

BENTR22-LISTADO DE POSTULACIONES ADMISIBLES

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
AGUAYO FRIAS	Eliana Tais	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. MARTINETTI MONTANARI, Jorge A.	"Efectos sinérgicos en penetración tópica de nanosistemas para administración de antitumorales."
ALÍ	Francisco Leonel	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. FONTICELLI, Mariano Hernán	"Estabilidad química de nanoestructuras basadas en óxidos de hierro y su efecto sobre la síntesis de nanopartículas híbridas."
ALONSO	Ramiro Pablo	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. PONZINIBBIO, Agustín	"Síntesis y análisis estructural de nuevos glicósidos potencialmente bioactivo."
ALVAREZ	Agustín Gabriel	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. TIZÓN, Rodrigo	"Caracterización de áreas de pastizal seleccionadas por la Loica pampeana (Leistes defilippii) en el sudoeste de la provincia de Buenos Aires."
ALVAREZ	Ludmila	Cs. Sociales y Humanas	Dra. ROMERO, María del Carmen	"Estudio del nivel de explotación de los datos en empresas PyMEs basadas en conocimiento de la ciudad de Tandil."
ASTIZ	Marcela Anahí	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. GOYA, Rodolfo	"Construcción de un vector adenoviral bistrónico para los genes de IGF-I y DSRED2."
BAB	Ingrid	Geología, Minería e Hidrología	Dra. MADSEN, Lenis	"Aplicación de la técnica de difracción de rayos x (drx) para el análisis mineralógico microestructural cualitativo y cuantitativo en arcillas."
BADURA	Brenda Estefanía	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. PORTA, Atilio Andrés	"Monitoreo y caracterización química del material particulado en suspensión en aire ambiente del Gran La Plata. Evaluación de riesgo asociado."
BALLESI	Floencia	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. TORRES, Yanina Alejandra	"Respuesta aérea y subterránea a la quema controlada en 2 gramíneas perennes de interés para la producción ganadera en el Sud Oeste bonaerense."
BANCHIERO	Micaela Julieta	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. SANSONO, Andrea Mariel	"Virulencia de cepas de Streptococcus agalactiae aisladas de bovinos de mastitis: expresión diferencial de genes asociados."
BANDIERA	Delfina	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. INCHAURRONGO, Natalia Soledad	"Procesos de Oxidación Avanzada para la degradación de hidrocarburos en aguas de sentina."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
BARRADO	Nicolás Maximiliano	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. NESPRIAS, Rosa Karina	"Empleo de equitosano para estimular ecológicamente el crecimiento de rúcula y mejorar sus propiedades nutraceuticas."
BASTERRICA	Juan Francisco	Cs. Sociales y Humanas	Dra. YANGILEVICH, Melina Silvia	"La reconfiguración de los juzgados de paz frente a la creación del cargo de intendente en la provincia de Buenos Aires. Un análisis de caso sobre el partido de Tandil (1873-1893)."
BASUALDO	Julian	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. CZAJKOWSKI, Jorge Daniel	"Evaluación energética de edificios municipales."
BAZAN	Leandro Ezequiel	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. MURIALDO, Silvia E.	"Estudio de la optimización de parámetros operativos en procesos de degradación microbiana de hidrocarburos de barcos."
BIDEPLAN MOYANO	Celina Lourdes	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. NADOR, Fabiana Gabriela	"Derivatización de catecoles con azúcares para la preparación estratégica de Partículas de Polímeros de Coordinación (CPPs)."
BLANC IMPINI	Sofía Albertina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. CATANESI, Cecilia Inés	"Análisis genético de odonatos libe lúidos indicadores de calidad ambiental."
BOGEL	Franco	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. BECERRA, Federico	"Reconstrucción del aparato masticatorio y la ecología en roedores caviomorfos extintos."
BONETTI	Eugenia Andrea	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. BIONDI, Laura Marina	"Flexibilidad comportamental en el chimango, Milvago chimango: mecanismos de respuesta que operan frente al proceso de urbanización."
BORI	Camila	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. REYNOSO, Mauricio Alberto	"Caracterización de un factor de transcripción conservado en plantas que participa en la respuesta a bajos niveles de..."
BROITMAN	Deborah Aylén	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. BILMES, Gabriel Mario	"Aplicación de técnicas fotónicas en arqueología y antropología."
BRUNO	Emiliano Aldo	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. MICIELI, María Victoria	"Alternativas biológicas para el control de Culicidos."
BRUNO	Danilo	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Mg. Ing. IXTAINA, Pablo	"Clasificación de la eficiencia energética en instalaciones de alumbrado público."
