

## LISTA DE ESPERA

ANEXO 3.1.1.BENTR19.LE. ACTA 1480.

APELLIDO	NOMBRES	CAH	TEMA	LUGAR DE TRABAJO		DIRECTOR
BELLESI	Francisco Javier	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Efecto de diferentes especies de Fusarium sobre determinantes de calidad en trigo pan.	BIOLAB Azul		DINOLFO, María Inés
GOLLO	Aylin Milagros	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Análisis de los componentes productivos en Sistemas Silvopastoriles en la Pampa Ondulada.	Universidad Nacional de Luján	Departamento de Tecnología	PENON, Eduardo
WERNER	Julieta Milena	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Análisis bioquímico y microbiológico de microagregados de suelos agrícolas	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	WALL, Luis
PESSINA	Franco	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Maíz tardío: variabilidad genotípica y análisis genético de las estrategias de generación del rendimiento y estructura del canopeo para disminuir la brecha productiva	Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Facultad de Ciencias Agrarias	INCOGNITO, Salvador
FRANCO	María del Rocío	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Efecto de la fertilización nitrogenada sobre el desarrollo de Helicoverpa zea, en maíces BT “simples” y BT “piramidados”.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias	TULLI, María Celia
ACHTERBERG BARROS	Trinidad	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Epidemiología de la brucelosis y leptospirosis canina en la ciudad de Tandil, provincia de Buenos Aires.	CIVETAN		RIVERO, Mariana
ODRIOZOLA	Manuel	Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal	Protocolo de evaluación del bienestar en terneros: su desarrollo, aplicación y comparación entre dos sistemas de crianza artificial en tambos de la Cuenca Mar y Sierras.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Veterinarias	BILBAO, Gladys

LOPEZ	Agustina	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Caracterización de cultivares de maíz dulce y comparación con un híbrido adaptado al sudeste bonaerense.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias	CASTAÑO, Fernando
LORA MARCHETTI	Damián Alberto	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Efecto de metabolitos bacterianos sobre el desarrollo de colonias de Apis mellifera y su incidencia sobre parámetros fisiológicos	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias	RUFFINENGO, Sergio
ARAKELIAN	Dámaris Adriana	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Producción de grano y de etanol lignocelulósico de maíz (Zea mays) en relación a la fecha de siembra.	Universidad Nacional de Lomas de Zamora	Facultad de Ciencias Agrarias	GARCIA STEPIEN, Luis
MARTIN	Santiago	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Taxocenosis de chicharritas (Hemiptera: Auchenorrhyncha) potencialmente 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
ALVAREZ	María Paula	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Evaluación de la respuesta en rendimiento y calidad industrial de genotipos de trigo pan a la aplicación de fitoestimulantes biológicos y fertilización complementaria en llenado de granos.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Agronomía	ARRIGONI, Adriana
HUENCHUMAN ALZOGARAY	Melanie Sol	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Selección de aislamiento de hongos entomopatógenos a partir de suelos de cultivos orgánicos y convencionales para control de insectos plaga.	Universidad Nacional de La Plata	CEPAVE	LOPEZ LASTRA, Claudia
ALMADA	Valentín	<b>Ciencias Agrícolas, Producción y Salud Animal</b>	Detección de virus de interés apícola presente en polen corbicular en abejorros del género Bombus Latreille en el Cinturón Hortícola Platense	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Naturales y Museo	LUCÍA, Mariano
SILVA	Osvaldo Francisco	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Estudio de las bases moleculares del reloj circadiano de Caenorhabditis elegans	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	GOLOMBEK, Diego

