

Apellido	Nombre	Tema	Lugar_trabajo	Lugar_relacionado	Director
AMOR	Fernando	Desarrollo de modelos integrados (multi-physics) para la simulación de sistemas neuromecánicos	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	Oliva Damián Ernesto
ARRIAGA	Facundo	APLICACIONES DE DINÁMICA MOLECULAR EN FÍSICA DE MATERIALES	IFIMAT		Lanzini Fernando
AUBONE	Luis Eduardo	Análisis de relaciones funcionales entre componentes de rendimiento en trigo pan.	INTA (Balcarce)	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Balcarce)	Pontaroli Ana Clara
BAIS	Bárbara Belén	Estudio de la variabilidad del virus de las alas deformadas en colmenares del Partido de La Plata”	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Veterinarias	Reynaldi Francisco José
BARRIONUEVO	Emilia Mercedes	Evaluación de la actividad anticonvulsiva del canabidiol en modelos de crisis convulsivas farmacorresistentes.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	Talevi Alan
BATRES	Lisi Aylen	Los encuadres mediáticos de los siniestros viales en la prensa online de la ciudad de Olavarría	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Sociales	Cohendoz Mónica
BAYUGAR	Josefina	DESARROLLO DE UN MATERIAL HÍBRIDO BIOCÓMPATIBLE PARA REGENERACIÓN OSEA A BASE DE SEDA DE ORIGEN NATURAL Y ARCILLAS TUBULARES Y/O FIBROSAS	CIDEFI		Bosio Valeria Elizabeth
BERARDI	Melisa	Género, cuerpo y diferencia sexual en la escuela. Un análisis de representaciones visuales en manuales escolares en los tiempos de la Ley de Educación Sexual Integral (26.150)	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Humanidades	Torricella Andrea

BERLARI	Agustina Milagros	Igualdad y Justicia social en América Latina: Un estudio sobre las políticas de inclusión social y educacional en Argentina y Brasil durante el período de los gobiernos posneoliberales de 2003 a 2015.	NEES - Núcleo de Estudios Educativos y Sociales		Sgró Margarita
BJERG	Esteban Eloy	NANOCATALIZADORES METÁLICOS o BIMETÁLICOS APLICADOS A LA SÍNTESIS DE AMIDAS A TRAVÉS DE a-OXIDACIÓN DE ENLACES C-H DE AMINAS TERCIARIAS	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	Radivoy Gabriel
BORDIGNON	María Belén	Efectos de la relocalización genómica de la ARN polimerasa en la velocidad de crecimiento de Vibrio cholerae.	Universidad Nacional General San Martín	IIB INTECH	Soler Bistué Alfonso
BULLON	María de los Milagros	Inmovilización de bacterias en soportes biopoliméricos para la biorremediación de suelos contaminados con herbicidas triazínicos	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias	PAGNUSSAT LUCIANA ANABELLA
CAPUTTI	Jano Nicolás	Métodos acelerados para la evaluación de hormigones reciclados expuestos al ataque por sulfatos.	LEMIT		ZEGA Claudio Javier
CARRERAS	Sergio Fernando	Desarrollo de precursores de nuevos glicoconjugados con potencial actividad antitumoral o antibacteriana.	LADECOR - Laboratorio de Estudio de Compuestos Orgánicos		Colinas Pedro Alfonso
CASTAÑEDA	Federico Nicolás	Desarrollo de sensores fotoluminiscentes para la determinación de compuestos cannabinoides	Lab. de Invest y Desarrollo de Métodos Analíticos (LIDMA)		Reta Mario
CASTIGLIONE	Paloma Yesica Karina	Dinámicas de la cooperación científica internacional en Salud: el caso de la provincia de Buenos Aires entre 2009 y 2018.	CEIPIL		Sarthou Nerina

COELHO	Gonzalo	Un modelo para la predicción temporal de disponibilidad energética en dispositivos móviles	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Exactas	MATEOS Cristian
CORNEJO FANDOS	Ulises Jeremías	Detección de peatones en la vía pública utilizando Visión por Computador	III-LIDI - Instituto de Investigación en Informática LIDI		Ronchetti Franco
DEMATTEIS	Agostina	ECOFISIOLOGÍA TÉRMICA DE LA LAGARTIJA <i>Liolaemus wiegmannii</i> EN DIFERENTES ESTADIOS DEL DESARROLLO	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Vega Laura Estela
DENIS	Ana Clara	Cultura material, museos y mujeres: artefactos de uso doméstico, multivocalidad y patrimonio arqueológico (Bahía Blanca, 2004-2020).	Universidad Nacional del Sur	Departamento Humanidades	Hernández Graciela Beatriz
DENNEHY	Ana Inés	Análisis de nuevas tecnologías aplicadas para servicios digitales en el contexto de ciudades inteligentes.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Ciencias e Ingenierías de la Computación	ESTEVEZ Elsa Clara
DI CLAUDIO	Federico	Reuso y resignificación de aplicaciones en CC (Ciencia Ciudadana)	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Informática	Fernández Alejandro
DI MONTE	María Victoria	Desarrollo de biomateriales obtenidos a partir de comunidades microbianas presentes en bebidas fermentadas de yerba mate con Kombucha	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	Salvay Andres Gerardo
DOP	Néstor Sebastián	Determinación de la variabilidad genética del gasterópodo terrestre exótico <i>Rumina decollata</i> (Linnaeus, 1758) (Stylommatophora: Subulinidae) a fin de diseñar posibles estrategias de control.	Universidad Nacional del Sur	CERZOS	Echenique Viviana
DUMÓN LAMARQUE	Lautaro	Aplicación de sistemas pasivos de captación y aprovechamiento de agua en el Proyecto Arquitectónico. Estudio, evaluación y exploración a partir de casos referentes	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	PONCE Nora

