

LISTADO SOLICITUDES A BECAS DE POSGRADO NACIONALES. Convocatoria SNB2008.

CODIGO	TIPO POSGRADO	SUBTIPO POSGRADO	INSTITUCION	TITULO PROYECTO	SOLICITANTE	ORIENTADOR
BE_POS_2009_1001	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de Montevideo - Centro de Ciencias Biomédicas	---	BRAGAGNOLO COLLA Rosana	GIMENEZ CABALLERO Andrea
BE_POS_2009_1017	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Verificación de Transformaciones de Modelos	CALEGARI GARCÍA Daniel	SZASZ CERUTTI Nora Adriana
BE_POS_2009_1100	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Interacciones cooperativas de poblaciones del virus de la Hepatitis A (VHA) adaptadas a multiplicar en condiciones de silenciamiento celular	D ANDREA HIRSCHY Lucía Beatriz	COLINA MUÑOZ Humberto Rodney
BE_POS_2009_1119	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Metaheurísticas para la resolución del problema del ordenamiento de vehículos (y su tripulación) en el transporte suburbano de pasajeros, sistema con varios depósitos.	RADA ORTIZ Gerardo Ramón	URQUHART PEREZ María Elizabeth
BE_POS_2009_1135	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Bacterias promotoras del crecimiento vegetal en suelos con rotación de cultivos o agricultura continua	BAJSA VALVERDE Natalia	ARIAS LEFORT Alicia
BE_POS_2009_1136	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Conectividad en grafos aleatorios y telecomunicaciones	DALMAO ARTIGAS Federico Jesús	WSCHEBOR WONSEVER Mario
BE_POS_2009_1147	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Análisis de la viabilidad en posiciones tróficas intermedias en ecosistemas altamente fragmentados	BARRENECHE SARASOLA Juan Manuel	BUDELLI JORGE Ruben Walter
BE_POS_2009_1167	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Efecto del balance energético y biotipo lechero sobre las fracciones de caseínas y ácidos grasos en bovinos en condiciones pastoriles	ARTEGOITIA ETCHEVERRY Virginia María	MEIKLE SOLARI Ana
BE_POS_2009_1252	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	ARMAGNO HAAG Gustavo Fabián	COUTO COMBA Javier
BE_POS_2009_1274	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Biosíntesis de aromas monoterpenoides por <i>Saccharomyces cerevisiae</i>	BARQUET FASSIO Marianne	GAGGERO Carina
BE_POS_2009_1282	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	Historia Natural y Conservación de los anfibios de Cerro Verde (Rocha, Uruguay)	BARDIER SUAREZ Cecilia Ines	MANEYRO LANDÓ Raúl Eduardo
BE_POS_2009_1291	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	MATTEO MOSCA Lucía	BRAZEIRO RODRÍGUEZ Alejandro
BE_POS_2009_1294	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias- Las Brujas.	Diagnóstico molecular de miclonias congénitas en bovinos de carne en el Uruguay.	DAGOSTO LAICOVSKY Silvana Tania	KELLY AMARO Elena Lucía
BE_POS_2009_1322	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Producción de levaduras seleccionadas como agentes de biocontrol de patógenos en poscosecha de manzana	LABADIE BIANCHI Vanessa	VERO MÉNDEZ Silvana
BE_POS_2009_1345	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Ajuste y validación del modelo WEPP de estimación de erosión de suelos en Uruguay	JORGE ESCUDERO Gabriella	PÉREZ BIDEAIN Mario
BE_POS_2009_1382	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Especificidad del silenciamiento génico mediado por ARNdc en familias	DELLOCA RUNCO Nicolás	TORT ALMEIDA José F.
BE_POS_2009_1395	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	---	ALVAREZ TAPIE Alfonso David	MONTESANO QUINTAS Marcos
BE_POS_2009_1400	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	VARIABILIDAD GENÉTICA DEL VIRUS DENGUE EN LA REGIÓN SUDAMERICANA: Primeros abordajes epidemiológicos frente a una eventual re-emergencia del Virus Dengue en el Uruguay.	FAJARDO ROSSI Alvaro	CRISTINA GHERALDI Juan
BE_POS_2009_1414	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Identificación y Caracterización de enzimas hidrolíticas aptas para la producción de biocombustibles utilizando herramientas de metagenómica funcional	RODRÍGUEZ ESPERÓN María Cecilia	NOYA PALLAREA Francisco
BE_POS_2009_1415	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Identificación de promotores que dirigen la expresión a bajas temperaturas en aislamientos de <i>Pseudomonas</i> sp. de la Antártida marítima	MARTÍNEZ ROSALES María Cecilia	CASTRO SOWINSKI Susana
BE_POS_2009_1425	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Sistema de apoyo a la toma de decisiones para la gestión de los bosques nativos de Uruguay.	RIOS BALLETO Mariana Elena	SOUTULLO BUGALLO Alvaro Alberto
BE_POS_2009_501	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Maestría en Ingeniería (Mecánica de los Fluidos Aplicada). Proyecto de Tesis: Elaboración de un mapa de riesgo hídrico y potencial de cosecha de agua en el país (Uruguay)	CRISCI KARLEN Magdalena	SILVEIRA YUGUERO Luis Eduardo
BE_POS_2009_522	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Desarrollo de inmunoensayos para el monitoreo de clomazone y quinclorac en el cultivo de arroz	CARLOMAGNO CARRIÒ Mariana	GONZALEZ SAPIENZA Gualberto

BE_POS_2009_548	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Fluctuaciones de corto y largo plazo en los controles ascendentes de la biomasa algal en un sistema somero eutrófico (Laguna del Sauce, Maldonado-Uruguay)	RODRIGUEZ FERNANDEZ Adriana Sonia	MAZZEO BEYHAUT Néstor
BE_POS_2009_678	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Institut Pasteur de Montevideo	Aspectos genómicos y estructurales del Virus de la Leucosis Bovina	MORATORIO LINARES Gonzalo Andrés	PRITSCH ALBISU Otto Franz
BE_POS_2009_695	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Marcación, evaluación química y biológica de péptidos y anticuerpos contra distintos receptores de factores de crecimiento epidérmico humano.	CALZADA FALCÓN Victoria Nora	BALTER BINSKY Henia Sofia
BE_POS_2009_708	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Nuevas lipasas: caracterización bioquímica y estudio de su potencial aplicación a la industria del biodiesel	PANIZZA SCASSO Ana Paola	RODRÍGUEZ GIORDANO Sonia
BE_POS_2009_717	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura, demografía y dinámica de la población de camarón rosa (Farfantepenaeus paulensis) en el sistema Arrollo Valizas-Laguna de Castillos.	PIEDRA PUIG Mariana	NORBIS PODSTAVKA Walter
BE_POS_2009_738	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Estudio de la glicosiltransferasa ppGalNAc-T13 como blanco molecular en neuroblastoma y caracterización funcional.	CABRERA LOPEZ Maria Jimena	OSINAGA PRADERO Eduardo
BE_POS_2009_798	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Papel de las Células Dendríticas en la presentación de una glicoproteína con potencial aplicación en inmunoterapia contra el cáncer	NOYA ROLANDO Verónica	FREIRE GARD Teresa Inés
BE_POS_2009_870	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Aislamiento e identificación de microorganismos tolerantes a cromo: análisis de los mecanismos de tolerancia y potenciales usos biotecnológicos.	MOREL REVETRIA Maria Adelina	CASTRO SOWINSKI Susana
BE_POS_2009_904	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudio de la interacción de cationes metálicos con moléculas de interés farmacotécnico y/o farmacológico.	SANTI ESTEFAN Eduardo Héctor	TORRE GUAYTA María H.
BE_POS_2009_915	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Parada óptima de procesos de Markov y riesgo de precios en petróleo	CROCE FLORES Fabián	MORDECKI PUPKO Ernesto
BE_POS_2009_1034	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Aproximaciones biocatalíticas a la síntesis de heterociclos saturados de 5 miembros	RAMOS GRASSO Juan Carlos	SEOANE MUNIZ Gustavo
BE_POS_2009_1044	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Aportes de la agroecología para el desarrollo local en Treinta y Tres	GÓMEZ PERAZZOLI Alberto	CHIAPPE HERNÁNDEZ Marta
BE_POS_2009_1050	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Respuesta ovárica y hormonal a distintos esquemas de sincronización de la ovulación en vacas y vaquillonas.	MARTÍNEZ BARBITTA Marcelo	CAVESTANY Daniel
BE_POS_2009_1058	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Agropecuarias. Estación Experimental del Este.	Estudio de la Resistencia a Imidazolinonas en Arroz Maleza utilizando Marcadores Moleculares	ROSAS CAISSIOLS Juan Eduardo	CAPDEVIELLE SOSA Fabián Marcel
BE_POS_2009_1059	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Nitroalquenos de síntesis como fármacos antioxidantes e inmunomoduladores en la artritis reumatoidea	CELANO JORCÍN Laura Teresita	GONZALEZ HORMAIZTEGUY Mercedes
BE_POS_2009_1068	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Desarrollo de formulaciones de adyuvantes inmunológicos basados en saponinas de quinoa (Chenopodium quinoa Willd)	QUIRICA VALADÁN Leonora	FERREIRA CHIESA Fernando
BE_POS_2009_1073	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Productividad primaria y secundaria del campo natural evaluada a través del uso bajo pastoreo de vacas de cría de diferente tipo genético	DO CARMO CORUJO Martín	BERETTA RAMÍREZ Virginia Albana
BE_POS_2009_1079	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Dinámica temporal del sistema suelo- planta- atmósfera en experimentos agrícola-ganaderos de largo plazo	GARCÍA OLASO Felipe Luis	LIMA ARCE Mauricio
BE_POS_2009_1081	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Clonado, caracterización y expresión de genes marcadores de la diferenciación testicular de Acipenser baerii	BERBEJILLO GERSCHENOVICH Julio Pablo	VIZZIANO CANTONNET Denise
BE_POS_2009_1083	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Caracterización de una cepa de Pseudomonas fluorescens promotora del crecimiento vegetal	YANES LEÓN María Lis	ARIAS LEFORT Alicia
BE_POS_2009_1090	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Síntesis, caracterización y evaluación biológica de potenciales agentes antiparasitarios	MUNGUÍA TARALLO Ana Beatriz	DOMÍNGUEZ LLERA Laura
BE_POS_2009_1106	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	---	AGUERRE ANTÍA María Verónica	DOGLIOTTI MORO Santiago
BE_POS_2009_1107	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	CHIARAMELLO SERGIO Fernando José	CASARAVILLA PONSETÍ Gonzalo
BE_POS_2009_1108	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias- Salto	Respuestas Endógenas de Variedades Cítricas a Diferentes Estreses Hídricos (Título Provisorio)	MANZI FRAGA Matías Jesús	RIVAS GRELA Carlos Fernando