CANILLO	Ailin	Cs. Sociales y Humanas	Dr. QUIROGA, Nicolás Francisco	"#MiraComoNosPonemos: ciberactivismos feministas en la red."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
CARDOZO	Agustina Soledad	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. LEGNOVERDE REY, Maria Soledad	Síntesis, caracterización y optimización de adsorbentes de mesoporosidad controlada y alta superficie específica: sílices y esponjas mesoporosas y carbonato y óxido de magnesio mesoporosos de última generación.
CASTIGLIONE	Tamara Candela	Cs. Sociales y Humanas	Dra. ZELAYA, Marisa	"Rupturas y continuidades en el proceso de investigación en la carrera de Ciencias de la Educación (FCH - UNICEN) entre mediados del siglo XX y principios del XXI."
CAUDA	Agustín	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dr. ACCIARESI, Horacio Ariel	"Los Cultivos de cobertura invernales como alternativa cultural para disminuir el uso de herbicidas en sistemas agrícolas del noroeste bonaerense: Amaranthus hybridus como Caso de Estudio."
CECCATO	Ignacio	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. CHAIN, Cecilia Yamil	"Desarrollo de vehículos lipídicos nanoestructurados para la liberación controlada de cefalexina y estudio de su interacción con proteínas mediante resonancia de Plasmones Superficiales."
CHIAPPINELLI	Matías Daniel	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. FERNANDEZ ALBERTI, Sebastián	"Efecto de mutaciones sobre la conservación de la diversidad conformacional de proteínas."
CIRILLO	María Noelia	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. ABBA, Agustín Manuel	"Distribución del piche llorón (Chaetophractus vellerosus) en el este de la provincia de Buenos Aires, una subpoblación En Peligro."
CONFINO MALECKI	Constanza	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. CHIARAMONI, Nadia Silvia	"Formulaciones liposomales capaces de encapsular una molécula con actividad mucolítica."
COUDANNES	Adrian	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. KANG, Kyung Won	"Caracterización de resinas de polipropileno parasuuso en la producción dehisopos nasofaríngeos y tubos de transporte viral."
CREO	Victoria Pilar	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. ARNAL, Nathalie	"Análisis de SNPs y su posible uso en la prevención de la enfermedad de Alzheimer."
CRUZ TOLOSA	Dylan Braian	Cs. Sociales y Humanas	Dra. FERNANDEZ SOTO, Silvia	"Juventudes, participación y sentidos. El Programa Jóvenes y Memoria revisitado desde las experiencias juveniles en la ciudad de Tandil."
CUDAZZO	Bianca Muriel	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. PERELLÓ, Mario Carlos	"Estudio de la zona incerta como un posible blanco cerebral de la Ghrelina."
DA ROSA JURAO	Fernando Leonel	TICs, Electrónica e Informática	Dr. GARELLI, Fabricio	"Reestructuración del algoritmo arg para futuros ensayos clínicos de páncreas artificial."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
D'ARCANGELO	Virginia Sofía	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. GENDE, Liesel Brenda	"Aplicación de extractos obtenidos a partir de hongos comestibles (<i>Pleurotus ostreatus</i>) para el control de loque americana."
DE BEISTEGUI	Asunción	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Arq. ERVITI, Claudio Gustavo	"Análisis de procesos de sustentabilidad local vinculados a la generación de residuos electrónicos vinculados a las TIC, por sus cualidades de uso y sus particularidades"
DE FEUDIS TABOADA	Facundo Felipe	Cs. Sociales y Humanas	Dra. FAVERO, Bettina Alejandra	"Una historia oral desde el panel: 'Los orígenes de la actividad apícola en la ciudad de Mar del Plata (1970-2000). Recuerdos, vivencias y memorias de los apicultores locales a través de sus testimonios'."
de la COLINA	Carola	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dr. SALVADOR, Ricardo	"Evaluación de Baculovirus autóctonos para el control de la oruga militar tardía (<i>Spodoptera frugiperda</i> Smith) en cultivos hortícolas bajo producción agroecológica."
DEMARCO	Micaela Daiana	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. DI IORIO, Yésica Dolores	"Desarrollo de celdas solares de estado sólido basadas en calcogenuros cuaternarios y armazones metalorgánicos."
DI CARLO	Caterina Abril	Cs. Sociales y Humanas	Dr. BOHOSLAVSKY, Ernesto Lazaro	"Las madres bonaerenses frente al orden social y moral desafiado (1959-1983)."
