

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
ABASOLO, María José	Dr/a. en Informática	Adjunto S/Director	III-LIDI	Ambientes virtuales y aumentados como soporte a los procesos de enseñanza-aprendizaje.
ACCIARESI, Horacio Abel	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto S/Director	INTA (Pergamino)	Biología y manejo de malezas en sistemas agrícolas del NO Bonaerense.
AGAMENNONI, Osvaldo Enrique	Dr./Dra. en Control de Sistemas	Superior	LaDeNeCo - UNS - Dpto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras	Modelos computacionales de comportamiento ocular para la evaluación del desempeño cognitivo.
ALIPPI, Adriana Mónica	Dr/a. de la Fac. de Cs. Agrarias y Forestales	Principal	CIDEFI	Optimización de técnicas de control de loque americana de las abejas y caracterización de la resistencia a tetraciclinas en bacterias esporuladas aeróbicas aisladas de miel.
ALMASSIO, Marcela Fabiana	Dr/a. en Cs. Químicas	Asistente	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Química	Quimiosensores fluorescentes. Síntesis, caracterización fotofísica y estudio de su capacidad de detección de analitos. Plastificación de películas de zeina y encapsulamiento de pigmentos naturales.
AMALVY, Javier Ignacio	Dr/a. en Química	Principal	CITEMA - Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Desarrollo de sistemas poliméricos compuestos y nanocompuestos con aplicaciones en recubrimientos y adhesivos. Estudios de sistemas poliméricos, activos e inteligentes eco y biocompatibles con aplicaciones en áreas de alimentos y de la salud.
ANDREASEN, Gustavo Alfredo	Ing. Químico/a	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Desarrollo de celdas de combustible y almacenadores de energía de alto rendimiento.
ARCE, Valeria Beatriz	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Asistente	CIOP	Síntesis y caracterización de nanopartículas metálicas fabricadas con química húmeda y por ablación láser de pulsos cortos. Aplicaciones a la biología y el medioambiente.
ARTOPOULOS, Alejandro Martín	PhD-Lic. en Sociología	Adjunto C/Director	Universidad de San Andrés - Escuela de Educación	Redes de conocimiento de las tecnologías de la información y comunicación en Argentina

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
BAKAS, Laura Susana	Dr/a. en Cs. Bioquímicas	Principal	CIProVe	Interacción proteínas-peptidos y surfactantes derivados de aminoácidos con membranas modelo.
BALATTI, Pedro Alberto	PHD-Ing. Agrónomo/a	Principal	CIDEFI	Bases moleculares de las interacciones planta microorganismops. Estudio de las bases moleculares de el moho de la hoja y la mancha gris de la hoja del tomate. Por otro lado se está trabajando en los endófilos de tomate.
BARBUZZA, Rosana Graciela	Dr/a. en Cs. de la Computación	Asistente	PLADEMA	Procesamiento de video para detección de personas y vehículos en movimiento.
BARGO, María Susana	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - División Paleontología Vertebrados	Paleobiología de mamíferos fneógenos y cuaternarios de Argentina.
BARTEL, Laura Cecilia	Dr/a. en Ciencia y Tecnología	Asistente	CIDEFI	Caracterización química y biológica de matabolitos microbianos de interés agronómico. Rol de los metabolitos de Stemphylium lycopersici en el desarrollo de la mancha gris del tomate.
BASALDELLA, Elena Isabel	Dr/a. en Ingeniería	Principal	CINDECA	Síntesis y caracterización de materiales ordenados mesos y microporosos para adsorción y catálisis.
BENGOA, José Fernando	Dr/a. en Química	Independiente	CINDECA	Línea A: Obtención de catalizadores "cuasi-modelo" de Fisher Tropsch. Línea B: Aprovechamiento de biomasa en la síntesis de hidrocarburos y etanol. Línea C: Diseño de compositos mesoporosos fucnionalizados.
BENVENUTO, Omar Gustavo	Dr/a. en Astronomía	Principal	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas - Dpto. de Fotometría	Evolución estelar, Objetos compactos, planetas gigantes.