BE_POS_2009_1122	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Análisis de la expresión diferencial de genes de Xanthomonas axonopodis pv.citri, relacionados a la patogenicidad, inducidos por cobre.	RUSSI DA SILVA Paola	PONCE DE LEÓN TADEO Inés
BE_POS_2009_1133	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Bases para la ordenación espacial marina en Uruguay: Identificación de Conflictos de uso	ECHERRARRIA FRATTI Luciana	BRAZEIRO RODRÍGUEZ Alejandro
BE_POS_2009_1137	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	---	TAULÉ GREGORIO Cecilia Beatriz	BATTISTONI URRUTIA Federico
BE_POS_2009_1144	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Mecanismos de adaptación a condiciones ambientales adversas en microorganismos terrestres de la Antártida Marítima (Isla Rey Jorge)	ANTELO GUTIERREZ Veronica Beatriz	BATISTA CÓRDOBA Silvia Beatriz
BE_POS_2009_1157	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Estrategias de Autogestión Autonómica para Dispositivos de Red con Bajos Recursos Computacionales	VISCA PALERMO Jorge	GRAMPÍN CASTRO Eduardo
BE_POS_2009_1168	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Evaluación del estado de salud ambiental y calidad ecológica de la costa de Montevideo	HUTTON PUENTES Marisa Tamara	BURONE MAGARIÑOS Leticia
BE_POS_2009_1183	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad Católica del Uruguay - Facultad de Ingeniería y Tecnologías	---	DERRÉGIBUS QUEJEIRO Agustín Guido	PERCIANTE AMATTI César Daniel
BE_POS_2009_1190	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigaciones Agropecuarias. Estación experimental "Dr Alberto Boerger"	Estudio de apiarios como herramienta ecotoxicológica para evaluar la calidad de ambientes agropecuarios	OJEDA OJEDA Marcela Pilar	CARRASCO LETELIER Leonidas
BE_POS_2009_1208	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Efecto del tiempo de acceso al alimento, sobre el ambiente ruminal, la población microbiana y la utilización digestiva en terneras consumiendo dos tipos de forrajes templados.	HERNÁNDEZ BOBADILLA Natalia	REPETTO CAPELLO José Luis
BE_POS_2009_1210	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Variabilidad genética y patogénica de dos hongos limitantes de la calidad de malta en la cadena agroindustrial nacional de la cebada cervecera.	TORRES PUYO Cynthia Carolina	PRITSCH ALBISU Clara Beatriz
BE_POS_2009_1212	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudios del mecanismo de acción de derivados de N-óxidos de heterociclos aromáticos con actividad sobre Trypanosoma cruzi: uso de la espectroscopía de resonancia magnética nuclear para el estudio del mecanismo de acción de agentes	BENÍTEZ BONÉ Diego Raúl	CERECETTO MEYER Hugo
BE_POS_2009_1223	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Caracterización y validación de marcadores moleculares para la predicción de la fertilidad de la vaca lechera en sistemas pastoriles de producción.	NICOLINI DUARTE María Paula	MEIKLE SOLARI Ana
BE_POS_2009_1229	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Predicción de floraciones de microalgas nocivas mediante modelos estadísticos y matemáticos aplicados en la Laguna de Rocha (Rocha-Uruguay)	SEGURA CASTILLO Angel Manuel	CONDE SCALONE Daniel
BE_POS_2009_1231	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Estudio de los efectos de la forestación en la producción de sedimentos a escala de microcuencas	ALONSO PONTET Laura Jimena	SILVEIRA YUGUERO Luis Eduardo
BE_POS_2009_1233	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	FAGÜNDEZ PACHÓN César	BONIFACINO DE LEON Jose Mauricio
BE_POS_2009_1236	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Producción de enzimas de hongos de la pudrición blanca de la madera y estudio de sus posibles aplicaciones tecnológicas.	VEGA ERRAMUSPE Iris Beatriz	MENÉNDEZ RODRÍGUEZ María del Pilar
BE_POS_2009_1238	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de investigación Agropecuaria- Estación Experimental del Este.	Contribución relativa de las distintas fuentes de nitrógeno al cultivo de arroz en rotaciones arroz-pasturas.	CASTILLO VELAZQUEZ Emilse Jesus	TERRA FERNÁNDEZ José Alfredo
BE_POS_2009_1248	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Título del Proyecto de Tesis: Bases de un sistema de predicción de aportes a Rincón del Bonete para su incorporación a la toma de decisiones en el sector energético utilizando simulación numérica y métodos estadísticos	TALENTO COSTA Stefanie	ENRICH SOLER Heber Francisco
BE_POS_2009_1250	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Diseño y caracterización de amplificadores de potencia integrados para radiofrecuencia	BARABINO ESPINOSA Nicolás	SILVEIRA NOGUEROL Fernando Abel
BE_POS_2009_1258	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Patrones moleculares asociados a patógenos (PAMPs) como base para nuevas inmunoterapias contra Streptococcus pneumoniae	MUÑOZ WOLF Natalia	CHABALGOITY RODRIGUEZ José Alejandro
BE_POS_2009_1264	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Laboratorio Tecnológico del Uruguay- Departamento de Toxinas Naturales	Cianotoxinas en aguas Continentales del Uruguay	SIMOENS MORANDI Macarena	CHALAR MARQUISÁ Guillermo
BE_POS_2009_1267	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Estudio de Metodologías de Diseño y Desarrollo de Ontologías y aplicación a un caso de estudio de evaluación de sitios Web en el área de la salud.	ROHRER ERRECARTE Edelweis	MOTZ CARRANO Regina
BE_POS_2009_1269	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Producción de bioetanol combustible a partir de boniato	GUIGOU BERRETTA Mairan Denise	LAREO VARELA Claudia
BE_POS_2009_1273	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Doctorado en Ingeniería- Mecánica de los Fluidos Aplicada. Título: Caracterización del flujo y forma de la fosa de erosión en torno a pilas y estribos de puentes y sus consecuencias en la determinación de erosiones de equilibrio en laboratorio.	CHRETIÉS CERIANI Christian	TEIXEIRA GURBINDO Luis Carlos

BE_POS_2009_1276	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Desarrollo y evaluación de complejos de metales de transición y ligandos nitroimidazólicos con potencial aplicación en Medicina Nuclear	FERNÁNDEZ CASTRO Soledad	REY RÍOS Ana María
BE_POS_2009_1277	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Construcción del primer mapa de ligamiento genético de la especie <i>Acca sellowiana</i> (Berg.) Burret empleando marcadores moleculares	QUEZADA MACCHIAVELLO Marianella Ferna	PRITSCH ALBISU Clara Beatriz
BE_POS_2009_1279	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Determinación de la Edad y Crecimiento del marlin picudo, <i>Tetrapturus pfluegeri</i> , en el Océano Atlántico	PONS BARRIOS Maite	BRAZEIRO RODRÍGUEZ Alejandro
BE_POS_2009_1281	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudio de la Biodegradación de los Pesticidas Ethion y Cipermetrina	DA COSTA CALOCA Sergio Roberto	SOUBES LIGUORI María Matilde
BE_POS_2009_1283	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Laboratorio Tecnológico del Uruguay- Departamento Medio Ambiente	Identificación de herramientas para evaluar la información obtenida en el monitoreo ambiental del Río Uruguay	DABEZIES DAMBORIARENA María Jesús	ROCHE LOWCZY Ingrid Ethel
BE_POS_2009_1292	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Optimización del ITracker en redes P2P	ROMERO RODRÍGUEZ Pablo Gabriel	ROBLEDO AMOZA Franco Rafael
BE_POS_2009_1298	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	---	PEREYRA GÓMEZ Fernando Atahualpa	ESPASANDIN MEDEROS Ana Carolina
BE_POS_2009_1301	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	NEGRO DEMONTEL María Luciana	ARRUTI Cristina
BE_POS_2009_1303	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	CORUJO AFONSO Andrés Sebastián	BORZACCONI VIDAL Liliána
BE_POS_2009_1308	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Introducción de Montes de Sombra y Abrigo en Sistemas Lecheros, su Rol en el Reciclaje de los Nutrientes del Efluente y su Viabilidad como Bonos de Carbono	ORDEIG DI LEONE Luis	BARBAZÁN PACHECO Mónica Matilde
BE_POS_2009_1311	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de Montevideo - Centro de Ciencias Biomédicas	---	SÁNCHEZ OLIVERA Claudia Jacqueline	RIVAS Roberto Cesar
BE_POS_2009_1314	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Códigos: Codificación de fuente y canal con aplicación a imágenes y video.	GROSSO OLIVERA Rodolfo Orosmán	MARTÍN MENONI Álvaro
BE_POS_2009_1323	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Aspectos químicos y biológicos de la comunicación química en <i>Cryptoblabes gnidiella</i> (Lepidoptera: Pyralidae)	SELLANES PARODI María Carolina	GONZÁLEZ RITZEL Andrés
BE_POS_2009_1324	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	LÓPEZ MÉNDEZ Guillermo Martín	TEIXEIRA GURBINDO Luis Carlos
BE_POS_2009_1334	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudios funcionales de genes de respuesta al ácido abscísico en la planta <i>Physcomitrella patens</i>	MULET NAVARRO Ana Paula	VIDAL MACCHI Sabina
BE_POS_2009_1338	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Evaluación de Riesgo Ecológico causado por la pesca con palangre pelágico en las aves marinas	JIMÉNEZ CARDOZO Pablo Sebastián	BRAZEIRO RODRÍGUEZ Alejandro
BE_POS_2009_1347	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Modelado de cinéticas respiratorias en vegetales	BARCIA FUENTES Rodrigo	LEMA LARRIEU Patricia
BE_POS_2009_1351	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Detección de anomalías en redes utilizando mediciones de extremo a extremo.	PATRÓN RIZZO Héctor Leandro	BELZARENA GARCIA Pablo Javier
BE_POS_2009_1363	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	---	DINI VILAR Yoana	PICASSO RISSO Valentín Daniel
BE_POS_2009_1365	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Interacción entre los microsporidios <i>Nosema apis</i> y <i>N. ceranae</i> y las abejas melíferas <i>Apis mellifera</i> .	MENDOZA SPINA Yamandú	INVERNIZZI CASTILLO Ciro
BE_POS_2009_1368	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Preparación y estudio de materiales de interés energético	FERNÁNDEZ WERNER Luciana	MOMBRÚ RODRÍGUEZ Alvaro
BE_POS_2009_1375	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Impacto del ruido ambiente en sistemas cuánticos de interés algorítmico	HUGO PEREIRA Gastón	ABAL GUERALT Gonzalo
BE_POS_2009_1384	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Evaluación de la presencia de Coronavirus en bovinos de leche en Uruguay"	ACEVEDO DA ROSA Ana Carolina	MAISONNAVE VICENS THIEVENT Jacqueline
BE_POS_2009_1390	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Incidencia de los factores ambientales en la alteración de las propiedades físicas de los suelos de la cuenca alta del Arroyo Pando. Departamento de Canelones . Uruguay.	DIAZ ISASA Ismael	OYHANTÇABAL CIRONI Pedro Bernardo