QUEREDA CORSO	Micaela Belén	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Estudio in vitro e in vivo de los efectos inmunomodulatorios de los péptidos de Amaranto.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	DOCENA, Guillermo
SANTABAYA	Leandro Ariel	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Implementación de un plan de relocalización de viviendas en zonas vulnerables. Percepción de la comunidad a la apropiación de espacios públicos desde una mirada ambiental del hábitat.	Universidad Nacional de Lanús	Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico	CAPARELLI, María Isabel
GONZALEZ	Daniela Carla	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Evaluación de la pérdida de servicios ecosistemáticos de los recursos hídricos y áreas naturales por impactos antrópicos en la localidad de Atalñaya: propuestas de gestión para la reducción de riesgos.	Universidad Nacional de Lanús	Departamento de Desarrollo Productivo y Tecnológico	GARCÍA, María Eugenia
STOESSEL	Melisa Nicole	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	"Tortricidos" (Lepidoptera:Tortricidae) y "Coccoideos" (Hemiptera: Coccoidea) asociados en cultivos de Actinida deliciosa, Kiwi, del Sudeste Bonaerense	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Agrarias	CARMONA, Dora
VACCARO	Julián	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Rol inflamatorio de células endoteliales en la inflamación alérgica.	Universidad Nacional de La Plata	Ins. de inv inmunológicas y fisiopatológicas (IIFP)	MUGLIA, Cecilia
GOMEZ	Rocío Belén	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Utilización de la Ecología de Paisajes y SIG para la caracterización de sitios a restaurar en las riberas del Arroyo "Las Conchitas", en Florencio Varela y Berazategui, provincia de Buenos Aires.	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Instituto Ciencias Sociales y Administración	CROJETOVIC H, Alejandro

RECOFSKY	Marcos	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Tafonomía de pingüino de Magallanes ( <i>Spheniscus magellanicus</i> ) y otras aves de la costa bonaerense: estudios actualísticos y su importancia para la conservación de las especies.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Sociales	ALVAREZ, María Clara
DE PRINZIO	Aylen María	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Uso de hábitat de la Gaviota de Olrog ( <i>Larus atlanticus</i> ) durante el período no reproductivo en el norte del litoral marítimo bonaerense: una aproximación utilizando isótopos estables.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Instituto de Investigaciones Marinas y Costeras	COPELLO, Sofía
ARRASTUA	Cecilia	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Diagnóstico ambiental de los puntos limpios en la ciudad de Tandil.	Universidad Nacional del Centro	CINEA	BANDA NORIEGA, Roxana
SANTOS	Adriana Denisse	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Prevalencia de bacterias resistentes a los antibióticos en un ambiente estuarino afectado por el volcado de efluentes cloacales	Universidad Nacional del Sur	Departamento Biología, Bioquímica y Farmacia	BALDINI, Mónica
DEMATTEIS	Agostina	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	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
GOMEZ	Ivana María	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Impacto de los fitocannabinoides en corazón: Moscas cannábicas como modelo genético y molecular.	Universidad Nacional de La Plata	Centro de Inv Cardiovascular es Dr Horacio E Cingolani	FERRERO, Paola
FULVI	Ariana Berenise	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Evaluación de la integridad y funcionalidad en miofibrillas de <i>Australoheros facetus</i> expuesto experimentalmente al fungicida Azoxistrobina.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	MENONE, Mirta

ALMADA	María Josefina	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Papel de ácidos grasos de la serie omega-3 sobre la estructura de la membrana y la actividad del intercambiador Na <sup>+</sup> /H <sup>+</sup> cardíaco.	Universidad Nacional de La Plata	Centro de Inv Cardiovascular es Dr Horacio E Cingolani	VILLA ABRILLE, María Celeste
NICORA	Bethania	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Diagnóstico de la calidad y gestión del agua en las escuelas rurales del partido de Tandil.	Universidad Nacional del Centro	CINEA	BARRANQUERO, Rosario
CLEMENTE	Valentina	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Estudio del rol de p300 en el desarrollo y progresión del cáncer mamario triple negativo.	Universidad Nacional del Sur	Instituto de Investigaciones Bioquímicas Bahía Blanca (INIBIBB)	FACCHINETTI, María Marta
LOMBARDERO	Lucas Rodrigo	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Contaminación por agroquímicos de uso actual en Laguna La Brava (prov. Bs. As.): manifestaciones tempranas de toxicidad en la hidrófita Bidens laevis.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ciencias Exactas y Naturales	MENONE, Mirta
ADARO	María Eugenia	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Análisis espectroscópico de señales LIBS aplicadas al estudio de elementos atómicos de interés medioambiental, miel, propóleo y cera de abejas.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Exactas	D ´ANGELO, Cristian
CANDIDO	Sofía Leila	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Nanopartículas proteicas (BSA-NP) como carrier de principios activos de arándano.	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	ALONSO, Silvia
RODRIGUEZ	Rocío Belén	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Estudio de los mecanismos asociados al efecto antitumoral del péptido sintético desmopresina en tumores de tipo neuroendocrino.	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	RIPOLL, Giselle
YBARRA	David Emanuel	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Técnicas fotónicas aplicada a la Caracterización de Dendrimeros Poliamidoamina (PAMAM)	IMBICE		ALVIRA, Fernando