BILMES, Gabriel Mario	Dr/a. en Física	Principal	CIOP	Estudio de procesos de interaccion de la luz con materiales, utilizando técnicas láser.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
BLASI, Adriana Mónica	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - División Mineralogía y Petrología	Geología del cuaternario en Centro.oeste de la Prov. de Bs. As. Matas microbianas en ambientes silicoclásticos. Geoarqueología.
BOLZÁN, Agustín Eduardo	Dr/a. en Química	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Conocimiento de nuevas fases en electroquímica.
BOSCH, María Alejandra Nieves	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Exactas - Dpto. de Química - CINDEFI	Estudio de mecanismos de persistencia y adaptación de Burkholderia contaminans en el tracto respiratorio de pacientes con fibrosis quística con infección pulmonar crónica.
BREDICE, Fausto Osvaldo	Dr/a. en Física	Independiente	CIOP	Espectroscopía Atómica de elementos mediana y altamente ionizados. Espectroscopía de Plasmas Producidos por Láser (LIBS).
BRENTASSI, María Eugenia	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto C/Director	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - División Entomología	Estudio de la interacción huésped-simbiontes obligados en poblaciones de auquenorrincos delfácidos y cicadélidos de importancia fitosanitaria asociados al agroecosistema maíz de la Provincia de Buenos Aires. Estudios biológicos y moleculares.
BRESSA, Sergio Patricio	Dr/a. en Ingeniería	Adjunto S/Director	CINDECA	Modelado matemático de reactores de lecho fijo con flujo bifásico de gas y líquido.
CABELLO, Marta Noemí	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Instituto Spegazzini	Hongos saprófitos y biótrofos: conocimiento de su diversidad e implicancias biotecnológicas.
CABELLO, Carmen Inés	Dr/a. en Química	Principal	CINDECA	Materiales avanzados mediante modificación e interacción química de sistemas óxicos sintéticos y naturales.
CAMINO, Nora Beatríz	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	CEPAVE	Diversidad de Nemátodos parásitos y patógenos de insectos plaga y del suelo relacionados a la horticultura en la provincia de Buenos Aires.
CARDILLO, Evangelina Cinthia	Dr/a. en Química	Asistente	Universidad Nacional del Sur - INQUISUR - Dpto. de Química	Fisicoquímica de conductores iónicos. Electrolitos sólidos de interés en el campo de las energías "verdes".

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
CASANOVA, Federico Martín	Dr/a. en Cs. de la Ingeniería	Asistente	PLADEMA	Simulación computacional - Realidad virtual - Modelos de Datos para Big Data.
CASCIOTTA, Jorge Rafael	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Veterinarias - Div. Zoología Vertebrados	Sistemática de peces de agua dulce.
CASTRO LUNA BERENGUER, Ana María del Carmen	Dr/a. en Cs. Químicas	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Energías alternativas.
CAZZANIGA, Néstor Jorge	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	Universidad Nacional del Sur - Dpto. Biología, Bioquímica y Farmacia	Diversidad e interacciones de invertebrados del sudoeste bonaerense.
CESAR, Inés Irma	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Estación Costera J. J. Nágera	Estudio del complejo bentónico en ambientes lóticos y lenticos de la provincia de Buenos Aires.
COLANGELO, María Adelaida	Dr/a. en Cs. Naturales	Asistente	CEREN	Abordaje de la crianza infantil en los ámbitos de atención primaria de la salud. Diálogos y tensiones entre familias y equipo de salud.
COLLAZOS, Guillermo	Dr/a. en Ingeniería Hidráulica y Medio Ambiente	Adjunto C/Director	IHLLA	Almacenamiento superficial de agua y uso de medios aéreos de observación para el seguimiento de su evolución temporal dentro de la modelación del escurrimiento a escala de cuenca.
COLOMBO, Juan Carlos	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	LAQAB	Biogeoquímica de contaminantes en la cuenca del Plata.
CORDO, Cristina Alicia	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	CIDEFI	Septorios del trigo: detección de focos de resistencia a los fungicidas por parte del patógeno para racionalizar el uso de los mismos.
