCH	Efecto de antagonistas selectivos de los receptores serotoninérgicos 5-HT _{2A} , 5-HT _{2C} y 5-HT ₆ sobre la incidencia del sueño con ondas lentas en la rata	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 77	Gustavo	BRUM PEREIRO	Estudio del efecto de aniones inorgánicos sobre el flujo de liberación de Ca ²⁺ en el músculo esquelético.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 93	Cecilia Inés	GIACOMINI VEIRA	Caracterización del sistema de transglucosilación enzimático catalizado por la enzima b-galactosidasa en función de sus distintos componentes (dador, aceptor y origen de la enzima)	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 00	Cora Marta	CHALAR GÓMEZ	Opciones de muerte celular programada: autofagia vs. apoptosis en Echinococcus granulosus	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 02	Yanina	PANZERA CRESPO	Caracterización genética del virus Distemper Canino en Uruguay	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 43	Ana María B.	CANTERA DE LANDETA	Purificación de endopeptidasas de frutos de Bromelia antiochana y estudio comparativo de las características funcionales y estructurales con peptidasas de referencia, papaína y bromelaina	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 14	Alicia Addis	ACUÑA PLAVAN	Áreas de cría de peces en estuarios de la costa uruguaya. Relevancia ecológica y patrones de uso estuarial de los juveniles de corvina (Micropogonias furnieri).	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 39	Sebastián	MARTÍNEZ KOPP	BIODIVERSIDAD DE BASIDIOMYCETES LIGNÍCOLAS DEL URUGUAY.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 68	Alice	ALTESOR HAFLIGER	Arbustización de los pastizales uruguayos: distribución espacial, factores que la controlan y consecuencias ecológicas	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 98	Anabel Sonia	FERNÁNDEZ CONSTENLA	Austrolebias: un nuevo modelo para evaluar los efectos de neurotoxinas sobre la neurogénesis.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_28 42	Marcelo Alberto	COMINI OLMEDO	Biosíntesis de tripanotión y NADPH en los tripanosomas: validación biológica y estructural de blancos terapéuticos	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_28 55	María Dolores	PIÑEYRO TREZZA	Caracterización de triparredoxinas de Trypanosoma cruzi: una estrategia de estudio de factores de virulencia y blancos de acción de fármacos.	Ciencias Biológicas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_28 56	Felipe	SIERRA OLIVERA	Mecanismos celulares de los efectos de testosterona y temperatura sobre un efector	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_28 69	Laura Beatriz	GARCIA AGUIRRE	Variabilidad genética del Virus de la Hepatitis B en Uruguay.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 14	Sandra	FRABASILE GIURATO	Estudio de factores implicados en las reinfecciones y resistencia a la droga Palivizumab del Virus respiratorio sincicial humano	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 27	Susana	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ	Diversidad arqueológica, biométrica y genética, del venado de campo (<i>Ozotoceros bezoarticus</i>) en el Uruguay.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 58	Alvaro Antonio	VÁZQUEZ BENÍTEZ	Valorización del monte nativo: bioprospección de monte costero.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_30 00	Alvaro	NOVELLO SIGNORI	Primer análisis de daño genético de habitantes de Playa Penino y Playa Pascual y su vinculación con el desarrollo de ciertas prácticas agrícolas e industriales	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_30 26	Ivanna Haydée	TOMASCO INTROINI	Evolución de la hemoglobina en respuesta a la hipoxia en roedores caviomorfos	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_32 20	Maria Ines	LORENZO PEREIRO	Discriminación de especies de peces óseos en la Zona Común de Pesca Argentina-Uruguay a través de los otolitos en base a análisis de imágenes y reconocimiento de patrones	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_18 49	Federico Antonio	ROSCONI HILL	Sistemas de adquisición de hierro mediados por sideróforos en <i>Herbaspirillum seropedicae</i> Z67. Identificación del sideróforo endógeno y análisis funcional de la probable región del genoma involucrada en la biosíntesis y transporte del mismo	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_18 72	Ileana Patricia	CORVO MAUTONE	Estudio de la especificidad de sustrato de la cathepsina L3 del estadio juvenil de <i>Fasciola hepatica</i> y su relación con el proceso de invasión	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_18 88	Gonzalo Andrés	MORATORIO LINARES	Análisis del genoma del Virus de la Leucosis Bovina: ¿Influye la estirpe viral en la manifestación clínica de la enfermedad?	