BE_POS_2009_1399	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	---	VIERA VAROLI Magdalena	CAFFERA COLLAZO Marcelo Federico
BE_POS_2009_1401	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	?Variabilidad Genética de Enterovirus asociados a encefalitis Pediátricas?	RE CAREY RIZZO Ricardo	COLINA MUÑOZ Humberto Rodney
BE_POS_2009_1404	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Relevamiento de insectos polinizadores en cultivos de interes comercial.	SANTOS MARTINEZ Estela	MORELLI MAZZEO Enrique Regino
BE_POS_2009_1412	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República- Facultad de Ingeniería	---	FIORI SCHIAVO Marcelo	MUSÉ FREIRE Pablo
BE_POS_2009_1417	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Análisis de servicios ecosistémicos de la cuenca de la Laguna de Castillos: identificación, localización y estado actual.	NIN NICOLA Mariana	SOUTULLO BUGALLO Alvaro Alberto
BE_POS_2009_1420	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República- Facultad de Ingeniería	Optimización Sobre Redes de clase NP-Hard	RON ZANON Ariel Franco	ROBLEDO AMOZA Franco Rafael
BE_POS_2009_1433	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Mashups DSL	LÓPEZ RODRÍGUEZ Gabriel	WONSEVER BERGENFELD Dina
BE_POS_2009_1441	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República. Facultades de Arquitectura, Ciencias, Ciencias Sociales, Derecho e Ingeniería	---	OLVEYRA GALBARINI Gustavo Enrique	MEDINA ACOSTA María Mercedes
BE_POS_2009_1443	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Convertidores DC / DC y diseño de circuitos digitales de ultra bajo consumo.	CASTRO LISBOA Pablo	SILVEIRA NOGUEROL Fernando Abel
BE_POS_2009_1453	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Electrónica de Potencia y Control Aplicados al Suministro de Energía a Equipos de Comunicaciones	RIVERO RODRÍGUEZ Nicolás Fernando	CASARAVILLA PONSETÍ Gonzalo
BE_POS_2009_1457	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Sistemas autónomos híbridos	LÓPEZ BALIÑO Daniel	CASARAVILLA PONSETÍ Gonzalo
BE_POS_2009_1458	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Arquitectura	Maestría de Manejo Costero Integrado - Proyecto de Tesis: "Estudio de la Vulnerabilidad del Paisaje Costero"	LECUNA PIATTI Carolina Ruth	CORTAZZO MEDINA Rafael Jorge
BE_POS_2009_1473	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	FERNÁNDEZ CAGGIANI Mariana	FOSSATI PIÑEYRUA Mónica
BE_POS_2009_1476	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Ingeniería	Estudio y formalización de sistemas de Tipos de Sesión para el análisis de interacción de componentes de software	COPELLO GIGIREY Ernesto Sebastián	SZASZ CERUTTI Nora Adriana
BE_POS_2009_520	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Variabilidad geográfica de la diversidad de anfibios de Uruguay: Determinantes ambientales y posibles impactos del Cambio Climático	TORANZA CIURLANTI Carolina	BRAZEIRO RODRÍGUEZ Alejandro
BE_POS_2009_530	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Institut Pasteur de Montevideo	Producción y secreción de NGF de alto peso molecular por Macrófagos	GANZ ALFASSA Javier Alberto	BARBEITO ERBA Luis Héctor
BE_POS_2009_531	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Estudio toxinológico de los venenos bothrópicos nacionales y análisis bioquímico de la seguridad y eficacia del suero antiofídico de uso en Uruguay.	MORAIS DOS SANTOS Victor Manuel	MASSALDI Hugo Alberto
BE_POS_2009_535	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Captura incidental de franciscana (Pontoporia blainvillei) en la pesca artesanal e industrial uruguaya: un análisis espacial del fenómeno	SZEPHEGYI PÉREZ María Nube	Lima Arce Mauricio
BE_POS_2009_537	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Rol del bacterioplancton en la captación del amonio en la Laguna de Rocha	PÉREZ PESAMOSCA Germán	PICCINI FERRÍN Claudia
BE_POS_2009_544	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Efecto de la inclusión en dietas de lechones de pastura de alta calidad o pulpa de citrus como potenciales prebióticos.	BRAMBILLASCA ALZA Luis Sebastián	CAJARVILLE SANZ María Cecilia
BE_POS_2009_556	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	---	BACIGALUPE CAPECE Gian Franca	CHIAPPE HERNÁNDEZ Marta
BE_POS_2009_562	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura trófica en playas arenosas con diferente morfodinámica usando isótopos estables	BERGAMINO ROMAN Leandro	LERCARI BERNIER Diego
BE_POS_2009_574	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Neuromodulación de la agresión. Analisis comparativo del rol de las hormonas esteroides en la integración de la experiencia social	BATISTA LINARES Gervasio	SILVA BARBATO Ana Celia
BE_POS_2009_576	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Comunicación química a través de feromonas en insectos de importancia económica en Uruguay como forma de manejo alternativa al uso de insecticidas.	ALTESOR MINUTTI Paula	GONZÁLEZ RITZEL Andrés

BE_POS_2009_581	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Mejoramiento genético de tomate por resistencia a bacteriosis (Xanthomona vesicatoria)	BERRUETA MOREIRA María Cecilia	GALVÁN VIVERO Guillermo Alesio
BE_POS_2009_584	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Impactos sobre el suelo y la vegetación de un sistema de producción de cerdos a campo en el largo plazo.	MONTEVERDE GASTELUMENDI Santiago Ari	HERNÁNDEZ LEGNAZZI Jorge
BE_POS_2009_595	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Control y optimización de redes de nueva generación	FERRAGUT VARELA Andres	PAGANINI HERRERA Fernando
BE_POS_2009_603	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Psicología	Apropiación comunitaria de las TICs: El caso del Plan Ceibal	DA SILVA RAMOS Mónica Elena	RODRÍGUEZ FERREYRA Alicia Raquel
BE_POS_2009_605	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Estudio de las bases genéticas de la tolerancia a frío en arroz	MONTEVERDE DOMÍNGUEZ Eliana	SPERANZA GASTALDI Pablo Rafael
BE_POS_2009_610	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Laboratorio Tecnológico del Uruguay- Departamento de Medio Ambiente	Estructura y potenciales indicadores de la comunidad bentónica en la Bahía Yaguararé, Río Uruguay	BOCCARDI HUGHES Lucía	MAZZEO BEYHAUT Néstor
BE_POS_2009_620	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Variabilidad genética y evolución molecular de virus Influenza A en Uruguay	GOÑI MAZZITELLI Natalia Beatriz	CRISTINA GHERALDI Juan
BE_POS_2009_624	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Procesos metabólicos y fisiológicos involucrados en el comportamiento animal y regulación del consumo de forraje en bovinos	FABER DÍAZ Ana Cecilia	SOCA PEÑA Pablo Miguel
BE_POS_2009_625	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Rol del tamaño corporal y de la temperatura ambiental en la estructura trófica de las comunidades de peces de arroyos de planicie de Uruguay y Dinamarca	MASDEU BENTANCOR Malvina Loreley	MEERHOFF SCAFFO Mariana
BE_POS_2009_627	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Efectos del pastoreo sobre la dinámica del nitrógeno en pastizales del centro-sur de Uruguay	MELLO VILLAMARÍN Ana Laura	SEMMARTIN María
BE_POS_2009_628	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Calibración del modelo Heath-Jarrow-Morton (HJM) para mercados de petróleo	DE OLIVERA LAMAS Federico	TEMPONE OLARRIAGA Raul Fidel
BE_POS_2009_635	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Institut Pasteur de Montevideo	Evaluación de la O-glicosiltransferasa ppGalNac-T11 como factor pronóstico en la Leucemia Linfóide Crónica	LIBISCH RECALDE Gabriela	ROBELLO PORTO Carlos
BE_POS_2009_636	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Análisis de la respuesta de defensa de Citrus paradisi frente al fitopatógeno Xanthomonas axonopodis pv. citri.	OLIVER ESPINO Juan Pablo	PONCE DE LEÓN TADEO Inés
BE_POS_2009_650	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Diseño y evaluación química y biológica de sistemas nanoestructurados como agentes para centellografía.	CABRERA AZPÍROZ Mirel Lucía	BALTER BINSKY Henia Sofia
BE_POS_2009_661	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Expresión de la glicoproteína Hormona Foliculo Estimulante humana (hFSH) en cultivos celulares de la planta Physcomitrella patens	RUÉTALO BUSCHINGER Natalia	SEÑORALE POSE Mario
BE_POS_2009_663	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Desarrollo biotecnológico de preparados neuroprotectores nanosomales de Quercetina: caracterización fisicoquímica y farmacológica	VAAMONDE CASSANELLO Lucía	DAJAS MENDEZ Federico
BE_POS_2009_672	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Respuesta de los foraminíferos bentónicos a la presión antrópica de la Bahía de Montevideo y su zona costera adyacente: un análisis espacial a escala temporal estacional	CENTURIÓN BENTANCORT Viviana Leny	SPRECHMANN HEIDENREICH Peter
BE_POS_2009_694	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Bioestimulación en ganado de cría: efecto sobre el inicio de la actividad cíclica	FIOL LEPERA María Carolina	UNGERFELD MORÓN Rodolfo
BE_POS_2009_716	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de una posible "huella de domesticación" en regiones genómicas de Oryza sativa	GARAYCOCHEA SOLSONA Silvia	ALVAREZ VALIN Fernando
BE_POS_2009_719	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Efectos de Eupatorium buniifolium (chirca) en el desempeño y la distribución espacial de gramináceas nativas en un pastizal uruguayo	FERNÁNDEZ PÍRIZ Gastón Darío	ALTESOR HAFLIGER Alice
BE_POS_2009_721	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Caracterización de genes de soja que confieren tolerancia al estrés hídrico y su utilización en programas de mejoramiento genético.	GALLINO MALCUORI Juan Pablo	MONZA GALETTI Jorge Eduardo
BE_POS_2009_722	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Marcadores bioquímicos y moleculares de tolerancia a sequía en soja	CASARETTO DE GREGORIO Esteban Eduardo	BORSANI CAMBÓN Julio Omar
BE_POS_2009_724	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Estacionalidad reproductiva en machos de venado de campo (Ozotoceros bezoarticus) en semicautiverio	GONZÁLEZ PENSADO Solana Ximena	UNGERFELD MORÓN Rodolfo
BE_POS_2009_726	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Función de las oxilipinas vegetales en la respuesta de defensa y en la muerte celular programada.	CASTRO NOVELLE Alexandra	CASTRESANA Carmen