CORREA, María Verónica	Dr/a. en Cs. de la Salud	Asistente	LEMIT	Evaluación biológica y tecnológica de maderas de uso estructural biodegradadas por acción de hongos. Metodologías para la preservación de maderas naturales y biodeterioradas.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
CORTIZO, Ana María	Dr/a. en Cs. Bioquímicas	Principal	LIOMM	Ingeniería de tejidos: desarrollo y aplicación en enfermedades oseo-metabólicas.
CROCE, María Virginia	Dr/a. en Medicina	Principal	CINIBA	Estudio de la formación de nichos ganglionares premetastásicos y metastásicos en tumores epiteliales malignos.
CRUPKIN, Andrea Carina	Dr/a. en Cs. Biológicas	Asistente	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Dpto. de Ciencias Marinas	Evaluación integral de la contaminación por fungicidas de uso actual en ecosistemas acuáticos pampeanos. Biomonitorio y uso de biomarcadores.
D'ANGELO, Cristian Adrián	Dr/a. en Física	Adjunto C/Director	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Exactas - Dpto. Tratamiento de Efluentes Líquidos	Espectroscopia de plasmas producidos por laser (LIBS).
DAVID GARA, Pedro Maximiliano	Dr/a. en Cs. Exactas	Adjunto S/Director	CIOP	Biofísica de proteínas. Aplicación de técnicas fotónicas al estudio de transporte de electrones en proteínas.
DE GIUSTI, Marisa Raquel	Dr/a. en Cs. Informáticas	Independiente	CESGI	Investigación y desarrollos para Repositorios institucionales. Preservación, evaluación, interoperabilidad, visibilidad y servicios.
DEL FRESNO, Mirta Mariana	Dr/a. en Cs. de la Computación	Adjunto C/Director	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Exactas - Dpto. Computación y Sistemas	Procesamiento y segmentación de imágenes digitales para el desarrollo de aplicaciones en el ámbito médico.
DI ROCCO, Florencia	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto S/Director	IMBICE	Estudio de genes candidatos para caracteres de interés productivo en llamas (Lama glama).
DIAZ, Ana Cristina	Dr/a. en Cs. Biológicas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Dpto. de Ciencias Marinas	Biotecnología aplicada a la acuicultura.
DÍAZ COMPAÑY, Andrés Carlos Daniel	Dr/a. en Cs. y Tecnología de los Materiales	Asistente	Universidad Nacional del Sur - IFISUR - Dpto. de Física	Nanotecnología farmacéutica: estudio computacional de nuevos materiales como transportadores de drogas.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
DREON, Marcos Sebastián	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Médicas - INIBIOLP	Estudios estructurales y funcionales de proteínas de invertebrados.
ECHENIQUE, Ricardo Omar	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Dpto. de Ficología "Dr. Sebastián A. Guarrera"	Cyanobacteria roxígena en cuerpos de agua continental de la provincia de Buenos Aires.
EGLI, Walter Alfredo	Dr/a. en Química	Independiente	CIDEPINT	Obtención y caracterización de depósitos electrolíticos compuestos o de metales aleados con propiedades especiales libres de cianuro.
ERRASTI, María Eugenia	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas - Cs. Biológicas	Asistente	CITEC	Proteasas Vegetales como Alternativa Eco-compatible para la Industria del Cuero.
ESTRELLA, María Julia	Dr/a. de la UBA	Adjunto S/Director	II INTECH	El tema de investigación abarca el estudio de bacterias del suelo con potencial aplicación como biofertilizantes para mejorar la calidad y productividad de cultivos.
FARAONI, María Belén	Dr/a. en Química	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Sur - INQUISUR - Dpto. de Química	Análogos de productos naturales como fuente de compuestos bioactivos. Modificaciones químicas de lupeol y calenduladiol.
FAVRE, Liliana María	Ing. en Sistemas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Exactas - INTIA	Tecnologías de software.