FERNANDEZ NEVYL	Solange	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Estudio de la floración y la formación de semillas en plantas de Arabidopsis crecidas bajo la combinación de los estreses de sequía y frío.	Universidad Nacional de Mar del Plata	INBIOTEC	BATTAGLIA, Marina
GOMEZ	Gisela Eliane	<b>Ciencias Biológicas, Ambiente y Salud</b>	Evaluación de penetración tónica de nanosistemas por espectroscopía Raman.	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencia y Tecnología	MARTINETTI MONTANA, Jorge
ROBLA VILÁ	Lara Macarena	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Pobreza de ingresos en la provincia de Buenos Aires: un enfoque comparativo inter-provincial	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	GASPARINI, Leonardo
LINDON COLOMBO	Emanuel José	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	El discurso en el aula como herramienta para la convivencia en la educación secundaria	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	PEDRAGOSA, María Alejandra
SILVESTRO	Micaela Evelyn	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Inicios y extensión del cultivo de soja en el Sudeste bonaerense: actores públicos y privados y el rol de los profesionales de la Agronomía.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Humanas	D ´AGOSTINO, Valeria
CAÑUELO	María Belén	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Brechas de género en los mercados laborales de Argentina.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	MARCHIONNI, Mariana
ALBORNOZ DE CASTRIS	Florencia	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Entornos postdigitales, cultura del hacedor y experiencias de aprendizaje. Estudio Descriptivo con indicadores de Creatividad y Co-creatividad sobre aprendizajes de modelizadores 2D&3D y fabricación digital en carreras de Diseño Industrial	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño	RODRIGUEZ, Diana
CERIMELO	Manuela María	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Precios hedónicos y caracterización del sector hotelero en diferentes municipios turísticos de la Provincia de Buenos Aires	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	PORTO, Natalia

BERLARI	Agustina Milagros	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Educación, Democracia y justicia social.	NEES - Núcleo de Estudios Educativos y Sociales		SGRÓ, Margarita
PROVOSTE GRECO	Constanza Julieta	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Implementación de metodología BUNT a universo de estudio.	Universidad Nacional Arturo Jauretche	Instituto Ingeniería y Agronomía	CARRIZO, Enrique
FERNANDEZ	Leandro	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Las Miradas de los Visitantes y la Trama en los Museos locales: Museo Tradicionalista Fuerte Independencia y Museo Municipal de Bellas Artes de Tandil.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Humanas	PALAVECINO, Valeria
DENIS	Ana Clara	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Memoria, cultura material e identidad indígena. La producción artesanal mapuche en perspectiva de género (Bahía Blanca, 1990-2019).	Universidad Nacional del Sur	Departamento Humanidades	HERNANDEZ, Graciela
TRAINA	Ángeles Melina	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	ANALISIS COMPARATIVO DEL LOCAL AUTONOMY INDEX PARA LAS PROVINCIAS ARGENTINAS	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Economía y Administración	CRAVACUORE, Daniel
GARCIA SCHMIDT	Clara Lucia	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Diseño de un modelo de gestión para las redes sociales y desarrollo de estrategias de marketing digital para la Escuela de Posgrado de Marketing Internacional, de la Universidad Nacional de La Plata.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	DEL GIORGIO SOLFA, Federico
RIVERO LEGUIZAMON	Josefina	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Sentidos y prácticas en torno al Trabajo Sexual en la Argentina contemporánea	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Humanas	GIAMBERARDINO, Gisela
GONZALEZ	Paula Carolina	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Análisis doctrinario y de estados financieros.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	BARBEI, Alejandro