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_20 29	Magdalena	GIL TARÁN	Caracterización cinética de PknG de <i>M. tuberculosis</i> , quinasa esencial para el parásito	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_21 40	Federico	QUINTANS SIVES	Dinámica espacial y temporal del agua subterránea en la planicie inundable de una laguna costera y su relación con las variaciones en el contenido de nitrógeno.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_23 56	Verónica Andrea	GUTIÉRREZ COPPETTI	Aspectos del envejecimiento molecular y celular en un nuevo modelo animal, los peces anuales del género <i>Austrolebias</i> (Cyprinodontiformes: Rivulidae)	Ciencias Biológicas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_23 80	Maria Jose	ALBO GRAÑA	ORIGEN Y EVOLUCIÓN DEL REGALO NUPCIAL EN ARAÑAS LICOSOIDEAS Y SU CONGRUENCIA CON LA FILOGENIA	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_24 02	María Alejandra	PANZERA ALMADA	Biología Reproductiva y Ecología Trófica de Liophis anomalus (Reptilia, Sauropsida) en Uruguay	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_24 16	Bruno	MANTA PORTEIRO	Análisis bioquímico, estructural y funcional de la glutarredoxina monotiólica 1 del patógeno humano Trypanosoma cruzi	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 19	Marcel Lucien	BENTANCOR LADO	Análisis funcional de metacaspasas vegetales, su rol en el desarrollo, defensa y respuestas al estrés: abordajes proteómicos.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 25	Irene	MACHADO BARANZANO	Efectos de la oferta y calidad de presas en el estado nutricional y crecimiento somático en larvas de peces bajo condiciones naturales en un ambiente estuarino	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 51	Verónica	TÓRTORA PEDUTO	Modificaciones oxidativas de tirosina en citocromo c: nitración y formación de agregados intramoleculares.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 72	Silvana María	LA ROCCA FERNÁNDEZ	Caracterización bioquímica de una glutatión transferasa heterodimérica de Echinococcus granulosus	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 80	Lucía María	GUGGERI AMBROSONI	Identificación y caracterización de nuevas proteínas de union a (TG)n en Trypanosoma cruzi	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 04	Leticia	TEJERA VILLAR	Validación y calibración de modelos de dispersión y depósito de polen para Uruguay	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 20	Andrea	TOLEDO CABEDA	Participación de MARCKS en el proceso de crecimiento neurítico en neuroblastos embrionarios. Rol de la variante fosforilada en la serina 25	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 28	Franco Andrés	TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ	Estructura y composición de la comunidad de peces en arroyos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 52	Diego	CABALLERO SADI	Comunidad de aves en distintos tipos de playas arenosas del Océano Atlántico de Uruguay	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_26 56	Nicolás	VIDAL CARCAVALL O	Dinámica de las intreracciones entre zooplancton y peces en charcos temporales	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 23	Pablo Sebastián	TAMBUSSO DOPICO	Paleoneurología y biomecánica masticatoria de la megafauna pleistocena de Sudamérica	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 25	Natalia	MANNISE GONZALEZ	Analisis de la estructura genética de poblaciones de aguará guazú (Chrysocyon brachyurus)	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 34	