BE_POS_2009_734	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Microorganismos como agentes para la biorremediación de ecosistemas contaminados	BELLINI LISORIO María Inés	FERNÁNDEZ SCAVINO Ana
BE_POS_2009_737	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	GIACHINO BURGUEZ Alberto Martín	GRAMPÍN CASTRO Eduardo
BE_POS_2009_746	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Aplicación de métodos de computación de alto desempeño y técnicas de optimización a problemas de la biología	PONCE DE LEON CAPURRO Miguel	CANCELA BOSI Héctor
BE_POS_2009_768	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria -	Impacto de atributos edáficos y topográficos sobre la variación espacial de rendimientos en chacras de cultivos de secano: delineación de zonas de manejo diferencial.	MELO GARCÍA Daniel Esteban	TERRA FERNÁNDEZ José Alfredo
BE_POS_2009_771	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	IRIGARAY BAYARRES ignacio	MONZÓN RANGELOFF Pablo Ariel
BE_POS_2009_774	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Efecto de la sulpentación preparto sobre la respuesta productivas y reproductivas en bovinos para carne	SCARSI PERATA María Antonia	QUINTANS ILARIA Graciela
BE_POS_2009_775	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Estudio del metabolismo y estado nutricional en el periparto y la respuesta al flushing previo a el entore, en vacas carne de primera cría y su impacto en variables productivas y reproductivas	ASTESSIONO DICKSON Ana Laura	PÉREZ CLARIGET Raquel
BE_POS_2009_781	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Biomasa y productividad de raíces en pastizales de Uruguay.	LÓPEZ MÁRSICO Luis Antonio	Paruelo José María
BE_POS_2009_782	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	AGUERREBERE OTEGUI María Cecilia	MUSÉ FREIRE Pablo
BE_POS_2009_807	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudio del nivel de residuos de herbicidas en cultivos de arroz en Uruguay y desarrollo de métodos para su eliminación de aguas de campo basados en reacciones fotoquímicas catalíticas	PAREJA PEREIRA María Lucía	CESIO CESCIONI María Verónica
BE_POS_2009_808	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	---	CLARAMUNT TAMMARO Martín Roberto	PICASSO RISSO Valentín Daniel
BE_POS_2009_816	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - Sección Protección Vegetal	Efecto del glifosato sobre comunidades microbianas benéficas y patógenas de suelo en Uruguay	CONDE INNAMORATO Ana Paula	SICARDI CARRARA Margarita
BE_POS_2009_820	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	ALONSO HAUSER Rodrigo	CHRETIES CERIANI Christian
BE_POS_2009_829	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	SANTORO RODRIGUEZ Pablo Esteban	FOSSATI PIÑEYRUA Mónica
BE_POS_2009_833	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Bases microbiológicas de la Queratoconjuntivitis Infecciosa Bovina en Uruguay	SOSA TORRES Vanessa	ZUNINO ABIRAD Pablo
BE_POS_2009_842	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Neuromodulación de la agresión por agonistas y antagonistas serotoninérgicos	ZUBIZARRETA D AMATO Lucia	SILVA BARBATO Ana Celia
BE_POS_2009_848	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Digestión de la hemoglobina por Fasciola hepatica: dilucidación de la cascada proteolítica dentro del tubo digestivo del parásito.	BASIKA CABRERA Tatiana Noel	CARMONA GARCÍA Carlos
BE_POS_2009_851	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Aspectos moleculares de los mecanismos involucrados en la interacción nutrición-reproducción de bovinos de carne de diferente tipo gneético.	LAPORTA SANCHIS Jimena	CARRIQUIRY FOSSEMALE Mariana
BE_POS_2009_853	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Uso de subsidios bacterianos en el mantenimiento y recuperación de humedales artificiales sub-superficiales con especies nativas emergentes destinados al tratamientos de efluentes domésticos	GARCÍA GUARINO Soledad	MAZZEO BEYHAUT Néstor
BE_POS_2009_856	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Producción de biohidrógeno a partir de residuos	PERNA PERALTA Verónica Patricia	ETCHEBEHERE ARENAS Claudia
BE_POS_2009_866	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Supercondensadores a partir de materiales carbonosos para almacenamiento de energía.	CUÑA SUAREZ Andrés	TANCREDI MOGLIAZZA Néstor Alcides
BE_POS_2009_899	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Diversidad molecular entre cepas industriales de Saccharomyces cerevisiae.	JUBANY GONZALEZ Sandra Daniela	GAGGERO Carina
BE_POS_2009_901	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Química	Caracterización de bacterias endófitas autóctonas en cultivos de arroz y su capacidad para competir con bacterias promotoras de crecimiento vegetal que podrían emplearse en inoculantes de semilla.	LOACES DEMESTOY Inés	FERNÁNDEZ SCAVINO Ana
BE_POS_2009_909	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad Católica del Uruguay - Facultad de Ingeniería y Tecnologías	---	GAK SZOLLOSZY Joel	ARNAUD MACEIRA Alfredo

BE_POS_2009_917	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Evaluación del consumo residual de alimento como una medida de eficiencia alimenticia en bovinos de carne en pastoreo.	TRUJILLO LEZAMA Ana Inés	CHILIBROSTE SYMONDS Pablo
BE_POS_2009_934	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	Desarrollo y estudio de nuevos adyuvantes: formulaciones micelares preparadas en base a saponinas de Quillaja saponaria.	SILVEIRA GONZALEZ Luis Fernando	FERREIRA CHIESA Fernando
BE_POS_2009_936	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Estudio de diversidad molecular y fenotípica en tres comunidades microbianas presentes en la Isla Rey Jorge, Antártida Marítima.	CALLEJAS CORDERO María Cecilia	BATISTA CÓRDOBA Silvia Beatriz
BE_POS_2009_954	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Extracción de "juncos" (Schoenoplectus californicus) en el contexto ecológico y socio-económico del Área Protegida Humedales de Santa Lucía (Uruguay): perspectivas para su manejo sustentable	SABAJ RODRÍGUEZ Viveka	CONDE SCALONE Daniel
BE_POS_2009_958	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Herbivoría de bivalvos nativos y exóticos en un reservorio somero eutrófico	MARRONI PLATA María Soledad	MAZZEO BEYHAUT Néstor
BE_POS_2009_964	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Aspectos de las afecciones podales bovinas en condiciones uruguayas de producción de leche	RAMOS RAMA Juan Manuel	CARRIQUIRY FOSSEMALE Mariana
BE_POS_2009_971	DOCTORADO (DOC)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Distribución de corriente en sistema electroquímico multimetalico con aplicación de protección catódica en medio salino.	OHANIAN PAIS Mauricio Vartan	ZINOLA SÁNCHEZ Carlos Fernando
BE_POS_2009_986	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Caracterización espacial de Cydia molesta (Lepidoptera; Tortricidae) en la zona sur del Uruguay mediante métodos geoestadísticos, y análisis de la fluctuación poblacional de la plaga en los cultivos de duraznero, manzano y peral.	DUARTE BAREA Felicia	SCATONI SÁNCHEZ Iris Beatriz
BE_POS_2009_989	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Jerarquía social y reproducción en carneros	LACUESTA GÓMEZ Lorena	UNGERFELD MORÓN Rodolfo
BE_POS_2009_990	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de Impacto Paisajístico-Ambiental de la zona de Cabo Polonio y Cerro de la Buena Vista	CORTAZZO MEDINA Rafael Jorge	de LUIS CALABUIG Estanislao
BE_POS_2009_991	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto Nacional de Investigación Agropecuaria - Las Brujas	Análisis de la expresión coordinada de genes de respuesta inducidos durante una reacción de incompatibilidad (resistencia) en Solanum commersonii-Ralstonia solanacearum	NARANCIO FERRÉS Rafael	DALLA RIZZA VILARÓ Marco
BE_POS_2009_993	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Análisis de los determinantes genéticos de la fenología del germoplasma de cebada cervecera.	GONZÁLEZ RIVERO María Noel	CASTRO TABÓ Ariel
BE_POS_2009_941	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Institut Pasteur de Montevideo	Proteína de Cápside del Virus de la Leucemia Bovina: caracterización biofísica y su aplicación como herramienta diagnóstica	OBAL CABALLERO Gonzalo	PRITSCH ALBISU Otto Franz
BE_POS_2009_715	MAESTRIA (MAE)	AREAS ESTRATEGICAS	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Aglaoctenus lagotis, una araña como controlador biológico: reproducción y captura de presas.	GONZÁLEZ PÉREZ María de la Macarena	VIERA PAULINO María del Carmen
BE_POS_2009_1020	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Derecho	---	BASTOS ZEITER Mónica Marcela	FERNÁNDEZ Wilson Nerys
BE_POS_2009_1047	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Modelos paleoclimáticos de forzamiento astronómico en la Tierra y Marte.	SANCHEZ SALDIAS Andrea Sanchez	FARIÑA TOSAR Richard Alfredo
BE_POS_2009_1065	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Austroblebias: un modelo para explorar la selección sexual	PASSOS CARRIO Carlos Alberto	ROSENTHAL Gil Guastoni
BE_POS_2009_1074	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	La gestión de la crisis: análisis comparado entre Uruguay y Argentina en los procesos 2001-2002.	MOTTA MÉNDEZ Jaén	LANZARO PEYRE Jorge Luis
BE_POS_2009_1105	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Identificación y caracterización del interactoma del síndrome de Bardet-Biedl	GASCUE GARCIA Cecilia	BADANO CABALLERO José Luis
BE_POS_2009_1117	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Análisis funcional de glutarredoxinas monotiolicas de tripanosomas	MANTA PORTEIRO Bruno	KRAUTH-SIEGEL Luise
BE_POS_2009_1130	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Efecto del origen del material vegetal y su procesamiento sobre la composición química y bioactividad de Ilex paraguayenses.	MARQUEZ MENDEZ Victoria	DELLACASSA BELTRAME Eduardo
BE_POS_2009_1132	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Caracterización experimental de la dinámica de fuentes turbulentas.	FREIRE CAPORALE Daniel	CABEZA ACETO Cecilia
BE_POS_2009_1189	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Relaciones polen-vegetación actual para Uruguay.	MOURELLE CIVANO Dominique	PRIETO Aldo Raúl
BE_POS_2009_1225	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Desarrollo de vitro-cerámicos para aplicaciones tecnológicas.	RODRIGUEZ CHIALANZA Mauricio Ramón	FORNARO BORDOLLI Laura Rosa