ROJAS	Nicolás Facundo	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	"La creación del Instituto Bacteriológico del Departamento Nacional de Higiene: desarrollo científico, políticas sanitarias y modernización médica en la Argentina (1880-1916)".	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencias Sociales	ZABALA, Juan Pablo
PETROMILLI	Giuliana Gimena	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Variedades del Malestar en sujetos trans	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Psicología	DE BATTISTA, Julieta
HERNANDEZ	Diego Justo	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	La restricción externa en la Argentina. Revisión de antecedentes y propuesta de estudio.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	CROSTA, Facundo
COCCONI	Tomas Ignacio	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	El impacto de la apertura financiera internacional y del tipo de cambio real sobre la participación del salario en el ingreso. Lecciones para Argentina de la evidencia internacional usando paneles dinámicos y estudio de casos.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	CARRERA, Jorge
RECAVARREN	Ana Pía	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	El ser campesino en el MOCASE-VC: un estudio sobre las construcciones y definiciones identitarias en torno a la organización, reproducción y consolidación de un movimiento social.	NuRES		ADAD, Ludmila
BARBERENA RIVAS	Paloma	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Crisis sanitaria bonaerense: Construcción de discursos mediáticos en las redes sociales del gobierno de la provincia sobre la problemática de la salud pública (2018-2019).	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Periodismo y Comunicación Social	GONZALEZ, Leonardo
BASILIO FABRIS	Ailin Zoé	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Argentina Voyeur. Género, sexualidad y visualidad en la recepción del cine de Armando Bó e Isabel Sarli en los años sesenta.	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencias Sociales	BIERNAT, Carolina



ESCAPA	Ignacio Agustín	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Discurso político, humor y nuevas tecnologías: el uso de los memes en las elecciones legislativas de Argentina de 2017.	Universidad Nacional General Sarmiento	Instituto del Desarrollo Humano	QUÉS, María Elena
GIACONI	Virginia	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Emancipación y ciudadanía: Una mirada Crítica a las Misiones Educativas en Venezuela (2003-2017)	NEES - Núcleo de Estudios Educativos y Sociales		DIAZ, Andrea
ARDUNI AMAYA	Claudia Chantal	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	La cobertura mediática del diario Página 12 en el caso del Ara San Juan	Universidad Nacional de Quilmes	Departamento de Ciencias Sociales	ARUGUETE, Natalia
RENZELLA	Luciana Belén	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Diagnóstico de los impactos que puede provocar el turismo en sitios postulados a la Lista de Patrimonio Mundial	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Económicas	SALESSI, María Lucila
GOMEZ	Ayelén Suyay	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Comunicación y Salud: Celiaquía	Universidad Nacional de Avellaneda	Departamento Transversal de Ciencias Sociales	BARRERAS, Luis
PEREZ CAZAL	Sofía	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Lenguaje académico y comprensión lectora al inicio de la educación secundaria	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Psicología	ZABALETA, Verónica
TISEIRA	Andrés	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Diagnóstico del bien patrimonial “Vivero Municipal Eduardo L. Holmberg”: su dinámica como factor de desarrollo del turismo rural en Cazón, Municipio de Saladillo.	CESAL		REGUERA, María Andrea
VIETA	Melanie	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Apropiación de TIC's para la denuncia/visibilidad de la violencia hacia mujeres y el empoderamiento colectivo. El caso #YaNoNosCallamosMás	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	LAUDANO, Claudia
GARCIA PETRUCCI	Melina	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Redes, relaciones y poder en la villa de Durango (Vizcaya) S. XV-XVI.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Humanidades y Ciencias de la Educación	PEREYRA, Víctor
FANTINI	Martina	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Relevamiento y análisis de conflictos urbano-ambientales en la provincia de Buenos Aires	LINTA		DEL RÍO, Juan Pablo