DI PAOLA	Oriana Belén	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. FERRERA, Carlos Gastón	"Estudio de los mecanismos moleculares observados en la agregación de moléculas Anfífilas en presencia de agentes desnaturalizantes."
DÍAZ	Sofía Pilar	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. CINGOLANI, María Fernanda	"Potencial de los parasitoides de la chinche plaga <i>Piezodorus guildinii</i> como agentes de control biológico."
ECHVERRIA	María Milagros	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. GIMENEZ, Patricia Cristina	"Construcción de modelos para realizar predicciones con selección de características utilizando un modelo gráfico Lasso."
ESCODÉ ROSALINI	Valentina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. BARBINI, Luciana Fernanda	"Estrés oxidativo hepatocitario durante la replicación del virus de la hepatitis B."
ETCHEVERRY	Leda	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. LAVARIAS, Sabrina	"Primeros estudios sobre el efecto tóxico del plaguicida de última generación spirotetramat en el camarón dulceacuícola <i>Palaemon argentinus</i> ."
FERNANDEZ	Rodrigo Oscar	Cs. Sociales y Humanas	PhD. CRUCES, Guillermo	"Desigualdad educativa en Argentina: Medición, Evolución y Análisis."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
FERNANDEZ LOBO	Gonzalo Miguel Joaquin	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. VIDELA, Fabian Alfredo	"Adaptación de un sistema prototipo basado en técnicas fotónicas para realizar distribución cuántica de claves en un nanosatélite."
FERREMI	Fiorella Jazmín	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. CATTÁNEO, Elizabeth	"Rol de GPAT2 en la inhibición de la apoptosis inducida por el ácido araquidónico en un modelo de cáncer de mama."
FERREYRA	Florencia Aldana	Cs. Sociales y Humanas	Dra. RICHARD'S María Marta	"Entrenamiento basado en estrategias de la flexibilidad cognitiva en personas mayores."
FINOCHIETTO	Paulina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. VENTURA, Clara	"Expresión y función del canal de protones Hv1 en células tumorales de origen T. Rol de sus isoformas larga y truncada en la proliferación y escape de la apoptosis."
FORTEZZINI	Juana	Cs. Sociales y Humanas	Dra. FERREYRA, Silvana Gabriela	"Un proyecto socialista para la descentralización educativa. La experiencia de la municipalización del sistema educativo en General Pueyrredón, 1963-1966."
FRANCO MACHADO	Lucila Soledad	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. ISLA LARRAÍN, Marina Teresita	"Efectos del plaguicida cipermetrina sobre parámetros inmunológicos en líneas celulares de celulares de mama."
FRECHA	Sofía Denise	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. CERLETTI, Micaela	"Construcción y puesta a punto de un sistema reportero para evaluar expresión génica en la arquea Haloferax volcanii."
GARCÍA	Lorena Rocío	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. PRIETO, María Jimena	"Encapsulación de nanopartículas de cobre en emulsiones o/w. Caracterización fisicoquímica y microbiológica."
GISPERT	Alina	Cs. Sociales y Humanas	Dra. MUÑOZ, María Antonia	"Redes de cuidado frente a la crisis y la precariedad: el caso del Barrio Las Dalías de Mar del Plata durante la pandemia de COVID 19 y la post pandemia."
GOLLO	Maira Stephanie	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. GOMEZ, Jonatan	"Contenido de microplásticos en el liquen de nombre común "té de la piedra" y la infusión derivada del mismo."
GOMEZ ALICANDRO	Nicolás Alejandro	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. ARNAL, Pablo Maximiliano	"Estudio Preliminar de un Carbón Vegetal: Grupos Químicos Superficiales y Moléculas Orgánicas Liberadas en Solución Acuosa."
GONZALEZ	Natalia Jacqueline	Cs. Sociales y Humanas	Dra. POZZIO, María Raquel	"Estudiantes de enfermería y saberes sobre salud sexual ¿Qué conocen los estudiantes de enfermería sobre salud sexual?."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
GREGOTTI	Carla Sofia	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. BARTEL, Laura Cecilia	"Screening de metabolitos bioactivos de interés agronómicos."
GUBKIEN	Alex Benjamin	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. MORE, Jerónimo José	"Sistemas Eléctricos Híbridos que Combinan Dispositivos de Almacenamiento No Convencionales y Energía No Contaminante."
GUERRERO	Matias Daniel	TICs, Electrónica e Informática	Dr. CAMPO, Marcelo Ricardo	"ProcessDesignChat: Asistencia Inteligente Conversacional a Procesos de Diseño a través de Chatbots."