BE_POS_2009_1241	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Diversidad, abundancia y distribución geográfica de especies de Basidiomycetes lignícolas en bosques nativos de Uruguay.	MARTÍNEZ KOPP Sebastián	BETTUCCI ROSSI Lina
BE_POS_2009_1245	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Regulación redox de la glucosa 6-fosfato dehidrogenasa de Trypanosoma cruzi	ORTIZ CARRIÒN Cecilia Carolina	COMINI OLMEDO Marcelo Alberto
BE_POS_2009_1247	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Sujetos sociales y acciones colectivas en Uruguay	RIEIRO CASTIÑEIRA Anabel	SERNA FORCHERI Miguel Pablo
BE_POS_2009_1253	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	Estudio de una clase de teorías modificadas de la gravedad y sus implicaciones cosmológicas	PAIS HRIGOYEN Pablo Sebastián	MORA MERIGO Pablo Rafael
BE_POS_2009_1331	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Crecimiento económico y distribución de la riqueza: Montevideo y Buenos Aires, 1760-1860	VICARIO TEJA Carolina	MORAES VAZQUEZ María Inés
BE_POS_2009_1333	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	GERSTENBLÜTH RAVAZZANI MARIANA	ROSSI MALAN Maximo Tulio
BE_POS_2009_1348	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	microRNAs: evaluación y mejoras en algoritmos de predicción de blancos, con énfasis en la LLC	PENA PEREA Álvaro Federico	NAYA MONTEVERDE Hugo Mario
BE_POS_2009_1357	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura poblacional, caracterización morfológica y análisis trófico de Micropogonias furnieri Desmarest 1823 (Perciformes: Sciaenidae) en el Río de La Plata y su Frente Marítimo	D ANATRO GÓMEZ Alejandro	LIMA ARCE Mauricio
BE_POS_2009_1439	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Uso de células madre progenitoras neurales para el estudio de su potencial terapéutico en condiciones in vitro hacia el tratamiento de neuropatías periféricas Humanas: Charcot-Marie-Tooth.	ROSSO VERA Gonzalo	KUN GONZALEZ Alejandra Elizabeth
BE_POS_2009_1503	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Puesta a punto de la obtención y conservación de Celulas Tronco en caninos y equinos: evaluación del uso de las celulas tronco en aquellos pacientes caninos que padecen diabetes tipo I	DELLA CELLA PEREZ claudia mercedes	MAISONNAVE VICENS THIEVENT Jacqueline
BE_POS_2009_532	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Complejidad Algorítmica y Métrica de Condicionamiento	ARMENTANO XAVIER Diego José	WSCHEBOR WONSEVER Mario
BE_POS_2009_648	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Rol de los procesos epigenéticos en la respuesta celular al daño en el ADN.	MÉNDEZ ACUÑA Leticia	FOLLE UNGO Gustavo Alejandro
BE_POS_2009_656	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Contribución al análisis estructural y funcional de los transportadores de urea	SANGUINETTI MIRALLES Manuel	RAMÓN PACHECO Ana Cecilia
BE_POS_2009_704	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	EMMER TARQUINI Víctor Hugo	PRANDO SEMERÍA Raúl Ramon
BE_POS_2009_714	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Generación de especies volátiles y su aplicación en Química Analítica	MOLLO FIRPO Alicia	KNOCHEN PRIMO Moisés
BE_POS_2009_733	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	ROVIRA PETRA Laura	CATALDO OTTIERI José Alberto
BE_POS_2009_739	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Paleoecología de la megafauna pleistocénica	DI GIACOMO CAPORALE Mariana Lucía	FARIÑA TOSAR Richard Alfredo
BE_POS_2009_770	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Comportamiento social en dos especies de peces eléctricos autóctonos y su modulación por péptidos.	PERRONE Rossana	MACADAR Omar
BE_POS_2009_788	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Participación de las vías de señalización ErbB5/ ERK/AKT y la proteína BRCA1 en el fenotipo tumoral de cáncer mamario RE+/RP- de hormonosensibilidad incierta	HEINZEN BALBIANI Silvina	ARTAGAVEYTIA CÓPPOLA Nora Amelia
BE_POS_2009_815	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	ARAUJO NOCEDO Ana Micaela	BERTONI MENDARO Reto Eduardo
BE_POS_2009_838	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Participación de MARCKS en el proceso de crecimiento neurítico en neuroblastos embrionarios. Rol de la variante fosforilada en serina 25	TOLEDO CABEDA Andrea	ARRUTI Cristina
BE_POS_2009_873	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Nueva Física en el LHC	DUARTE PASTORINO Lucía	GONZALEZ SPRINBERG Gabriel Adrián
BE_POS_2009_949	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Ministerio de Salud Pública. Departamento de Laboratorios de Salud Pública. Unidad de Bacteriología.	Identificación de linajes patogénicos en poblaciones naturales de Streptococcus pyogenes	GARCÍA GABARROT Gabriela Noemí	MOLLERACH María Eugenia
BE_POS_2009_977	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Revisión Taxonómica del género Baccharis secc. Caulopterae.	VALLO ALEGRESA Giselle Denise	BONIFACINO DE LEON Jose Mauricio

BE_POS_2009_997	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	CLIVIO SOSA Graciela Alejandra	BEROIS DOMENECH Nibia
BE_POS_2009_1000	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Sincronización de osciladores no lineales caóticos acoplados	RUBIDO OBRER Nicolás	MARTI PEREZ Arturo
BE_POS_2009_1007	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Efecto de la nanoestructuración de superficies de titanio para el desarrollo de superficies biocompatibles	PEREYRA PÉREZ Mariana	MÉNDEZ Eduardo
BE_POS_2009_101	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Persistencia y abandono del mundo del delito: diferencias de género en los procesos de desistimiento	VIGNA BEJÉREZ Ana	PUCCI GARMENDIA Francisco Eduardo
BE_POS_2009_1023	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Gestión de los Recursos Culturales en el marco del Manejo Costero Integrado. El Patrimonio Arqueológico de la Cuenca Inferior del Río Santa Lucia como caso de estudio	CAPORALE FERREIRO Marcela	MEDINA ACOSTA María Mercedes
BE_POS_2009_1024	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Fenómenos que explican la ocurrencia de limos en las playas montevideanas y la importancia para su manejo	CASTIGLIONI SILVA Eduardo Abelardo	MUNIZ MACIEL Pablo
BE_POS_2009_1026	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Los procesos de expansión de la frontera agrícola en Uruguay y su impacto sobre el empleo rural. La agricultura de oleaginosos.	FIGUEREDO ROLLE Soledad	BIANCO BOZZO Mariela
BE_POS_2009_1041	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Estudio de la variación temporal y espacial en el ADN mitocondrial de las poblaciones prehistóricas de la Región Pampeana	FIGUEIRO LASTRETO Gonzalo Luis	SANS AFAMADO Mónica Beatriz
BE_POS_2009_1045	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de los Mecanismos Genéticos Implicados en la Variabilidad del Virus Causante del Ectima Contagioso en Ovinos	OLIVERO DEIBE Natalia	BEROIS BARTHE Mabel Beatriz
BE_POS_2009_1055	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	AGUIAR ANTÍA Sebastian	FILARDO GARCIA María Verónica
BE_POS_2009_1057	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Desarrollo y desigualdad en economías periféricas. Chile y Uruguay en perspectiva comparada	RODRÍGUEZ WEBER Javier Ernesto	BÉRTOLA FLORES Luis Eduardo
BE_POS_2009_1067	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Ecología de la comunidad meiobentónica de estuarios uruguayos: una aproximación mediante múltiples escalas	KANDRATAVICIUS MARTINEZ Maria Noelia	MUNIZ MACIEL Pablo
BE_POS_2009_1070	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Espectroscopía de átomos confinados y su utilización como referencia de frecuencia y longitud de onda	VILLALBA ARNÁBAL Santiago	LEZAMA ASTIGARRAGA Arturo
BE_POS_2009_1072	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	---	CABRERA PASCAL Guillermo Luis	LAGOS SMEJA Patricia Friné
BE_POS_2009_1084	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Bases fisiológicas del estrés provocado por mancha borrosa en cebada cervecera	GLISON LARTIGAU Nicolás Alberto	CASTRO TABÓ Ariel
BE_POS_2009_1086	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad Católica del Uruguay Dámaso Antonio Larrañaga	Incidencia de las TICs en la comunicación organizacional	FRAGA AFFONSO Gabriela María	KAPLÚN HIRSZ Gabriel
BE_POS_2009_1098	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Caracterización del rol biológico de MGC1203, un modificador del síndrome de Bardet-Biedl	CÁRDENAS RODRÍGUEZ Magdalena	BADANO CABALLERO José Luis
BE_POS_2009_1116	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Poblaciones en refugios de emergencia: capital social y estrategias habitacionales.	CIAPESSONI CAPANDEGUY Fiorella	PUCCI GARMENDIA Francisco Eduardo
BE_POS_2009_1129	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	MESA GONZÁLEZ Valeria	PEREA NEGREIRA Daniel
BE_POS_2009_1142	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura poblacional e historia demográfica de especies patagónicas de laucha colilarga (Eligmodontia).	DA SILVA FONSECA Cecilia Corina	LESSA GALLINAL Enrique Pablo
BE_POS_2009_1149	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Variación genética y estructura filogeográfica de <i>Abrothrix olivaceus</i> en la Patagonia argentina	ABUD AMATO Carolina	LESSA GALLINAL Enrique Pablo
BE_POS_2009_1162	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Análisis funcional de metacaspasas vegetales, su rol en el desarrollo, defensa y tolerancia al estrés: abordajes proteómicos.	BENTANCOR LADO Marcel Lucien	DENECKE Jurgen
BE_POS_2009_1163	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Arqueología de la zona costera del actual departamento de Canelones	ERCHINI MASCELLA Carina	LÓPEZ MAZZ José María
BE_POS_2009_1176	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad Católica del Uruguay - Facultad de Ciencias Humanas	---	LHERMITTE BERMÚDEZ Marcel	MIERES GÓMEZ Pablo Andrés