Laura	DEL PUERTO GARCÍA	Cambio Climático y Dinámica Cultural en la Prehistoria del Sudeste del Uruguay	Ciencias Biológicas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_27 35	Mariana	RICHERO GONZALEZ	Phanerochaete chrysosporium se viste de verde: expresión de GFP controlada por los promotores de los transportadores de purinas	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 52	Alicia	COSTÁBILE CRISTECH	PROTEÍNAS TIPO CRISP Y SU EVENTUAL ROL EN LA INTERACCIÓN HOSPEDERO - PARÁSITO	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 58	Analia	RICHERI CORRAL	Estudios funcionales de semaforinas. Implicancias en los fenómenos de plasticidad de la innervación uterina.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 61	Elba Leticia	Repetto Volpi	Determinación de Unidades evolutivas significativas en poblaciones Sudamericanas de venado de campo	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_27 74	Manuel	SANGUINETT I MIRALLES	Contribución al conocimiento de la estructura y función de los transportadores de urea	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_28 88	Lucia Graciela	ZIEGLER BRENER	Norma de reacción y flexibilidad fenotípica en el canto de los anuros	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 24	Federico Fernando	SANTIÑAQU E MESONES	Asimetría entre telómeros hermanos de cromosomas metafásicos: análisis de su posible origen en la replicación y compactación telomérica	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 87	Lorena	COELHO MOLINA	Ecología trófica de dos especies de cánidos, zorro perro (Cerdocyon thous) y zorro gris (Lycalopex gymnocercus), en la región noreste del Uruguay, departamento de Cerro Largo.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_29 97	Mariana Lucía	DI GIACOMO CAPORALE	Paleoecología de la megafauna pleistocena	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_31 35	Santiago	RUIZ PERERA	Plasticidad circadiana de las terminales motoras de Drosophila.	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_31 53	María Silvina	NIELL MENEGAZZI	La colmena como bioindicador del nivel de contaminación en ecosistemas agrícolas	Ciencias Biológicas
PR_FCE_2009_1_25 97	Marcos Raul	TASSANO HARTWICH	Desarrollo de un nanosistema radiofarmaceutico para el tratamiento de cancer	Ciencias Medicas y de la salud
PR_FCE_2009_1_18 83	Madia	TRUJILLO GARRÉ	Caracterización fisicoquímica y funcional de dos sistemas antioxidantes de Mycobacterium tuberculosis	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_21 80	Carmen	MARINO DONANGELO	Efecto de la suplementación con vitamina D sobre la homeostasis del calcio y masa ósea en el embarazo y lactancia de madres adolescentes	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_22 57	Magela Dolores	LAVIÑA URIASTE	Infecciones urinarias causadas por Escherichia coli: aspectos de la relación patógeno-hospedero	Ciencias Médicas y de la salud
PR_FCE_2009_1_25 75	Martina Cecilia	CRISPO BENEDETTO	EFFECTO DEL MICROAMBIENTE DE CELULAS MADRE EMBRIONARIAS MURINAS EN LA MODULACION DEL FENOTIPO DE CELULAS TUMORALES	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_27 50	María	MORENO JAUGE	Hacia el uso de Salmonellas vivas atenuadas para el tratamiento de cáncer	Ciencias Médicas y de la Salud

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_28 63	Mercedes	GONZALEZ HORMAIZTE GUY	Fármacos antihelmínticos híbridos con acción dual: combinación de farmacóforos inhibidores de Tiorredoxina-glutatió-n-reductasa y de antihelmínticos reconocidos	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_28 81	María Patricia	CASSINA GOMEZ	Disfunción mitocondrial en astrocitos y neurodegeneración	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_28 95	Luis Héctor	BARBEITO ERBA	Células AbA: Caracterización de astrocitos neurotóxicos aberrantes en modelos de enfermedades neurodegenerativas	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_29 36	Hugo	CERECETTO MEYER	Síntesis y evaluación biológica de derivados de quinuclidina portadores de farmacóforos productores de radicales libres como agentes antifúngicos y anti-Trypanosoma cruzi	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_29 94	Ana	HERNANDEZ POMI	La Transglutaminasa tisular de la interfase materno-fetal: estudios sobre su rol en los trastornos reproductivos vinculados a la Enfermedad celíaca y patologías autoinmunes asociadas.