FERNANDEZ, Alejandro	Dr/a. en Cs.	Adjunto C/Director	LIFIA	Tecnología de colaboración para la innovación tecnológica.
FERNANDEZ, Raúl Roberto	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	INREMI	Procesos geológicos vinculados con la formación de mineralizaciones en el Sistema de Tandilia.
FILLOTTRANI, Pablo Rubén	Dr/a. en Cs. de la Computación	Independiente	LISSI	Interoperabilidad de información en bases de datos heterogéneas y en la web.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
FUSELLI, Sandra Rosa	Dr/a. en Cs. Biológicas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales - Dpto. de Biología	Sanidad apícola: productos naturales bioactivos. Calidad y trazabilidad de productos agroalimentarios.
GALANTINI, Juan Alberto	Dr/a. en Química Agraria	Independiente	Universidad Nacional del Sur - CERZOS - Dpto. de Agronomía	Dinámica de la materia orgánica y nutriente en suelos y cultivos del S y SO bonaerense.
GALLARDO, Fabiana Edith	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - División Entomología	Biodiversidad de himenópteros cinipoideos neotropicales, parasitoides de dípteros fitófagos de interés agronómico (insecta).
GANGOITI, María Virginia	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Asistente	LIOMM	Plasticidad de células progenitoras de pulpa dental: efecto de la diabetes.
GARAVENTTA, Guillermo Norberto	Ing. Electrónico/a	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería - Ctro. Tecnológico Aeroespacial (CTA)	Sistemas avanzados de conversión y almacenamiento de energía.
GARCIA, Juan José	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	CEPAVE	Enemigos naturales de insectos vectores: búsqueda, aislamiento, identificación, caracterización biológica, producción y evaluación como agente de control biológico de insectos vectores.
GERVASI, Claudio Alfredo	Ing. Químico/a	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Ingeniería de corrosión y tecnología electroquímica.
GIACCIO, Graciela Marta	Ing. Electrónico/a	Independiente	LEMIT	Estructura y comportamiento mecánico del hormigón.
GINER, Sergio Adrián	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	CIDCA	Desarrollo de alimentos saludables deshidratados listos para consumir.
GOMEZ DE SARAVIA, Sandra Gabriela	Ing. Químico/a	Independiente	CIDEPINT	Biofilms y Biodeterioro de materiales control y prevención utilizando tecnologías no contaminantes para el medio ambiente.
GORDILLO, Silvia Ehel	Dr/a. en Informática	Independiente	LIFIA	Ingeniería de aplicaciones móviles.
GREGORUTTI, Ricardo Walter	Dr/a. en Ingeniería	Adjunto S/Director	LEMIT	Desarrollo de materiales para implantes quirúrgicos.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
GUGOLE OTTAVIANO, María Fernanda	Dr/a. en Cs. Naturales	Asistente	ISETA	¿Cómo se comporta un consumidor a la hora de comprar o consumir vegetales que han sufrido un proceso de conservación?
HERNANDEZ, Luis Francisco	Ing. Agrónomo/a	Independiente	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Agronomía	Productividad vegetal en el sur de la provincia de Buenos Aires bajo dos sistemas de manejo: riego y seco.
ISLA LARRAIN, Marina Teresita	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto C/Director	CINIBA	Expresión de moléculas inmunomoduladoras en células tumorales y linfocitos de pacientes con cáncer de mama.
IXTAINA, Pablo Rubén	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Independiente	LAL	Nuevas Tecnologías para el alumbrado vial.
JAUREGUIZAR, Andrés Javier	Dr/a. de la UBA	Adjunto S/Director	INIDEP	Interrelación entre los procesos oceanográficos y la distribución de especies estuariales y marinas, con un enfoque ecosistémico.
KOWALSKI, Andrés Mauricio	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de la Plata - Fac. de Ciencias Exactas - IFLP - Dpto. de Física	Dinámica cuántica y métodos estadísticos.
LANFRANCHINI, Mabel Elena	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto S/Director	INREMI	Geología y evolución del basamento ígneo-metamórfico proterozoico de diversas localidades de la Provincia de Buenos Aires.