BE_POS_2009_1179	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Comunidad de Aves en distintos tipos de playas arenosas del Océano Atlántico de Uruguay	CABALLERO SADI Diego	LERCARI BERNIER Diego
BE_POS_2009_1184	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Propiedades antiinflamatorias del AANO2: mecanismos de señalización celular in vitro e in vivo	GONZALEZ PERILLI Lucia Irene	TROSTCHANSKY VASCONCELLOS Andrés Ezequiel
BE_POS_2009_1186	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Producción de ácidos grasos poliinsaturados (PUFA's) a partir de bacterias psicrotolerantes	LLUBERAS BONABA María Elena	VARELA VILLAR Hermosinda
BE_POS_2009_1187	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Pedro Rodríguez Bonaparte: un anarquista en el Vilardebó. Enfermedad mental, saber psiquiátrico, cultura y orden social en el Uruguay.	VOMERO CABANO Fabricio León	ROMERO GORSKI Sonia Edith
BE_POS_2009_1188	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Historia Natural de Liophis anomalus (Günther, 1858) (Serpentes, Colubridae, Xenodontinae) en Uruguay	PANZERA ALMADA María Alejandra	MANEYRO LANDÓ Raúl Eduardo
BE_POS_2009_1191	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Diseño racional de péptidos represores/activadores de la transcripción del VIH-1.	MACHADO GONZALEZ Matías Rodrigo	PANTANO GUTIERREZ Sergio Fabian
BE_POS_2009_1200	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Sistemas de adquisición de hierro mediados por sideróforos en Herbaspirillum seropedicae Z67. Identificación del sideróforo endógeno y análisis funcional de la probable región del genoma involucrada en la biosíntesis y transporte del mismo	ROSCONI HILL Federico Antonio	FABIANO GONZÁLEZ Elena
BE_POS_2009_1206	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Tres integrantes de la familia kunitz en la interacción de Echinococcus granulosus con su hospedero definitivo	FLÓ DÍAZ Martín	FERNANDEZ GRANJA Cecilia
BE_POS_2009_1209	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Regulación de la cromohelicasa CHD5 por microARNs y su efecto en la tumorigénesis	BONILLA VILLAGRÁN Braulio	CAYOTA GUZIKOVSKY Alfonso
BE_POS_2009_1215	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Geometría y Sistemas Dinámicos	BRUM OCASO Joaquín	PATERNAIN Miguel
BE_POS_2009_1224	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	ESTRADES PIÑEYRÍA Carmen	TERRA ORTIZ María Inés
BE_POS_2009_1227	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Postacondicionamiento isquémico: estudio de la respuesta inmune	LLUBERAS GONZÁLEZ Natalia	LENS ROSSINI Daniela
BE_POS_2009_1234	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Patrones Globales de Transcripción de las ARN Polimerasas en Trytrips	SMIRCICH RUZO Pablo	GARAT BIZZOZERO Beatriz María
BE_POS_2009_1254	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Ministerio de Salud Pública. Departamento de Epidemiología. Unidad de Bacteriología.	Staphylococcus aureus meticilino-resistente en Uruguay: clones distribuidos en la comunidad y en el hospital 2002-2008	LÓPEZ VEGA Mariana	CAMOU SOLIÑO María Teresa
BE_POS_2009_1261	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República, Comisión Sectorial de Enseñanza.	Cuerpo y currículum: las políticas de formación del Profesor/Licenciado en Educación Física en Uruguay. (1925-2004)	DOGLIOTTI MORO Paola	BORDOLI RODRÍGUEZ Eloísa
BE_POS_2009_1265	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Éxito de crianza y hábitos alimenticios en hembras del lobo fino sudamericano Arctocephalus australis	FRANCO TRECU Valentina	LIMA ARCE Mauricio
BE_POS_2009_1270	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de mutaciones en el gen p53 y "splicing" aberrante en cáncer humano	LÓPEZ FERREIRA Luis Ignacio	MARIN GUTIERREZ Monica
BE_POS_2009_1272	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de Montevideo - Facultad de Ciencias Empresariales y Economía	---	CARDOZO SALAZAR Marcos Homero	CAFFERA COLLAZO Marcelo Federico
BE_POS_2009_1275	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Regeneración en la Medula espinal de la tortuga	REHERMANN DE SAGASTIZABAL María Ines	TRUJILLO CENOZ Omar
BE_POS_2009_1284	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura poblacional e historia demográfica del ?pericote?, Phyllotis xanthopygus (Rodentia: Sigmodontinae) en Patagonia argentina.	RIVERÓN MATO Ana Sabrina	LESSA GALLINAL Enrique Pablo
BE_POS_2009_1286	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Funciones, mecanismo catalítico y regulación de la tiorredoxina glutatión reductasa	BONILLA CHAO Mariana Magdalena	SALINAS GRECCO Gustavo
BE_POS_2009_1287	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de San Andrés. Buenos Aires	Ensayos sobre defensa de la competencia	ZIPITRIA DEAMBROSIO Leandro	CONT Walter Alberto
BE_POS_2009_1288	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	De Pie y Adelante?: Violencia Política Y Ultraderecha En Uruguay. 1960-1974	JUNG GARIBALDI María Eugenia	RICO FERNÁNDEZ Álvaro Hugo
BE_POS_2009_1306	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Mecanismos epigenéticos de sensibilización a UV-C por mutación de la proteína de reparación del ADN CSB (Cockayne syndrome B).	LAFON HUGHES Laura Inés	FOLLE UNGO Gustavo Alejandro

BE_POS_2009_1307	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Proteínas MARCKS en el pez cebra: caracterización y análisis funcional en el desarrollo del sistema nervioso	PRIETO MENA Daniel	ZOLESSI ELIZALDE Flavio Rafael
BE_POS_2009_1317	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República. Facultad de Medicina. Instituto de Higiene	Inmunización de mucosas para el desarrollo de vacunas contra enfermedades priónicas	ESTEVEZ REGO Maria Veronica	CHABALGOITY RODRIGUEZ José Alejandro
BE_POS_2009_1319	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Aspectos moleculares y endócrinos de la endometritis en equinos	KALPOKAS TOGNAZZOLO Irene	VIÑOLES GIL Carolina
BE_POS_2009_1330	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de la comunidad fúngica asociada a las enfermedades del tronco de la vid en Uruguay	ABREO GIMENEZ Eduardo Raul	BETTUCCI ROSSI Lina
BE_POS_2009_1336	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Rol de la comunidad de peces en sistemas lóticos bajo diferentes escenarios de clima y uso del suelo	TEIXEIRA DE MELLO RAMIREZ Franco Andrés	JEPPESEN Erik
BE_POS_2009_1337	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	El desempeño económico de Uruguay y de otras economías de nuevo asentamiento en el largo plazo (siglos XIX y XX) (TÍTULO TENTATIVO)	ÁLVAREZ SCANNIELLO Jorge Ernesto	BÉRTOLA FLORES Luis Eduardo
BE_POS_2009_1339	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Implicancias de la expresión glial de Decorina (DCN) en la patogénesis de la Esclerosis Lateral Amiotrófica asociada a la mutación SOD1G93A	DÍAZ AMARILLA Pablo Javier	BARBEITO ERBA Luis Héctor
BE_POS_2009_1346	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Psicología	Maestría en Psicología y Educación. Proyecto de tesis: Análisis de las relaciones entre conocimientos cotidianos y escolares en el aula de la escuela rural	DÍAZ SANTOS Daniela Carolina	LUZARDO VERDE Mario Javier
BE_POS_2009_1356	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Localización celular isoforma dependiente de la proteína quinasa A: Nuevas perspectivas desde la biología estructural	DARRÉ CASTELL Leonardo	PANTANO GUTIERREZ Sergio Fabian
BE_POS_2009_1383	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Efecto de la fatiga neuromuscular sobre la actividad eléctrica en músculos de miembro inferior durante saltos con ciclo estiramiento- acortamiento: Estudio en deportistas con diferente porcentaje de fibras en extensores de piernas.	FÁBRICA BARRIOS Carlos Gabriel	FAGUNDES LOSS Jefferson
BE_POS_2009_1389	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	REOLON AZNAR maria cecilia	FERNANDEZ AGUERRE Tabaré
BE_POS_2009_1394	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Cambios fenotípicos en células de la Gelatina Central de la médula espinal de ratas neonatales frente a la injuria	GARCÍA TEJEDOR Gabriela Bernadette	TRUJILLO CENOZ Omar
BE_POS_2009_1396	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Diseño y síntesis de bibliotecas combinatorias dinámicas: estudio de nuevas reacciones reversibles y su aplicación en la búsqueda de sustancias bioactivas.	SAIZ BIDEAIN Cecilia	MAHLER TARRIO S. Graciela
BE_POS_2009_1397	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Producción Industrial de Plásticos Biodegradables en Bacterias	MARTINEZ NUÑEZ Guadalupe Alejandra	VARELA VILLAR Hermosinda
BE_POS_2009_1398	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio de la composición del genoma en vertebrados	SABBIA CARRIQUIRY Victor Manuel	MUSTO MANCEBO Héctor Mario
BE_POS_2009_1403	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	DONESCHI BONILLA Andrea Paola	PATRÓN Rossana
BE_POS_2009_1405	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio evolutivo de Parvovirus canino en Uruguay y su implicancia epidemiológica regional y mundial	MAYA SOTO Leticia María	PÉREZ CROSSA Ruben Gustavo
BE_POS_2009_1413	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	BONAPELCH FIGUEROLA María Soledad	FERNANDEZ AGUERRE Tabaré
BE_POS_2009_1418	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO)	Aspectos clínico-básicos de las infecciones invasivas por Staphylococcus aureus. Relación huésped-parásito.	PARDO CASARETTO Lorena Victoria	VARELA Gustavo
BE_POS_2009_1429	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Agronomía	Ingeniería metabólica para la determinación del rol de la prolina en las respuesta a estrés hídrico en plantas	MARTINEZ BENGOCHEA Anabel Lee	BORSANI CAMBÓN Julio Omar
BE_POS_2009_1430	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	---	GONZÁLEZ POMBO Paula Virginia	BRENA BARRAGÁN Beatriz
BE_POS_2009_1435	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	---	CLARAMUNT ABBATE Adela Susana	DE MARTINO BERMÚDEZ Mónica Solange
BE_POS_2009_1437	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudios de determinación de compuestos orgánicos a niveles de trazas en mezclas complejas	PÉREZ PARADA Andrés	HEINZEN GONZALEZ Horacio
BE_POS_2009_1452	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Veterinaria	Estudio retrospectivo de tumores de mama en perras. Análisis de casuística y clasificación histopatológica.	ROMÁN RODRÍGUEZ Javier	DUTRA QUINTELA Fernando