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_30 67	Sylvia	DEMATTEIS FERNANDEZ	Interacción entre glicoconjugados de protoscolex de Echinococcus granulosus y linfocitos B1 peritoneales: relevancia en el establecimiento de la infección	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_31 31	Juan Martín	MARQUÉS FERRARI	Papel de las células Th17 y de la IL-17A en la respuesta inmune contra la infección por S. pneumoniae.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_21 70	Sebastian	CURTI FERRI	Estudio de la transmisión sináptica de tipo eléctrica entre neuronas del núcleo mesencefálico del trigémino en la rata	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_23 60	Carmen Isabel Selene	BOLATTO PEREIRA	Estudio del papel que cumple una nueva proteína, Patched-related, en la vía de señalización activada por el morfógeno Hedgehog	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_24 05	Patricia Friné	LAGOS SMEJA	Avances en las bases neurobiológicas de la depresión: estudio del rol del neuropéptido EL.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_24 12	María Lucía	PIACENZA BENGOCHEA	Fe-Superóxido Dismutasa en la virulencia de la infección por Trypanosoma cruzi	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_24 29	Mariela Raquel	BOLLATI FOGOLÍN	ESTUDIO DE LOS EFECTOS Y MECANISMOS DE ACCION DE ESTROGENOS AMBIENTALES SOBRE CÉLULAS GERMINALES MEDIANTE EL EMPLEO DE UN MODELO DE RATON TRANSGENICO OCT4-GFP	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_24 89	Aldo Jose	CALLIARI CUADRO	Modulacion del proceso de Degeneracion Walleriana por activacion de la deacetilasa SIRT1.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_27 64	Gabriela	CASANOVA LARROSA	Efectos neuroprotectores de antioxidantes en la dis/desmielinización en un modelo de enfermedad neurodegenerativa.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_28 54	Paola	CONTRERAS CHAHINIAN	Alteraciones de la homeostasis del calcio intracelular en corazones aislados de ratas con sepsis	Ciencias Médicas y de la Salud

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_30 50	Silvia	OLIVERA BRAVO	Los astrocitos como componentes intrínsecos de la neurotoxicidad ¿no-autónoma celular? en la Acidemia Glutárica-1	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_30 91	Gustavo	VARELA	Staphylococcus aureus: nuevas técnicas para un viejo patógeno.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_31 20	Gonzalo	PELUFFO BELLOSO	Mecanismo celular de disfunción endotelial mediada por leptina: formación de oxidantes y rol de la mitocondria	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_31 63	Ana	ACEVEDO VILLAMIL	Resistencia a ciprofloxacina en N. gonorrhoeae y el sistema de eflujo MtrCDE. Bases moleculares de la interacción transportador - droga	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_31 66	María del Carmen	GUTIÉRREZ BOTTINO	Biobanco de Tumores Pediátricos	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_19 37	Jessika Carolina	URBANAVICI US	Efectos comportamentales y neuroquímicos inducidos por la microinyección de la hormona concentradora de melanina en el núcleo dorsal del rafe: implicancia en la depresión y los trastornos de ansiedad.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_19 57	Natalia	Lago Perez	Evaluación del papel de la proteína BLBP en regeneración y direccionalidad axonal del Sistema Nervioso Periférico	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_19 85	José Daniel	LEAL SILVA	Rol de los Progenitores Endoteliales Circulantes provenientes de la médula ósea (EPCs) en la Neovascularización Tumoral del LNH. Modelo murino.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_20 44	Gabriel	Barg Beltrame	Memoria emocional en la ansiedad: datos electrofisiológicos y conductuales	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_21 37	María Inés	MOTA CIGANDA	Tipificación fenotípica y genotípica de aislamientos clínicos y alimentarios de Listeria monocytogenes; estudio de su capacidad patogénica.