LANGE, Carlos Ernesto	Dr/a. de la UBA	Principal	CEPAVE	Patógenos de insectos terrestres.
LESCANO, Leticia	Dr/a. en Historia Geología	Asistente	CGAMA	Minerales industriales y rocas de aplicación utilizadas en la construcción.
LLORENTE, Carlos Luis	Ing. Metalúrgico/a	Adjunto S/Director	LIMF	Caracterización del estado superficial y efecto sobre la corrosión en aceros inoxidables utilizados para cirugía traumatológica y ortopédica.
LOMBARDI, María Bárbara	Dr/a. en Ingeniería Química	Adjunto S/Director	CETMIC	Diseño y desarrollo de composito para la remoción de contaminantes en efluentes agroindustriales.



INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
LOPEZ, Anahí	Dr/a. en Ingeniería	Asistente	LEMIT	Propiedades y aspectos estéticos del hormigón arquitectónico.
LUFRANO, Daniela	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Asistente	IMBICE	Estudios de la proteólisis de la hormona gherlina y su posible rol fisiológico.
LUNA, María Flavia	Dr/a. en Cs. Químicas	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de La Plata - CINDEFI	Caracterización de bacterias promotoras del crecimiento vegetal (BPCV) endófitas y aplicaciones.
MALLO, Juan Carlos	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto S/Director	Universidad Tecnológica Nacional - Ctro. de Estudios Mar del Plata - Lab. de Acuicultura	Desarrollo de cultivo piloto-comercial de Tilapia del nilo ( <i>Oreochromis niloticus</i> ) en sistemas intensivos de recirculación en acuicultura. Cultivos Acuapónicos.
MANDOLESI, Pablo Sergio	Dr/a. en Ingeniería	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras	Micro-sistemas Integrados y micro-dispositivos de aplicación específica.
MANTZ, Ricardo Julián	Ing. en Telecomunicaciones	Principal	Universidad Nacional de La Plata - Fac. de Ciencias Médicas - LEICI	Sistemas Robustos de control.
MARCOS, Claudia Andrea	Dr/a. en Cs. de la Computación	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Exactas - ISISTAN	Desarrollo orientado a aspectos de un simulador ganadero con métodos ágiles.
MARCOZZI, Rosana Gisela	Ing. en Vías de Comunicación y Civil	Adjunto S/Director	LEMIT	Estudio de metodologías para reciclar pavimentos utilizando tecnología de mezclas de tibias en caminos de la Provincia de Buenos Aires. Diseño de ligantes asfálticos de recología mejorada.
MARDER, Sandra Esther	Dr/a. en Psicología	Adjunto C/Director	CEREN	Dificultades en el aprendizaje de la lectura en niños que cursan el nivel primario de enseñanza.
MARFIL, Silvina Andrea	Dr/a. en Cs. Naturales	Principal	CGAMA	Minerales y rocas de aplicación utilizados en la construcción. Su comportamiento en hormigones. Geoquímica de los procesos en rocas aluminosilicatadas.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
MARTIN, Stella Maris	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Dpto. Zoología Invertebrados	Estudio de los Moluscos Gasterópodos dulceacuícolas de la Cuenca del Plata.
MARTIRE, Daniel Osvaldo	Dr/a. en Química	Principal	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Aplicaciones ambientales y biológicas de nanomateriales.
MASSON, Ignacio	PhD-Lic. en Cs. Biológicas	Asistente	IHLLA	Mejora del monitoreo hidrológico mediante el uso de bioindicadores. Aplicaciones a cuencas hidrográficas de la Provincia de Buenos Aires, tomando como caso piloto la cuenca del arroyo de Azul.
MAYOSKY, Miguel Angel	Dr/a. en Informática	Principal	Universidad Nacional de La Plata - LEICI	Redes Neuronales para Control y Procesamiento No Lineal de Señales en Tiempo Real.
MC CARTHY, Andrés Norman	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto C/Director	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Exactas - CREG	Estudio de la hidratación de proteínas, su relación con las propiedades dinámicas y estructurales y la mecánica de plegamiento-desplegamiento, utilizando la presión como variable.