FERNANDEZ	Agustina Gisele	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	Gestión integral de los Residuos Sólidos Urbanos (RSU) del Campus de la Universidad Nacional del Centro de la Provincia de Buenos Aires (UNICEN) de Tandil: Diagnóstico y propuestas de mejora.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Humanas	VILLALBA, Luciano
BAUDIS	Katherine	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	El arbolado urbano y su influencia en el microclima bahiense.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Geografía y Turismo	BENEDETTI, Graciela
SALUZZO	José Manuel	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	La gestión de la Responsabilidad Social. Análisis de la motivación, continuidad e impacto en la gestión. Formas de medición y comunicación.	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Económicas	JUGON, Mónica
DORREGO	Sofía Margarita Micaela	<b>Ciencias Sociales y Humanas</b>	La dinámica de la interacción de la opinión pública y medios de comunicación a partir de las redes sociales: estudio de caso.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Periodismo y Comunicación Social	GONZALEZ, Gustavo
ROBLEDO CANDIA	Leonardo Daniel	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Estudios sobre nanopartículas metálicas en los que pueden oxidarse: influencia del tamaño e interpretación de los fenómenos determinantes de su estabilidad	Universidad Nacional de La Plata	INIFTA	FONTICELLI, Mariano
NOVOSAD	Maira Natalia	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Implementación de técnicas cromatográficas para la cuantificación de pesticidas derivados de actividades agrícolas en la región platense	CITEMA		AMALVY, Javier
VERGALITO	Agustín	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Diseño de ensayos y caracterización materiales biocerámicos	CITEMA		CANOSA, Guadalupe
TANCO	Santiago Andrés	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Fenomenología en modelos de materia oscura	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	SZYNKMAN, Alejandro

CALMELS	Juan José	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Síntesis de derivados de catecoles promovida por nanopartículas metálicas para la preparación de Partículas de Polímeros de Coordinación (CPPs)	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	NADOR, Fabiana
AGUILERA	Emilia Josefina	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Síntesis verde y caracterización de nanopartículas de bismuto y antimonio para el desarrollo de electrodos modificados. Detección de metales en productos apícolas.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	DI NEZIO, María S.
STANECK	Juan Pedro	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Microestructura y endurecimiento por deformación de una aleación termoenviejecible Al-Mg-Si	IFIMAT (No permitido a CICINV18, CICPA18)		CUNIBERTI, Adela
RODRIGUEZ	Tatiana Magalí	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Análisis cinemático de un flujo molecular en Serpens South usando observaciones interferométricas.	IAR		FERNANDEZ LOPEZ, Manuel
HERNÁNDEZ	Florencia Nahir	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Síntesis y estudio estructural de 1,4-benzodiazepin-3-onas y nafto[1,2-e]1,4-diazepin-3-onas.	LADECOR - Laboratorio de Estudio de Compuestos Orgánicos		SASIAMBARR ENA, Leandro
RODRIGUEZ	María Camila	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Transiciones de fase secuenciales y sus efectos en las frecuencias de oscilación de estrellas híbridas	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Astronómicas y Geofísicas	RANEA SANDOVAL, Ignacio
LOPEZ	Paula Denise	<b>Física, Matemática, Química, Astronomía</b>	Implicaciones cosmológicas de cambios de fase de la materia de quarks en el Universo temprano.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ciencias Exactas	CONTRERA, Gustavo
JENSEN	María Sol	<b>Ingeniería, Arquitectura y Tecnología</b>	Viviendas Sociales Sostenibles: Aislación mediante paneles de base celulósica.	LEMIT		TRAVERSA, Luis
VENTURA	Lucía	<b>Ingeniería, Arquitectura y Tecnología</b>	Síntesis y funcionalización química en el diseño de superficies con foto-respuesta	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Ingeniería	GALANTE, María José