HEREDIA	Ignacio	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. DE PAULA, Mariano	"Estudio de los gemelos digitales para sistemas de manufactura del sector PyMe basados en técnicas mixtas de simulación."
HURTADO CUBA	Ángel Gustavo	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. FERNANDEZ, Juan Manuel	"Estudio de Angiogénesis en Biomateriales para su empleo en Ingeniería de Tejido Óseo."
INSAURRALDE VAZQUEZ	Marcos Ezequiel	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. ALMASSIO, Marcela Fabiana	"Preparación y caracterización de películas de zeína como posibles portadores de bioinsecticidas".
ITUARTE	Mariana	Cs. Sociales y Humanas	Dra. CUTULI, Romina Denisse	"Género y crianza respetuosa en los discursos de divulgación. Redes sociales y libros de Sabrina Critzmann. Argentina 2016-2021."
KIBE	Gimena	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. LOPEZ, Anahí	"Evaluación de morteros con filler cuarcítico para la elaboración de hormigones autocompactantes."
LARRALDE	Lautaro	Cs. Sociales y Humanas	Dra. VARELA, Andrea Mariana	"Discursos de odio como herramienta de la nueva derecha dentro de la red social Twitter en el contexto pandémico argentino."
LETIER	Micaela Maria	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Mg. CHIODI, Franco Javier	"Modelo de madurez tecnológica para el análisis de empresas en el contexto de la industria 4.0."
LLULL	Marcos Ramón	Cs. Sociales y Humanas	Lic. ADRIANI, Hector Luis	"La participación de actores comunitarios en la gestión de Residuos Sólidos Urbanos en la ciudad de La Plata y la vinculación con procesos productivos sustentable."
LOFEUDO	Lisandro	Cs. Sociales y Humanas	PhD CRUCES, Guillermo	"Impacto de la asignación universal por hijo en varios indicadores de pobreza y desigualdad tanto para la provincia de Bs. As. como para nivel país."
LOPEZ	Elias	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. RUIZ, Danila Lujan	"Estudio del equilibrio tautomérico en la base de Schiff derivada de 2-hidroxinaftaldehído y 1-naftilamina mediante Resonancia Magnética Nuclear y métodos." computacionales

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
MACUSO	Magdalena	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. GAMBOA, Juliana	"Evaluación de indicadores de calidad en productos frutiortícolas sometidos a tratamiento de deshidratación asistidos opor micoondas."
MANDILE	Guillermo Ariel	TICs, Electrónica e Informática	Dr. OLIVA, Damian Ernesto	"Detección y geolocalización de malezas en campos agrícolas: fusión de tecnologías de información terrestre y satelital para el uso eficiente y seguro de agroquímicos."
MARTINS	Melina Rosario	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. AGARAS, Betina Cecilia	"Puesta a punto de las condiciones de cultivo para estudios metabólicos y proteómicos del aislamiento Pseudomonas donghuensis SVBP6."
MASSON	Ezequiel	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Mg. ROARK, Geraldina Yesica	"Aplicación integral de técnicas y herramientas de la Industria 4.0, Manufactura Esbelta y Six Sigma para alcanzar la excelencia operativa en pymes industriales."
MATEOS	Ailin	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. SCHROEDER, Walter Fabián	"Materiales funcionales obtenidos por autoensamblado de copolímeros de bloque en matrices poliméricas."
MENA	Mora	Cs. Sociales y Humanas	Mg. CÁNEPA, Alejandro	"Formación en Comunicación Pública de la ciencia."
MONTARI	Enzo	Cs. Sociales y Humanas	Dr. CIRIO, Gastón	"Análisis ecométrico de la formación de precios inmobiliarios en la región metropolitana de Buenos Aires."
MONZON	María Paula	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dra. GUTIERREZ, Agustina	"Selección de fenotipos con potencial ornamental de híbridos interespecificos del género Sphaeralcea (Malvaceae)."
NARIO	Marina Alejandra	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. De VILLALOBOS, Ana Elena	"Evaluación de plantas nativas del SO bonaerense como herramienta para cubrir suelos desnudos."
NAVARRO	Marina Edith	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. BRAVO FERRADA, Bárbara	"Optimización de las condiciones de crecimiento de cepas de Oenococcus oenide interés enológico para la producción de biomasa a bajo costo y de forma sustentable."
NEYERTZ	María Agustina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. PISTONESSi, Marcelo Fabián	"Determinación de cadmio, plomo y cobre en macrofitas acuáticas (Stuckenia pectinata) en la zona del valle inferior del río Colorado."