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_21 94	Agustín	CORREA BOVE	Efectos de las regiones constantes de las inmunoglobulinas en el reconocimiento antigénico	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_22 82	Santiago	CASTRO ZABALLA	Actividad de la corteza cerebral durante la vigilia y el sueño	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_25 12	Leonel Sebastian	MALACRIDA RODRIGUEZ	Mecanismos implicados en la interacción lípido-proteína del surfactante alveolar en el contexto de la lesión pulmonar aguda.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_25 33	Luis Ignacio	LÓPEZ FERREIRA	Estudio de la alteración conformacional y funcional de p53 en mutaciones asociadas a la patología tumoral	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_26 10	Alejandra	LOPEZ GONZALEZ	ANALISIS DE LA EFICIENCIA MECANO-ENERGETICA DEL VENTRICULO IZQUIERDO EN EL SHOCK SEPTICO Y SU RESPUESTA AL TRATAMIENTO DE RESUCITACION.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_28 28	María Angélica	GÓMEZ DANIELE	Mecanismos responsables del efecto vasodilatador de extractos de Baccharis Trimeria (Carqueja).	Ciencias Médicas y de la Salud

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_2874	María Micaela	REICH MATOS	Cáncer de Mama: Evaluación y análisis del Impacto Psicológico y la Calidad de Vida en la mujer uruguaya en diferentes estadios, post-cirugía. Programa de intervención grupal cognitivo comportamental para el manejo del estrés.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_3046	Maria Florencia	ARREDONDO UNANUA	Inducción de defensas antioxidantes endógenas a través de la vía Nrf2 por flavonoides: implicancia en la neuroprotección	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_3137	Claudia	PASCOVICH ROGNONI	Efectos sobre la vigilia y el sueño de microinyecciones de hipocretinas y sus antagonistas en el núcleo dorsal del rafe.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_3187	Mary Elizabeth	GUTIERREZ DOS SANTOS	Efectos de la Yerba Mate (<i>Ilex paraguariensis</i>) sobre el ciclo sueño-vigilia.	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_1972	Leda	SÁNCHEZ BETTUCCI	MAGNETISMO AMBIENTAL APLICADOS A ESTUDIOS DE CONTAMINACION POR METALES PESADOS	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2485	Danilo	CALLIARI CUADRO	Estructura biológica y mecanismos reguladores de las funciones ecosistémicas en estuarios turbios de grandes rios: el caso del Río de la Plata	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2516	Ricardo Juan	FACCIO SGIOROVELLO	Diseño y Simulación de nanomateriales para espintrónica	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2588	Pablo Andrés	DENIS MARINONI	Estudio Teorico de la adición de radicales centrados en azufre u oxígeno a fulerenos, nanotubos y láminas de grafeno	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2711	JUSTO ANDRÉS	LAÍZ PICHARDO	Desarrollo de un genosensor basado en un nuevo método de detección directa sobre la base de la interacción guanina/polipirrol e implementación en muestras biológicas complejas.	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2779	Claudio	GAUCHER PEPE	Mesoproterozoico del Cratón del Río de la Plata y su relación con Rodinia	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_3038	Fernando	FERREIRA	Especies reactivas de nitrógeno y respuesta inmune a polisacáridos estructurales de <i>S. pneumoniae</i>	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_3189	Laura Rosa	FORNARO BORDOLLI	Estudio termodinámico, cinético y de propiedades físicas de la nanonucleación de semiconductores anisotrópicos	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2219	Alejandro	ROMANELLI PÉREZ	Sistemas cuánticos simples en la Computación Cuántica	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_2354	Dinorah Cecilia	GAMBINO VEDANI	Compuestos bioorganometálicos: potenciales agentes para el tratamiento de enfermedades parasitarias olvidadas	Ciencias Naturales y Exactas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_23 55	Gloria Virginia	LÓPEZ GONZÁLEZ	Síntesis orientada a la diversidad de nuevos motivos estructurales análogos de la vitamina E con