MENDIETA, Julieta Renée	Dr. de la Univ. Pompeu Fabra	Adjunto S/Director	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Inhibidor de tripsina tipo germina con actividad antimicrobial.
MERINO, Mariano Lisandro	Dr/a. en Cs. Naturales	Adjunto S/Director	CeBIO	Mamíferos invasores de la región pampeana: impacto sobre la biodiversidad y estrategias de manejo.
MILESSI, Andrés Conrado	Dr/a. en Oceanografía	Adjunto S/Director	Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca - INIDEP	Modelación ecotrófica multiespecífica de la región costera y marina bonaerense (34° - 41°), determinación de las relaciones tróficas e implicancias para la pesquería costera bonaerense.
MISTCHENKO, Alicia Susana	Dr/a. en Medicina	Principal	Hospital de Niños R. Gutierrez	Nuevos virus respiratorios en la etiología de la infección respiratoria aguda en niños.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
MOREL, Eduardo Manuel	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - Div. de Paliobotánica	Geología y paleontología (paleobotánica) de secuencias sedimentarias de la Argentina. Paleoambientes, bioestratigrafía, paleobiogeografía y correlación.
MORELLI, Irma Susana	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - CINDEFI	Biorremediación de suelos contaminados con Hidrocarburos Policíclicos Aromáticos (PAH).
MURAVCHIK, Carlos Horacio	Ing. en Telecomunicaciones	Superior	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ingeniería - Dpto. Electrotécnia	Procesamiento estadístico de señales.
MURIALDO, Silvia Elena	Dr/a. en Cs. Biológicas	Independiente	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ingeniería - Dpto. de Química y Alimentos	Biodegradación de hidrocarburos de barcos.
NICOLAO, Julieta	Dr/a. en Ciencia Política	Asistente	CEIPIL	Política pública y legislación migratoria. Problemáticas y desafíos de implementación en el interior de la Provincia de Buenos Aires en materia de derechos sociales e impacto en el mundo de trabajo. Bahía Blanca y Gral. Pueyrredón como estudios de caso.
ORTALE, María Susana	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	CEREN	Cuidados en la infancia: crianza, vulnerabilidad y protección social.
PADOLA, Nora Lía	Dr/a. en Ciencia Animal	Independiente	CIVETAN	Escherichia coli verocitotoxigénico: caracterización molecular y control en reservorios y alimentos.
PAOLINI, Eduardo Emilio	Ing. Electricista	Independiente	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Ingeniería Eléctrica y de Computadoras	Reducción de ruido y distorsión en sistemas electrónicos.
PARADELL, Susana Liria	Dr/a. en Cs. Naturales	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Naturales y Museo - División Entomología	Sistemática y bioecología de los cicadélidos plaga (Insecta-Hemíptera) con especial referencia a las especies de la Subfamilia Deltocephalinae transmisoras de patógenos a las plantas cultivadas.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
PAREDI, María Elida	Dr/a. en Química	Independiente	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Agrarias - Área Ciencia de los Alimentos	Propiedades fisicoquímicas, bioquímicas y funcionales de las proteínas miofibrilares de distintas especies pesqueras (moluscos y pescados). Utilización de las proteínas miofibrilares de moluscos en la elaboración de productos reestructurados
PELAEZ, Daniel Valerio	Dr/a. en Agronomía	Principal	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Agronomía	Ecología y manejo de pastizales naturales.
PELUSO, Fabio Oscar	Dr/a. en Ingeniería	Independiente	IHLLA	Análisis de calidad de los recursos hídricos y riesgo sanitario por contaminantes como herramienta para la toma de decisiones.
PIERINI, Jorge Omar	Dr/a. de la UBA	Independiente	Universidad Nacional del Sur - Instituto Argentino de Oceanografía	Sedimentación en Áreas portuarias del sudoeste de la Provincia de Buenos Aires: factores ambientales intervinientes y su impacto económico sobre el medio ambiente.