BE_POS_2009_1455	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Biosistemática de la subfamilia Triatominae, vectores de la Enfermedad de Chagas (Hemiptera-Reduviidae).	FERRANDIS FERRER Inés	PANZERA ARBALLO Francisco
BE_POS_2009_1464	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto Universitario «CLAEH». Políticas Sociales.	---	MARTÍNEZ MUNIZ Ivonne	DE MARTINO BERMÚDEZ Mónica Solange
BE_POS_2009_1484	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO)	Expresión de la tiorredoxina-1 como factor predictivo de respuesta a la quimioterapia en cáncer de mama avanzado.	SANTANDER FIGUEREDO Guianeya karina	ARTAGAVEYTIA CÓPPOLA Nora Amelia
BE_POS_2009_1488	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Investigación clínica y genómica en neumonía aguda comunitaria a neumococo	CARDINAL FERNANDEZ pablo alejandro	BENGOCHEA MONTERO Milka
BE_POS_2009_1496	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Mujeres y lecturas a comienzos del siglo XX en Uruguay. Construcción de un público lector femenino durante el batillismo (título provisorio).	PITETTA DUFOUR Adriana Paola	ACHUGAR FERRARI Hugo José
BE_POS_2009_183	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Uso del modelo experimental Caenorhabditis elegans para el estudio de incorporación de selenocisteína en proteínas	OTERO LARRE BORGES Lucía	SALINAS GRECCO Gustavo
BE_POS_2009_222	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Caracterización Bioquímica y Molecular de una Nueva Glutatión S-transferasa de Echinococcus granulosus	ARBILDI TORRES Paula	FERNÁNDEZ MANCEBO Verónica
BE_POS_2009_232	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Teoría Neutral y Teoría de Nicho en sistemas temporales	BERAZATEGUI GOYÉN Mauro Andrés	ARIM IHLENFELD Matías
BE_POS_2009_292	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Determinación del sexo de especies autóctonas amenazadas para definir parámetros demográficos utilizando real time PCR.	REPETTO VOLPI Elba Leticia	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ Susana
BE_POS_2009_521	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Estudio in vitro de la modulación colinérgica de las propiedades intrínsecas neuronales y de los contactos sinápticos en el núcleo reticularis pontis oralis (NPO) de la rata.	KUNIZAWA LARROSA Hector Tatsuya	BORDE BEBEACUA Michel
BE_POS_2009_525	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Nitración del ácido araquidónico y su potencial rol como nuevo fármaco antiinflamatorio	BONILLA CAL Lucía	RUBBO AMONINI Homero
BE_POS_2009_545	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio comparado del comportamiento reproductor del género de peces anuales Austrolebias Costa dentro de un marco filogenético	GARCÍA FERNÁNDEZ Daniel Emiliano	LOUREIRO BARRELLA Marcelo
BE_POS_2009_549	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Varones jóvenes montevideanos viviendo en la calle: vulnerabilidad y adaptación social, cultural y espacial.	RIAL FERREYRA Virginia Maria	ROMERO GORSKI Sonia Edith
BE_POS_2009_560	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Identificación de la cascada de señalización involucrada en la invasión de células epiteliales por Pseudomonas aeruginosa	LEPANTO PANIZZA Paola	KIERBEL Arlinet
BE_POS_2009_567	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Caracterización de los efectos de Pasta Base de Cocaína a nivel del Sistema Nervioso Central: similitudes y diferencias con Clorhidrato de Cocaína.	MEIKLE SOLARI María Noel	SCORZA ARLO Ma. Cecilia
BE_POS_2009_568	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Control de la Ramificación Axonal de la MN5 por el gen Timeless en el músculo de vuelo de Drosophila melanogaster	ASTRADA FEIJER Soledad Alejandra	CANTERA CARLOMAGNO Rafael
BE_POS_2009_575	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Caracterización bioquímica de la cistationina beta-sintasa y su interacción con especies reactivas.	CARBALLAL ZEBALLOS Juan Sebastián	ALVAREZ SANNA Beatriz
BE_POS_2009_579	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Nucleación, coalescencia y aplicaciones tecnológicas de capas de yoduro de mercurio	PÉREZ BARTHABURU María Eugenia	FORNARO BORDOLLI Laura Rosa
BE_POS_2009_582	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Formación y Efectos del Peroxinitrito en Células Endoteliales Vasculares	CALCERRADA RIDGUAY Pablo Germán	RADI Rafael
BE_POS_2009_594	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estructura de atractores en dinámica genérica	POTRIE ALTIERI Rafael	SAMBARINO Martín
BE_POS_2009_601	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Udelar- Museo Nacional de Historia Natural y Antropología	Arqueozoología de los depósitos conchilíferos de la cuenca inferior del Río Santa Lucía.	BEOVIDE LEAL Laura	MARTINEZ CHIAPPARA Sergio
BE_POS_2009_602	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Papel de las fimbrias MR/P y flagelos de Proteus mirabilis en la colonización del tracto urinario	SCAVONE GUILLERMO Paola	ZUNINO ABIRAD Pablo
BE_POS_2009_611	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Comportamiento predador y preferencias alimenticias de la araña subsocial Anelosimus cf studiosus (ARANEAE: THERIDIIDAE).	GARCÍA HERNÁNDEZ Luis Fernando	VIERA PAULINO María del Carmen
BE_POS_2009_618	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Expresión y caracterización de la proteína de Fusión (F) de Metapneumovirus humano en el sistema Baculovirus: obtención de un suero policlonal anti F	PIZZORNO SOCIAS mario andres	FRABASILE GIURATO Sandra