actividad liberadora de óxido nítrico	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_23 89	Gonzalo	TANCREDI MACHADO	Física de Medios Granulares con aplicación a procesos de impacto	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_23 99	S. GRACIELA	MAHLER TARRIO	Diseño y síntesis de Bibliotecas Combinatorias Dinámicas en búsqueda de inhibidores de Tiorredoxina Glutatió n Reductasa	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_24 07	Enrique	PANDOLFI GRAZIOSI	Síntesis biomimética de epoxienonas diméricas con potencial actividad antitumoral	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_24 46	Patricia	SAENZ MÉNDEZ	Síntesis organocatalítica de motivos recurrentes en productos naturales. Generación de diversidad molecular a través de reacciones multicomponente y dominó.	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_24 91	Gerardo	FERRER SUETA	Reactividad y absorción celular de antioxidantes catalíticos sintéticos	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_25 78	Daniela	GAMENARA LANGONA	Desarrollo de metodologías ambientalmente sostenibles para la síntesis de feromonas de insectos plaga.	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_26 97	Laura	SCARONE ZAPATA	Síntesis de Compuestos Bis-heterocíclicos. Evaluación de sus Actividades Citotóxica y Antihelmínticas.	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_27 88	Roberto	MARKARIAN ABRAHAMIA N	Hiperbolicidad de sistemas del tipo de billares	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_28 19	Beatriz	ABADIE VICENS	Ideales y productos cruzados de C^* -álgebras.	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_28 25	José Antonio	FERRARI DAMIANO	Desarrollo de métodos ópticos para el procesamiento de imágenes	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_29 54	Marc Eduardo	SEGOVIA BECKER	Mecanismo de contaminación por Acido Perfluorooctanoico	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_29 70	Alvaro Enrique	RITTATORE CALVO	Monoides algebraicos, esquemas en monoides: geometría y teoría de representaciones	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_30 01	Elena Laura	COITIÑO IZAGUIRRE	Caracterización de la glicación de aminos biológicos relevantes en el desarrollo de Alzheimer, diabetes y cáncer .	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_30 07	Juan Miguel	HERNANDEZ FACCIO	Aporte a la planificación territorial de la zona costera entre los arroyos Solís Chico y Solís Grande	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_30 09	Alfredo	VIOLA DEAMBROSI S	Estudio combinatorio de funciones Booleanas con propiedades criptográficas	Ciencias Naturales y Exactas

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_31 01	Margarita Cristina	BROVETTO GELABERT	Síntesis Quimioenzimática y Estereocontrolada del fragmento C5-C21 de Amfidinolidas de la serie-T	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_31 36	Mauricio Angel	VEGA TEIJIDO	Modelado Molecular y estudios computacionales de inhibición de cisteína proteasas a través de puente disulfuro con ligandos	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_31 61	Eduardo Alberto	CANALE BENTANCOU RT	Grafos Sincronizantes	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_20 84	María Laura	LAVAGGI DESTRO	Diseño, síntesis y evaluación biológica de profármacos inhibidores de la expresión de elementos en respuesta a la hipoxia (HRE)como antitumorales derivados de N,N'- dióxido de fenazina .	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_22 33	Maria Cristina	OLIVARO SILVEIRA	Búsqueda de moduladores de la resistencia bacteriana en especies de la flora medicinal nativa	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_24 44	Julio César	BENÍTEZ CASTRO	Nuevos complejos de vanadio de ligandos mixtos con potencialidad terapéutica	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_25 45	María Martina	DÍAZ RODRÍGUEZ	Caracterización química y de actividad biológica de miembros de la flora local uruguaya	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_27 67	José Augusto	RUIZ GUERRERO	Síntesis, caracterización y desempeño de electrocatalizadores para la producción de hidrógeno en medio alcalino	