MASINI	Bárbara	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Revestimiento y aislación térmica a base de papel reciclado	LEMIT		TRAVERSA, Luis
BREIDE	José Manuel	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Instrumentos de producción de suelo urbano y captación de plusvalías urbanísticas.	LINTA		DEL RÍO, Juan Pablo
BOTELLI	Bruno Javier	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Desarrollo de nuevos materiales basados en nanotecnología como recubrimientos de fibras para microextracción por fase sólida aplicada a remediación ambiental.	Universidad Nacional del Sur	Departamento Química	LASALLE, Verónica
CRAPA	Martin Nicolas	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Método de precisión para tránsito rodado de la Región Metropolitana de Buenos Aires (RMBA).	Universidad Nacional de Tres de Febrero	Secretaría de Investigación y Desarrollo	ACOSTA, Héctor
ARAMBURU ORIHUELA	Carlos Eduardo	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Espectrometría de equipamiento led para alumbrado público.	LAL		IXTAINA, Pablo
HUECHANTE	Nancy Cristina	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Control de la fisuración en hormigones reforzados con fibras.	LEMIT		TORRIJOS, María Celeste
GIAGANTE	Bianca	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Producción del espacio urbano y cooperativas de trabajo, la territorialización del programa ellas hacen en la ciudad de La Plata.	LINTA		DEL RÍO, Juan Pablo
URRUTUPI	Facundo	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	PREPARACIÓN DE MUESTRAS PARA LA CARACTERIZACIÓN MICROESTRUCTURAL Y ELECTROQUÍMICA DE SOLDADURAS DE ACEROS INOXIDABLES	LIMF		LLORENTE, Carlos
PEREZ COLO	Ivo	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Técnicas de decisión multicriterio para la toma de decisiones sustentables en Logística Verde	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ingeniería	DE PAULA, Mariano
POGGI SOLER	María Flores	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	DISEÑO DE CAMINOS GRÁFICOS PARA EL ANÁLISIS MORFOLÓGICO TERRITORIAL	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	ULACIA, Andrea

BRAVO	Iván Gabriel	<b>Ingeniería, Arquitectura y Tecnología</b>	Preparación de muestras para la caracterización microestructural de implantes de Ti6Al4V fabricados mediante manufactura aditiva.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Ingeniería	BILMES, Pablo
HERNANDEZ	Micaela Lucía	<b>Ingeniería, Arquitectura y Tecnología</b>	Espacios rituales de la memoria en el SXXI.	Universidad Nacional de Mar del Plata	Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Diseño	RECAYTE, María Patricia
TRIVI	María Belén	<b>Ingeniería, Arquitectura y Tecnología</b>	PENSAMIENTO GRÁFICO Y ARQUITECTURA. Los casos del predio del ex Banco Hipotecario Provincial, actual sede de la Presidencia de la UNLP y el Museo de Ciencias Naturales de La Plata.	Universidad Nacional de La Plata	Facultad de Arquitectura y Urbanismo	CARBONARI, Fabiana
COELHO	Gonzalo	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Un modelo para la predicción temporal de disponibilidad energética en dispositivos móviles	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Exactas	MATEOS DIAZ, Cristian
SANTILLAN COOPER	Martín	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Modelado de usuarios para la identificación de patrones de comportamiento sedentario	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Exactas	ARMENTANO, Marcelo
FERNANDEZ TORRE	Darío Ariel	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Plataforma de visualización inmersiva para simulaciones numéricas.	PLADEMA		RINALDI, Pablo
VILLANUEVA	Paula	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Software de análisis de secuencias de ADN para asignar los genotipos del gen BoLA	PLADEMA		LARRABIDE, Ignacio
SZEINFELD	Alan	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Desarrollo de un receptor digital para uso en radioastronomía	IAR		COMBI, Jorge
SCHIAVINA	Juan Francisco	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Sistema de automatización y control para Inyección de muestra en equipamiento analítico	CeTAD - UIDET Centro de Técnicas Analógico/Digitales		OSIO, Jorge
LOPEZ MUÑOZ	Brian Ezequiel	<b>TICs, Electrónica e Informática</b>	Descubrimiento de Servicios Web utilizando Deep Learning	Universidad Nacional del Centro	Facultad de Ciencias Exactas	ZUNINO SUAREZ, Alejandro