FRAGA	Guido Gustavo	SÍNTESIS Y ESTUDIO ESTRUCTURAL DE NAFTO[1,2-e]1,4-DIAZEPIN-3-ONAS	LADECOR - Laboratorio de Estudio de Compuestos Orgánicos		Ponzinibbio Agustín
GIMENEZ	Luciano Ezequiel	Control neuronal bio-inspirado aplicado a problemas de percepción mínima	INTIA		TODOROVICH Elías
GOMEZ	Ivana María	Efectos cardíacos del uso medicinal de cannabis en Parkinson. Drosophila melanogaster como modelo de referencia para screenings en fisiopatologías.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Médicas	Ferrero Paola Viviana
GONZALEZ	Santiago Sebastián	DESARROLLO RACIONAL DE CATALIZADORES HETEROGÉNEOS PARA HIDROGENACIONES ENANTIOSELECTIVAS	CINDECA		Casella Mónica Laura
HUMBERTO	Martín Nicolás	CEMENTOS DE BAJA EMISIÓN DE CO ₂ : EVALUACIÓN DE PROPIEDADES DURABLES A PARTIR DE INDICADORES FÍSICOS Y BIOLÓGICOS.	CIFICEN		Tironi Alejandra
IBARRA	Agustina	PACLITAXEL Y ANÁLOGOS DEL CALCITRIOL COMO OPCIÓN TERAPEUTICA PARA EL CARCINOMA MAMARIO TRIPLE NEGATIVO	Universidad Nacional del Sur	INIBIBB	Curino Alejandro Carlos
KERI	Manuel Agustín	La filosofía de Derrida entre la fenomenología y el estructuralismo	Universidad Nacional de La Plata	IDIHCS - Inst. de Inv. en Humanidades y Cs. Sociales	Karczmarczyk Pedro
LAGARES	Martín	Condiciones de contorno en el contexto de la dualidad gravedad/gauge	Universidad Nacional de La Plata	Instituto de Física La Plata (IFLP)	Correa Diego Hernán

LOPEZ MENDEZ	Emanuel	Análisis del entramado interinstitucional del Programa Ingreso Social con Trabajo (Argentina Trabaja) y el Hacemos Futuro en el Conurbano bonaerense.	Universidad Nacional General Sarmiento	Instituto del Conurbano	Rofman Adriana
MANNO	Carolina	Evaluación de propiedades probióticas de bacterias lácticas y bifidobacterias de origen pecuario, destinada a producción animal	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Veterinarias	Vega María Fernanda
MARTINEZ	Silvina Gabriela	Hábitos tróficos de Ácaros Oribátidos en sistemas hortícolas	CISAUA		Salazar Martínez Ana Ernestina
MÁRTIRE	Ana Paula	Ensamblado supramolecular de nanocarbones microporosos y polímeros conductores para aplicaciones en energía	Universidad Nacional de La Plata	INIFTA	Marmisollé Waldemar Alejandro
MASSACCESI	Juan Francisco	Caracterización de biomateriales para su empleo en ingeniería de tejido óseo y cartilaginoso	LIOMM - Lab de Invest en Osteopetías y Metabolismo Mineral		Gangoiti Maria Virginia
NICOLETTI	Paula	Aerogenerador Social	Universidad Nacional de Tres de Febrero	Departamento Ingeniería	Ponzoni Lucio María Emilio
NOVOMISKY NEHCOFF	Julieta	Preparación y caracterización de quantum dots de nitruro de carbono. Estudio de sus propiedades espectroscópicas y aplicación en ensayos fotoquímicos y biológicos.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	MÁRTIRE DDaniel Osvaldo
PALAURO	Lucía Viviana	Categorías de complejos de ancho fijo	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	Chaio Claudia
PASCUA	Diego Agustín	Desarrollo de algoritmo para la predicción estructural y estabilidad energética de compuestos de coordinación de Zn(II)	CEQUINOR		Naso Luciana Gisella