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_29 46	Amilcar Gustavo	BRAÑAS PEREYRA	Desarrollo de un biosensor para la determinación de anticuerpos anti-ADNdc basado en métodos directos e indirectos	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_30 54	CARLOS ADRIÁN	CAPOANO BEVILACQUA	Estudio funcional del gen Spats1 y su rol en la espermatogénesis	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_31 62	Raúl José	DONANGELO	Modelo Espacial para la Dinámica de Lagos Someros con Vegetación Sumergida y Protocolos de Manejo para Laguna del Diario	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_25 21	Juan Carlos	RAMOS GRASSO	Aproximaciones biocatalíticas a la síntesis de heterociclos saturados de 5 miembros	Ciencias Naturales y Exactas
PR_FCE_2009_1_27 62	Jose Miguel	BUSQUETS APOLITO	Transferencias monetarias: percepciones, opciones y criterios de legitimidad	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_30 32	Diego	TARALLO LORENZO Y LOSADA	Aspectos estratégicos, teóricos y metodológicos del diseño e implementación de proyectos de comunicación para el desarrollo competitivo e innovación.	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_20 78	Danilo Alberto	VEIGA CASANOVA	Fragmentación territorial y estratificación social en el Uruguay: Estudios de Caso	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_20 93	Maria Noel	RODRIGUEZ AYAN MAZZA	Comparación de técnicas multivariantes de clasificación supervisada y no supervisada	Ciencias Sociales

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_21_27	Pablo Andrés	MIERES GÓMEZ	Edad, generaciones y ciclos de vida: cambios electorales y cultura política en el Uruguay	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_21_64	Néstor	DA COSTA VELÁZQUEZ	Religión y Dictadura: estrategias e incidencia de la Iglesia Católica durante la dictadura transicional (1980-1985)	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_23_06	CARMEN	HARETCHE OLIVERA	Prácticas docentes y aprendizajes en Matemática. Una comparación entre México y Uruguay	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_24_69	Salvador Antonio	CARDARELL O IGLESIAS	?Productividad legislativa y contralor de las JD en Uruguay (1995-2010). Un estudio sobre reglas y partidos en los legislativos subnacionales?.	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_25_66	Florencia María	FACCIO GONZÁLEZ	Violencia en el fútbol y el basquetbol en Uruguay (período 2000- 2011)	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_26_46	Lelio Nicolás	GUIGOU MARDERO	Laicidad, política y religión: diálogos, conflictos y continuidades en el Uruguay contemporáneo	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_27_09	Adrian A.	RODRÍGUEZ MIRANDA	MODELO PARA EL ANÁLISIS DEL DESARROLLO LOCAL EN LA REGION TRANSFRONTERIZA DE URUGUAY-BRASIL	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_27_92	Marcelo	BOADO MARTÍNEZ	MOVILIDAD SOCIAL E IGUALDAD DE OPORTUNIDADES EN EL INTERIOR DE URUGUAY 2000-2010	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_28_22	Javier	TAKS	Políticas migratorias, desarrollo y globalización. El papel de los migrantes en un desarrollo alternativo en Uruguay.	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_28_51	Ricardo Andrés	FRAIMAN BORRAZÁS	Etnografía de la(s) violencia(s) en la zona del Cerro de Montevideo	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_28_85	Alberto	RIELLA	Los cambios en la estratificación social en el medio rural (1985-2010)	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_28_90	Carolina	GONZÁLEZ LAURINO	Las categorías conceptuales de riesgo y vulnerabilidad social en el discurso técnico de la infracción adolescente a nivel socio-judicial	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_28_92	Pedro Andrés	RAVELA CASAMAYOU	La educación científica y las actitudes hacia la ciencia de los jóvenes que ingresan a Bachillerato en el Uruguay	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_29_82	Alma	ESPINO GONZÁLEZ	Las mujeres uruguayas en el mercado laboral: decisiones individuales y familiares.	