PISTONESI, Marcelo Fabián	Dr/a. en Química	Independiente	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Química	Desarrollo de métodos analíticos para el análisis de muestras mediambientales, biocombustibles y alimentos.
PONS, Claudia Fabiana	Dr/a. de la Fac. de Cs. Exactas	Adjunto S/Director	LIFIA	Desarrollo de software dirigido por modelos.
POPOVICH, Cecilia Angelines	Dr/a. en Biología	Adjunto S/Director	CEDETS - Universidad Nacional del Sur - CERZOS	Cultivo de microalgas oleaginosas del estuario de Bahía Blanca (Prov. de Buenos Aires): una fuente alternativa de aceites para la producción de biodiesel y productos de alto valor agregado.
PORTA, Atilio Andrés	Dr/a. en Química	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - CIMA - Dpto. de Química	Contaminación del aire en regiones críticas de la Provincia de Buenos Aires. Niveles de contaminación volátiles, material particulado y contaminantes asociados. Efectos sobre la salud pública. Evaluación del riesgo asociado. Tecnologías de mitigación.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
QUARANTA, Nancy Esther	Dr/a. en Química	Independiente	Universidad Tecnológica Nacional - Facultad Regional San Nicolás - Grupo de Estudios Ambientales	-Tecnologías de reciclado de descartes industriales. -Tecnología de materiales cerámicos, catalizadores, adsorbentes. -Contaminantes atmosféricos y su relación con la salud humana.
QUEREJETA, Maira Gisela	Dr/a. en Psicología	Asistente	CEREN	1)Desarrollo lingüístico y sociocognitivo en niños pequeños con y sin transtornos. 2)Desarrollo psicomotor y socioemocional de niños que viven en entornos carcelarios de la Pcia. de Buenos Aires. 3)Desarrollo infantil de niños preescolares.
RABASSA, Martín Enrique	Dr/a. en Medicina	Adjunto C/Director	CINIBA	Análisis de mucinas y antígenos asociados al cáncer de cabeza y cuello: Estudio de la respuesta inmune inducida en el portador.
RAINERI, María Mónica	Dr/a. en Física	Independiente	CIOP	Espectroscopía atómica de gases nobles mediana y altamente ionizados. Calculos atómicos.
RESSIA, Jorge Aníbal	Dr/a. en Ingeniería Química	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Sur - PLAPIQUI	Síntesis, modificación y caracterización de materiales poliméricos de interés tecnológico y biotecnológico.
RINALDI, Pablo Rafael	Dr/a. en Cs. de la Ingeniería	Asistente	PLADEMA	Modelos de Simulación Lattice Boltzmann para la simulación de fluídos mediante Unidades de Procesamiento Gráfico (GPU).
RIVA, Eliana	Dr/a. en Ciencia Animal	Asistente	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Veterinarias - SAMP	Epidemiología y control de las de las enfermedades parasitarias de los animales domésticos con énfasis en la trichinellosis.
RIVAS, Raúl Eduardo	Dr/a. en Física	Independiente	IHLLA	Utilización de imágenes de satélite para la estimación del balance de energía en el centro de la Prov. de Bs. As.
ROSSIGNOLI, Raúl Dante	Dr/a. en Física	Principal	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Exactas - Dpto. de Física - IFLP	Entrelazamiento y correlaciones en sistemas cuánticos de muchos cuerpos.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
RUBIALES, Aldo José	Dr/a. en Matemática Computacional e Industrial	Asistente	PLADEMA	Desarrollo de Algoritmos novedosos para la estimación de estado y detección de eventos en redes de energía eléctrica, tráfico y sistemas de video-vigilancia.
RUSSO, Néida Araceli	Dr/a. en Ingeniería	Adjunto S/Director	CIOP	Análisis y desarrollo de dispositivos de fibras ópticas. Métodos de caracterización y aplicaciones.
SALGUEIRO, Walter Alberto	Dr/a. en Física	Independiente	Universidad Nacional del Centro - IFIMAT	Materiales multifásicos, influencia de las interfases sobre las propiedades termomecánicas en resinas epoxi cargadas.
