Sede Buenos Aires - Año 2005

SEDE	FACULTAD	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	DURACIÓN (EN MESES)
Buenos Aires	Derecho y Ciencia Política	De la visión unívoca a las visiones diferenciadas de calidad. Tipologías y categorías de calidad derivadas de la acreditación de carreras de Ingeniería en Argentina.	Claudia Bogosián	Alfredo Lettieri Beatriz Massuco Débora Yanco	12
Buenos Aires	Derecho y Ciencia Política	La enseñanza técnica y la articulación educativa durante el régimen peronista (1945-1955): antecedentes, debates y consecuencias en el largo plazo.	Alberto Lettieri		4
Buenos Aires	Derecho y Ciencia Política	La tarea de reformar la Ley 24.521.	Marcela Hernández Carcagno	Luis Ruiz Díaz	4
Buenos Aires	Derecho y Ciencia Política	Factores de la escasa implementación de empresas binacionales argentino brasileras.	Stella Maris Biocca	Eloísa Raya de Vera	12
Buenos Aires	Derecho y Ciencia Política	Presencia de las técnicas de fijación del derecho en la problemática argentina de formación de abogados.	Alejandro Laje	Juan Carlos Frontera Luis Blengino	24
Buenos Aires	Desarrollo e Investigación Educativos	Concepciones acerca de la lectura vigentes en los docentes de 2º ciclo: una mirada acerca de las teorías y las prácticas.	Berta Gueller	Julia Susana Santos	12
Buenos Aires	Ciencias Empresariales	Un análisis sobre los costos de financiamiento bancario en las pymes argentinas.	Horacio Arana	Armando Fastman Pablo Fajfar	12
Buenos Aires	Ciencias Empresariales	La responsabilidad social de la empresa. Marco conceptual, sus prácticas en la Argentina y perspectivas de desarrollo.	Carlos Molinari	Jorge Monticelli Roberto López Adrián Hernández	12
Buenos Aires	Ciencias Empresariales	Concurso Preventivo del fideicomiso. Articulación Ley 24441 y 24522.	Luis María Ghiglione	Daniel Lauletta	12
Buenos Aires	Ciencias Empresariales	Estudio del comportamiento de las funciones financieras bajo una mirada matemática.	Jorge Fornasari	Gustavo Berbery	12
Buenos Aires	Ciencias Empresariales	Las limitaciones del paradigma prescriptivo en la dinámica de las organizaciones modernas.	Fernando Grosso	Jorge Luis Mansilla Mariano Borysiuk Vanesa Margarone	12
Buenos Aires	Hotelería y Turismo	Aportes para el desarrollo del turismo de aventura en la Argentina.	Alicia Gemelli	Pablo Fichera Elisa Beltriti Jéssica Cymerman	12
Buenos Aires	Medicina y Ciencias de la Salud	Proteína C Reactiva Ultrasensible y su correlación con la presencia de aterosclerosos asintomática, evaluada por disfunción endotelial y grosor de íntia media Carotídea.	Daniel López	Daniel Hugo Avayú Gabriel Juan Scianca Carlos Sturgeon	12
Buenos Aires	Medicina y Ciencias de la Salud	Capacidad de reparación del ADN como indicador de susceptibilidad y pronóstico en mujeres afectadas por cáncer mamario.	Elio Prieto González	Martha Schwarcz Astrid Margossian Susana Hernández	5
Buenos Aires	Medicina y Ciencias de la Salud	Recubrimiento, funcionalización y distribución de nanopartículas conteniendo boro en su interior, para ser empleadas en la terapia de captura neutrónica de boro.	Marisol López	Marina Bramajo	24
Buenos Aires	Psicología y Relaciones Humanas	Desarrollo de un nuevo vocabulario y marco teórico para la Psicología.	Guillermo Campitelli	Fernando Gobet Miguel Ángel Dimase	24
Buenos Aires	Psicología y Relaciones Humanas	Perfiles aptitudinales, estilos de pensamiento y rendimiento académico: una perspectiva para el estudio de modelos de organización cognitiva.	Gustavo Gonzalez	Fernando Adrover Humberto Fernández Gabriel De Ortúzar	12
Buenos Aires	Psicología y Relaciones Humanas	La representación social de la enfermedad mental.	Miguel Ángel Tollo	Gabriel Van Oostveldt Floreal Ares	10

Buenos Aires	Psicología y Relaciones Humanas	Escalas de validez del investario MMPI-2: su poder para discriminar. Exageración de síntomas psicotatológicos en población argentina.	Isidro Sanz	Silvina Yennaccaro Claudio Misael Bolaños	24
Buenos Aires	Psicología y Relaciones Humanas	Predicción del progreso de funciones cognitivas en psicoterapia a través del Test de Rorschach.	Isidro Sanz	Silvana Yennaccoro Claudio Misael Bolaños	24
Buenos Aires	Tecnología Informática	Teaching modeling languages formally.	Gustavo Rossi Claudia Pons Carlos Neil		24

Sede Regional Rosario - Año 2005

SEDE	FACULTAD	NOMBRE DEL PROYECTO	DIRECTOR	EQUIPO DE INVESTIGACIÓN	DURACIÓN (EN MESES)
Rosario	Ciencias Empresariales	Estilos de vida de los argentinos: segmentación de la población aplicando la nueva metodología del Data Mining.	Liliana Severino	Marta Ruggieri Laura Paris	24
Rosario	Ciencias Empresariales	Establecer criterios de selección del proceso más eficiente para la remediación de suelos contaminados accidentalmente por hidrocarburos.	Ignacio Daniel Coria	María Teresa Garea María Victoria Flavia Bongiovanni María Celeste Duplaá Ana María Osella	24
Rosario	Ciencias Empresariales	Gestión del cambio empresarial en el contexto del sector pyme manufacturero de la Ciudad de Rosario.	Hernán Cornejo	Jorge Adrián Orayen	24
Rosario	Ciencias Empresariales	Análisis de la problemática de gestión y comercialización de las empresas microemprendedoras en la Ciudad de Rosario y su área metropolitana. Marco de desarrollo, fortalezas y debilidades.	Laura Paris	Patricia López Ricardo Gallo Claudio Tomás	12
Rosario	Medicina y Ciencias de la Salud	Análisis epidemiológico de la población estudiantil de la carrera de Medicina, sede Rosario: salud visual, prevención primaria y promoción de la salud visual.	Alejo Vercesi	Ricardo Bazet Carlos Ferroni Gabriel Bercovich Tamara Buniva Maximiliano Dana	12
Rosario	Medicina y Ciencias de la Salud	Dieta y ejercicio físico aeróbico sistematizado: tratamiento no farmacológico de la lipodistrofia en pacientes VIH positivo bajo tratamiento antirretroviral de alta eficiencia (TAAE).	Marcela Agostini	Martín Almirón Jorge Palazzi	24
Rosario	Medicina y Ciencias de la Salud	Modificaciones de las células M (membranosas), proliferación celular y apoptosis en el epitelio asociado al folículo (FAE) de sitios inmuno-inductores del tracto digestivo de conejos frente a la sensibilización y el desafío con ovoalbúmina.	Stella Maris Roma	Fernando Adrián Pérez	12
Rosario	Medicina y Ciencias de la Salud	Mecanismos autoinmunes en el desarrollo de alteraciones en los órganos internos de la cepa de ratones Tsk2/+, un modelo animal para el estudio de esclerosis sistemática.	Julieta Gentiletti	Paul Christer Jorge Palazzi	24