BE_POS_2009_619	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	FERRARO DURÁN Damián José	ABADIE VICENS Fernando
BE_POS_2009_621	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Estudio de la carrera de deportistas con diferente porcentaje de fibras en extensores de piernas. Comparación de parámetros biomecánicos en velocistas y fondistas.	POLERO CAMPIONE Patricia Alejandra	BRUM PEREIRO Gustavo
BE_POS_2009_626	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	Estudio de la fase de bajas temperaturas de los modelos de Ginzburg- Landau con simetría O(N) por los métodos del Grupo de Renormalización No-Perturbativo	PELÁEZ ARZÚA Mónica Marcela	WSCHEBOR PELLEGRINO Nicolás
BE_POS_2009_642	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Selección sexual y citogenética en tres especies de arañas donadoras de regalos nupciales de Uruguay (Trechaleidae)	ALBO GRAÑA María Jose	POSTIGLIONI KUDRASON Alicia
BE_POS_2009_644	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Caracterización fisicoquímica y funcional de la Alquilhidroperóxido reductasa E, la peroxirredoxina de una cisteína de Mycobacterium tuberculosis	HUGO PEREIRA Martín	TRUJILLO GARRÉ Madia
BE_POS_2009_647	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Sistemática de los Sceliodtheriinae (Xenarthra, Mylodontidae) de Uruguay, un aporte a la filogenia del grupo	CORONA SCHELL Andrea Beatriz	PEREA NEGREIRA Daniel
BE_POS_2009_654	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Genómica evolutiva y comparativa en tripanosomátidos	LAMOLLE ALZUGARAY Guillermo Pedro	ALVAREZ VALIN Fernando
BE_POS_2009_662	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Programa de Desarrollo de las Ciencias Básicas	Estudio No Perturbativo de Sistemas Fuera de Equilibrio	BENITEZ CONTE Federico Daniel	WSCHEBOR PELLEGRINO Nicolás
BE_POS_2009_665	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	---	COLISTRO CARDOZO Valentina	BERTONI JARA Bernardo Rómulo
BE_POS_2009_666	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina (UDELAR-PROINBIO)	Preacondicionamiento Isquémico y Farmacológico en la Injuria Renal Aguda	LUZARDO DOMENICHELLI Leonella	GADOLA BERGARA Liliana
BE_POS_2009_667	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Implicancias de la Región CH1 en la Interacción Antígeno-Anticuerpo	CORREA BOVE Agustín	OPPEZZO Pablo
BE_POS_2009_671	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Caracterización funcional de genes de la subfamilia ABCG en el protozoo parásito Trypanosoma brucei	SÁNCHEZ MARTINS Viviana Inés	ROBELLO PORTO Carlos
BE_POS_2009_674	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Aislamiento y caracterización de microorganismos endofíticos para su empleo en reacciones biocatalíticas	RODRÍGUEZ BONNECARRERE Paula	RODRÍGUEZ GIORDANO Sonia
BE_POS_2009_675	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	GUGGERI AMBROSONI Lucía María	GARAT BIZZOZERO Beatriz María
BE_POS_2009_680	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudios sobre los roedores gigantes del Departamento de San José (Mioceno tardío-Plioceno) y sus implicancias para la sistemática y paleobiología de la familia Dinomyidae (Mammalia, Rodentia).	RINDERKNECHT LÓPEZ Andrés Juan	UBILLA GUTIÉRREZ Martín
BE_POS_2009_684	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Distribución y ecología trófica de larvas de corvina (Micropogonias furnieri) y lacha (Brevoortia aurea) en el Río de la Plata, Uruguay.	VERA SIERRA Mario Felipe	CALLIARI CUADRO Danilo
BE_POS_2009_688	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Elucidación de los sistemas implicados en la captación de hemina como fuente de hierro en Sisorhizobium melliotti 1021	AMARELLE LARROSA Vanesa	FABIANO GONZÁLEZ Elena
BE_POS_2009_692	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	FERRARI FERRANDO Pablo Javier	TORNARÍA LÓPEZ Gonzalo
BE_POS_2009_699	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	---	HOCHMANN VALLS Jimena Paola	BERTONI JARA Bernardo Rómulo
BE_POS_2009_701	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Composición e interacciones de la comunidad de bacterias endófitas en Oryza sativa	FERRANDO MAGNABOSCO Lucia	FERNÁNDEZ SCAVINO Ana
BE_POS_2009_707	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudio del carácter de la transición de fase ferroeléctrica de normal para relaxora en el sistema cerámico (Pb, Ca)TiO ₃ a partir de la técnica ultrasónica de pulso-eco.	FAVRE SAMARRA Sofia	MORENO GOBBI Ariel Omar
BE_POS_2009_730	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Revisión taxonómica y análisis filogenético de un clado basal de Theraphosinae (ARANEAE, MYGALOMORPHAE, THERAPHOSIDAE)	PERAFÁN LIÉVANO Carlos Andres	PEREZ MILES Fernando
BE_POS_2009_757	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Análisis inmunogenético de la Diabetes mellitus: rol de genes de inmunidad celular e insulinosensibilidad.	FERNANDEZ DEL CAMPO Mariana	MIMBACAS GUERRA Adriana
BE_POS_2009_758	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Caracterización Molecular de Papillomavirus Humano Circulantes en Uruguay.	RAMAS GUERRA Viviana Andrea	ARBIZA RODONZ Juan Ramón

BE_POS_2009_759	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Filogeografía de <i>Cercopithecus thomasi</i> (Mammalia, Canidae)	CARLOZZI DENIS Ana Vittoria	GONZÁLEZ RODRÍGUEZ Susana
BE_POS_2009_762	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Respuestas fisiológicas y morfológicas de <i>Cylindrospermopsis raciborskii</i> (Cyanobacteria, Nostocales) ante variaciones de luz, temperatura en cultivos uniaxiales y con <i>Planktothrix agardhii</i> (Cyanobacteria, Oscillatoriales)	GONZÁLEZ PIANA Mauricio	BONILLA SANTIBAÑEZ Sylvia Estela
BE_POS_2009_777	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	"Arquitectura nuclear, estructura de la cromatina y daño genético"	LIDDLE RÍOS Pablo	FOLLE UNGO Gustavo Alejandro
BE_POS_2009_791	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Contribución de la inflamación y los metabolitos del ácido araquidónico de la denervación simpática inducida por el estrógeno en el útero de la rata.	BIANCHIMANO STEINER Paola	BRAUER SMERIGLIO María Mónica
BE_POS_2009_806	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	LLAMBÍAS CRESPO Guzmán	MOTZ CARRANO Regina
BE_POS_2009_817	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Cambios vegetacionales ocurridos durante el Paleozoico Superior de Uruguay: análisis palinológico y palinofacial.	MARTÍNEZ BLANCO María Ximena	BERI CASTAGNIN Ángeles
BE_POS_2009_827	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	ARTENSTEIN BLUMSTEIN Dalia	LANZILOTTA MERNIES Marcelo
BE_POS_2009_840	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Elastografía e inversión temporal en medios viscoelásticos. Aplicaciones.	BRUM NUÑEZ Javier	NEGREIRA CASARES Carlos Alther
BE_POS_2009_844	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad ORT Uruguay - Facultad de Administración y Ciencias Sociales	---	PONTI ACOSTA Sebastian Ricardo	LABADIE LOPEZ Gaston J
BE_POS_2009_845	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Diagnóstico de situación y plan de gestión ambiental para un hospital público de Montevideo	REZZANO TIZZE Nicolás	GONZÁLEZ FERNÁNDEZ Alice Elizabeth
BE_POS_2009_847	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Algunos aspectos celulares de los procesos de cicatrización de heridas en el endotelio vascular	EVANS ISOLA Frances	CHIFFLET BADDOUH Silvia
BE_POS_2009_850	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Mecanismos Radicalares de Nitrosación de Biomoléculas	SILVA NÚÑEZ Verónica Andrea	DENICOLA CRECI Ana
BE_POS_2009_867	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias Sociales	Transformaciones en los sistemas de protección social y regímenes de bienestar	BARAIBAR RIBERO Ximena	MIDAGLIA SOUTO María del Carmen
BE_POS_2009_876	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Síntesis de nuevos clústers de espín, caracterización estructural y estudio de sus propiedades magnéticas	MARTÍNEZ GERIBÓN Lorena	CHIOZZONE ALDAO Raúl
BE_POS_2009_893	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Química	Estudios Sintéticos, Estructurales y Biológicos de Compuestos Híbridos	VALDOMIR ESTEVES Guillermo	DAVYT BUSCHIAZZO Danilo
BE_POS_2009_895	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Instituto de Investigaciones Biológicas «Clemente Estable»	Caracterización de un nuevo gen de expresión diferencial durante la meiosis masculina de la rata (<i>Rattus norvegicus</i>)	GOLDMAN SILBERMANN Andrés	GEISINGER WSCHEBOR Adriana
BE_POS_2009_903	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Búsqueda masiva de grafos de gran orden con grado y diámetro fijos	RODRIGUEZ DE LOS SANTOS Alexis	CANALE BENTANCOURT Eduardo Alberto
BE_POS_2009_905	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Segmentación de imágenes	CARDELINO DE MARTINI Juan Francisco	RANDALL Gregory
BE_POS_2009_907	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Estudios funcionales de FABPs de cestodos parásitos	ALVITE GAYE Gabriela	CORSICO Betina
BE_POS_2009_927	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Caracterización de genes <i>Pumilio</i> como posibles marcadores moleculares de células proliferativas en <i>Mesocostoides corti</i>	KOZIOL ANTMANN Uriel	CASTILLO PRESA Estela
BE_POS_2009_930	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	---	CHIARAMELLO SERGIO Fernando José	CASARAVILLA PONSETÍ Gonzalo
BE_POS_2009_937	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Dinámica de las intreracciones entre zooplancton y peces en charcos temporales	VIDAL CARCAVALLO Nicolás	MAZZEO BEYHAUT Néstor
BE_POS_2009_945	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	MATA SUSMAN Gustavo Raúl	LANZILOTTA MERNIES Marcelo
BE_POS_2009_951	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Institut Pasteur de Montevideo	Significado biológico de las proteínas Argonauta en eucariotas inferiores	TOSAR ROVIRA Juan Pablo	CAYOTA GUZIKOVSKY Alfonso

BE_POS_2009_961	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	GARCIA PINTOS BARCIA Luis Pedro	GAMBINI ITALIANO Rodolfo
BE_POS_2009_980	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	PASSEGGI DIAZ ROBLES Alejandro Miguel	SAMBARINO Martín
BE_POS_2009_981	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Cuál es el mejor posicionamiento de la cabeza para el paciente con injuria encefálica aguda?	HUELMO BENÍTEZ María Gimena	BIESTRO BAPTISTA Alberto Anibal
BE_POS_2009_982	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	Revisión de la Familia Sphingidae para el Uruguay. Incluye clave Sistemática para Imagos. (Insecta: Lepidoptera)	BENTANCUR VIGLIONE María Gabriela	MORELLI MAZZEO Enrique Regino
BE_POS_2009_987	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Medicina	Estudios estructurales y funcionales de formas modificadas de citocromo c: Rol de la nitración de tirosinas y su efecto sobre la coordinación del hemo	TÓRTORA PEDUTO Verónica	RADI Rafael
BE_POS_2009_988	DOCTORADO (DOC)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Facultad de Ciencias Económicas y Empresariales. Univ. De Granada. España.	Determinantes y consecuencias de las preferencias	MELGAR ALASSIO Natalia	MILGRAM BALEIX Juliette
BE_POS_2009_994	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ciencias	---	LENZI GOMEZ Javier	NAYA MONTEVERDE Daniel Ernesto
BE_POS_2009_995	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Selección y caracterización de cepas en ecosistemas de la Antártida para la producción de enzimas, de interés biotecnológico e industrial.	SORIA SUAREZ Martha Veronica	LOPERENA SOCA Milka Lyliam
BE_POS_2009_528	MAESTRIA (MAE)	INVESTIGACION FUNDAMENTAL	Universidad de la República - Facultad de Ingeniería	Evaluación de riesgos en tipo de cambio	SOSA RODRÍGUEZ Andrés Ricardo	MORDECKI PUPKO Ernesto