SARANDON, Santiago Javier	Ing. Agrónomo/a	Principal	Universidad Nacional de La Plata - Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales - Dpto. Ambiente y Recursos Naturales	Diseño, manejo y evaluación de agroecosistemas sustentables.
SCHINCA, Daniel Carlos	Dr/a. en Física	Independiente	CIOP	Plasmónica, Nanopartículas, Ablación con láser de pulsos ultracortos.
SISTERNA, Marina Noemí	Ing. Agrónomo/a	Independiente	CIDEFI	Estudio de algunos géneros de Dematiaceas patógenos sobre cereales y plantas industriales.
SOMOZA, Alberto Horacio	Dr/a. en Física	Superior	Universidad Nacional del Centro - IFIMAT	Influencia de los defectos a escala nanométrica sobre las propiedades de materiales de creciente aplicación tecnológica.
TINETTI, Fernando Gustavo	Dr/a. en Informática	Independiente	III-LIDI	Cómputo paralelo y distribuido.
TOGNANA, Sebastián Alberto	Dr/a. en Física	Adjunto S/Director	Universidad Nacional del Centro - Facultad de Ciencias Exactas - Dpto. de Ciencias Físicas y Ambientales	Materiales multicomponentes de matriz epoxi.
TOGNETTI, Jorge Alberto	Dr/a. en Cs. Biológicas	Independiente	Universidad Nacional de Mar del Plata - Facultad de Ciencias Agrarias - Dpto. de Producción Vegetal, Suelos e Ingeniería Rural	Desarrollo de plantas mediado por sacarosa: su impacto sobre aspectos morfo-fisiológicos y de producción de biomasa en especies de importancia agronómica en el sudoeste de Buenos Aires.

INVESTIGADORES

Apellido y Nombre	Título Univ.	Categoría	Lugar de Trabajo	Tema
TORRES, Yanina Alejandra	Dr/a. en Agronomía	Asistente	Universidad Nacional del Sur - Dpto. de Agronomía	Relación entre arbustización y desertificación en áreas destinadas a la producción ovina, en el Sudoeste Bonaerense.
TRIVI, Marcelo Ricardo	Dr/a. en Física	Principal	CIOP	Estudios de procesos dinámicos mediante técnicas óptodigitales
UNGARO, Pablo Miguel	Diseñador/a Industrial	Adjunto S/Director	CITEC	Programa de apoyo y fortalecimiento del sector manufacturas de cuero.
VELA, María Elena	Dr/a. en Química	Principal	Universidad Nacional de La Plata - INIFTA	Preparación y propiedades de superficies nanoestructuradas como materiales con diversas aplicaciones nanotecnológicas.
VIGIER, Hernán Pedro	Dr/a. en Dirección y Administración de Empresas	Adjunto S/Director	CEDETS	Problemática de financiamiento de Pymes y Emprendedores.
WEBER, Christian	Dr/a. en Cs. Agrarias	Asistente	CIOP	Aplicaciones biológicas de la Óptica. a.-SENSADO REMOTO b.-SPECKLE DINÁMICO
WEINZETTEL, Pablo Ariel	Dr/a. en Geología	Independiente	IHLLA	Investigación del origen y movilidad del arsénico para mejorar la exploración de agua subterráneas en la llanura pampeana.
WILLIAMS, Patricia Ana María	Dr/a. en Química	Principal	CEQUINOR	Estudio estructural, espectroscópico y determinación de actividades biológicas de complejos metálicos con compuestos bioactivos.
WOLCAN, Silvia María	Ing. Agrónomo/a	Independiente	CIDEFI	Enfermedades que afectan la producción de cultivos florícolas y ornamentales. Etiologías y estudios complementarios, con especial interés en los taxones Peronosporomycetes (=Oomycetes) y Erysiphales.
ZARRAGOICOECHEA, Guillermo Jorge	Dr/a. en Física	Independiente	Universidad Nacional de La Plata - IFLYSIB	Efectos de confinamiento en los sistemas autoensamblables. Paredes confinantes de geometría simple.