PELLASIO	Maximiliano	“Aplicación de procesos de oxidación avanzada como etapa de pre-tratamiento de aguas residuales que contengan compuestos xenobióticos.”	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ingeniería	Ayude María Alejandra
PENNINI	Jerónimo	Puesta a punto de un modelo de neurodegeneración con daño cognitivo por Lipopolisacárido Bacteriano (LPS)- Terapia génica para el Factor de crecimiento Insulino Simil de tipo 1 (IGF-1)	Universidad Nacional de La Plata	INIBIOLP	Bellini María José
PERALTA	Cesar Sebastián	Desarrollo e implementación de algoritmos de procesamiento de modelos de elevación de origen UAV y su integración a entornos GIS	PLADEMA		Rinaldi Pablo Rafael
PEREYRA	Mora	TAXOCENOSIS DE CHICHARRITAS (HEMIPTERA: CICADELLIDAE) VECTORAS DE XYLELLA FASTIDIOSA EN PLANTACIONES CITRÍCOLAS DE LA PROVINCIA DE BUENOS AIRES	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Naturales y Museo	PARADELL Susana Liria
PEREZ	Gabriel	Prototipo de sensado con inteligencia artificial para la recolección de datos de cosecha aplicado a maquinaria agrícola	ITT - Inst. de Invest. y Transferencia en Tecnología		Russo Claudia
PEREZ COLO	Ivo	Optimización logística de redes bajo software	Universidad Nacional del Centro	Departamento de Ingeniería Industrial	Rohvein Claudia
POMPEI	María Cielo	Encapsulación de componentes bioactivos para su incorporación en alimentos funcionales.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ingeniería	Iraporda Carolina

QUINTANA	Martin Santiago	Usos del gen FUS3 en la producción de vacuna	CIDCA		Petruccelli Silvana
ROBERTI	Hernán Matías	Validación nacional del método de conductividad eléctrica para analizar el vigor de semillas en girasol	Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Facultad de Ciencias Agrarias	Szemruch Cyntia
ROCA QUINTELA	Juan León	Cambios en el uso del suelo en la cuenca del río Luján y su relación con variables biológicas y físicas de los suelos. Aportes al estudio del fenómeno de las inundaciones.	Universidad Nacional de Luján	Departamento de Ciencias Básicas	Duhour Andrés Esteban
SALAZAR	María Luz	Plus Ultra: subjetividades femeninas, modernidad, consumos culturales y versiones estéticas	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	Juárez Laura Susana
SOGLIA	Agustina Belén	Artivismo en Instagram: la fotografía en movilizaciones juveniles durante el debate por la Ley de interrupción voluntaria del embarazo	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencias Sociales	Murolo Norberto Leonardo
SOLA	Javier Alejandro	EPIDEMIOLOGÍA DE LA BRUCELOSIS Y LEPTOSPIROSIS CANINA EN LA CIUDAD DE TANDIL, PROVINCIA DE BUENOS AIRES	CIVETAN		Rivero Mariana Alejandra
TALAY	Rocío Leonor	La producción editorial como modalidad de trabajo para la finalización de carreras de grado en la Universidad Nacional de La Plata. Estrategias institucionales de resguardo, de visibilidad y de circulación.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Periodismo y Comunicación Social	Ruiz Adela
TOMAS FARIÑA	Julieta	Generación de partículas derivadas de paredes de Lactococcus lactis conteniendo fragmentos de glicoproteínas de hantavirus Andes	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	Temprana C. Facundo
TORRICO WIMER	Jessica Karen	ROCAS DE LA PROVINCIA DE BS. AS. DE USO ORNAMENTAL DE LA CIUDAD DE LA PLATA. ESTADO DE	LEMIT		TRAVERSA Luis Pascual

		CONSERVACIÓN EN EL PATRIMONIO URBANO E HISTÓRICO			
URRUTIA	Rodrigo Iñaki	ACTIVIDAD INSECTICIDA DE BIOLÍQUIDOS DE PIRÓLISIS DE CÁSCARA DE GIRASOL SOBRE INSECTOS PLAGA DE GRANOS ALMACENADOS – NUEVAS ALTERNATIVAS PARA LA OBTENCIÓN DE BIOINSECTICIDAS	Universidad Nacional del Sur	Departamento Biología, Bioquímica y Farmacia	Werdin González Jorge Omar
VAZQUEZ	Camila	Análisis de la diversidad genética de distintos puntos de colecta en Bauhinia forficata subsp. pruinosa	INTA (Castelar)	Instituto Nacional de Tecnología Agropecuaria (Castelar)	López Micaela
VIGLIETTI	Ana Belén	Incorporación del diseño generativo en la sustentabilidad de los productos con intercambio térmico.	CIPADI		BENGOA Guillermo