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_30_34	Laura	GIOSCIA VILLAR	¿Más allá de la tolerancia? Ciudadanía y diversidad en el Uruguay contemporáneo	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_30_49	Daniel	BUQUET CORLETO	Sistemas de partidos y democracia en América Latina	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_32_22	Verónica	AMARANTE MARTÍNEZ	Segmentación residencial y mercado laboral	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_22_52	Jorge Gastón	CARRACELAS MÁRQUEZ	Desempeño comercial de las Empresas Transnacionales del sector manufacturero uruguayo (1997-2007)	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_29_37	Paola	MASCHERONI LAPORT	Desigualdades sociales y territorios rurales	Ciencias Sociales

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_3062	Nahir Nibia	SILVEIRA RONDÁN	Estudio correlacional sobre el circuito violencia en y del trabajo y estrés laboral en un grupo de docentes y de estudiantes de la Universidad del Trabajo del Uruguay y de Enseñanza Secundaria del Uruguay. Estudio de triangulación cualitativa-cuantit	Ciencias Sociales
PR_FCE_2009_1_3196	Hugo	SELMA SÁNCHEZ	Estudio Epidemiológico Psicopatológico en el Uruguay	Ciencias Médicas y de la Salud
PR_FCE_2009_1_2110	Germán	PÉREZ PESAMOSCA	Nitrificación en la Laguna de Rocha: actividad y diversidad de microorganismos oxidantes del amonio	CS. Biológicas
PR_FCE_2009_1_2939	Jorge Enrique	BAEZA MARTINEZ	La Ocupación Temprana en el Área de la Represa de Palmar: Contexto Estratigráfico, Paleoambiental y Asociaciones Artefactuales	Humanidades
PR_FCE_2009_1_1997	Federica María	MORENO RUDOLPH	Aplicación de nuevas metodologías y rescate arqueológico en el yacimiento La Esmeralda (Rocha, Uruguay)	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2534	Ana Inés	LARRE BORGES PEREIRA	Idea Vilariño y la literatura del yo. Investigación sobre sus escritos inéditos: diarios y correspondencia de su archivo.	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2595	ANA	VALLARINO KATZENSTEIN	Los ombúes en el paisaje montevideano. Valores asociados a la naturaleza en la ciudad	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2745	Antonio Jaime	LEZAMA ASTIGARRAGA	Diagnóstico arqueológico del Patrimonio Cultural Sumergido en la costa de Piriápolis, Maldonado.	Humanidades
PR_FCE_2009_1_3074	María Lía	BERISSO RUFFINELLI	Derechos Humanos, Propiedad Privada y Mínimo social	Humanidades
PR_FCE_2009_1_1860	Germán	CANALE FAZZINI	Adquisición fonológica del inglés como lengua extranjera en hablantes montevideanos	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2587	Gonzalo Luis	FIGUEIRO LASTRETO	Estudio de la variación temporal y espacial en el ADN mitocondrial de las poblaciones prehistóricas de la Región Pampeana	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2780	Eugenia	VILLARMARZO ANDREATTA	Gestión del paisaje costero del Este de Uruguay, uso y explotación de recursos.	Humanidades
PR_FCE_2009_1_3069	Agustín	REYES MOREL	Autonomía personal y deliberación pública: claves para revertir patologías sociales	Humanidades
PR_FCE_2009_1_3148	Laura Inés	BRUM BULANTI	Relevamiento arqueológico de ocupaciones prehistóricas en la costa platense de Maldonado, Uruguay.	Humanidades
PR_FCE_2009_1_2619	Gastón	ARES DEVINCENZI	Caracterización de astringencia de vino Tannat	Ingeniería y Tecnología
PR_FCE_2009_1_1856	Diego	VALLESPER LIGUGNANA	Detección de defectos mediante métricas de código y técnicas de verificación	Ingeniería y Tecnología
PR_FCE_2009_1_3085	Marcos Andrés	MUSSO LAESPIGA	Comportamiento membrana de arcillas uruguayas frente al transporte de contaminantes	Ingeniería y Tecnología

Código del Proyecto	Nombre	Apellido	Título del Proyecto	Área Conocimiento
PR_FCE_2009_1_31 91	Rafael Guzmán	SOTELO BOVINO	Recomendación de contenidos audiovisuales para grupos	Ingeniería y Tecnología
PR_FCE_2009_1_32 41	César Daniel	PERCIANTE AMATTI	Modelado de módulos generadores basados en el efecto termoeléctrico y validación experimental	Ingeniería y Tecnología
PR_FCE_2009_1_24 27	María Eugenia	PÉREZ BARTHABUR U	Nucleación a escala nanométrica de yoduro de mercurio	Ingeniería y Tecnología
PR_FCE_2009_1_26 95	Ivana María	AGUIAR CANTERA	Síntesis y caracterización de nanoartículas cristalinas de BiI3	Ingeniería y Tecnología