OCAMPO	Alejandro Gabriel	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. MARTINEZ, Carolina Soledad	"Caracterización fisicoquímica y microbiológica de nanopartículas de óxido de zinc encapsuladas en emulsiones o/w."
OYARZO PAEZ	Cristian Leandro	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. ROSSIT, Daniel Alejandro	"Estudio de predicción de la productividad en industria forestal utilizando minería de datos."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
PASCOLINI	Julia	Cs. Sociales y Humanas	Lic. JAUNARENA, Jorge	"Santos populares y jóvenes privados de la libertad. Producciones de sentido en torno a los santos populares en una cárcel de Buenos Aires."
PODESTÁ	Sebastián	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dr. ENTIO, Lisandro José	"Variabilidad en poblaciones espontáneas de Pappophorum Vaginaturn Buckley de estepas de halófitas de la Pampa Deprimida (Provincia de Buenos Aires)."
POLCOWŃUK IRIARTE	Ivan Aitor	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. RICHARD, Diego	"Modelado computacional de arcillas con intereses tecnológico."
POLI	Guido	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. ALBANO, María Patricia	"Desarrollo y propiedades de andamios porosos bioactivos ZrO ₂ /vitro-cerámico para regeneración ósea."
PUNTANO	Lucas Alejandro	TICs, Electrónica e Informática	Mg. VERUCCHI, Carlos	"Detección en línea de fallas en transformadores de potencia."
RAGAZZINI	Clara	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. BELLUZU, María Soledad	"Obtención de biomateriales compuestos por polímeros naturales y biorefuerzos."
RAINERI	Franco	TICs, Electrónica e Informática	Dra. MARCOS, Claudia Andrea	"Exploración de técnicas de Deep Learning para el reconocimiento de anunciantes en publicidad digital."
RAMOS	Rocío Macarena	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. DI ROCCO, Florencia	"Optimización de técnicas de genotipado para mutaciones del gen MC4R asociadas a obesidad y a protección contra la enfermedad."
REYNALS MARCANGELI	Andres Gabriel	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. SAIZ, Amelia Ivone	"Bioremediación de pesticidas organofosforados por bacterias lácticas."
RIAL	Florencia Belén	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. SPETTER, Carla Vanesa	"Compuestos inorgánicos de azufre en la planicie de marea de puerto rosales (estuario de bahía blanca) y su relación con la materia orgánica presente."
RODRIGUEZ	Florencia Mabel	Cs. Sociales y Humanas	Lic. FARDELLI CORROPOLESE, Claudio	"Desarrollo de herramientas cualitativas para el análisis organizacional con el objetivo de generar ofertas tecnológicas adecuadas."
ROSELLI	Daiana Maitén	Cs. Agrícolas, producción y salud animal	Dr. MANRIQUE, Guillermo Daniel	"Selección de cepas microbianas para su potencial inclusión como probióticos en piensos: Evaluación de la resistencia a antibióticos y del efecto de la liofilización sobre la viabilidad en presencia de inulina."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
ROSSOTTI	Martina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. ERRASTI, María Eugenia	"Reaprovechamiento de residuos de la curtiembre mediante el uso de fitoproteasas: Obtención de hidrolizados de colágeno con potencial acción sobre la coagulación sanguínea."
SAAVEDRA	Enzo Agustín	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. VIEYRO, Florencia	"Discos de acreción calientes entorno a agujerosnegros en teorías alternativas de la gravitació."
SALCEEK	María Belén	Cs. Sociales y Humanas	Dra. FERNANDEZ, Cristina Beatriz	"Los cuentos de Rubén Darío (la etapa argentina)."
SANCHEZ PARDO	Candela	Cs. Sociales y Humanas	Dra. TORRICELLA, Andrea	"Género y diversidad en la escuela. Enunciación y visibilización de las sexualidades, corporalidades e identidades de estudiantes secundaries en Mar del Plata."
SANTILÁN	Francisco	Cs. Sociales y Humanas	Dr. TARONCHER, Miguel Ángel	"Archivos digitales, memoria local e Historia Oral: El caso del golpe de Estado de 1955 en Mar del Plata"
SAPONARA	Federico Julian	Geología, Minería e Hidrología	Dra. LANFRANCHINI, Mabel Elena	"Caracterización mineraloquímica de feldespatos negros alojados en vetas pegmatoides del basamento paleoproterozoico del Sistema de Tandilia, Sierra Bachicha, provincia de Buenos Aires, y su implicancia en la prospección de procesos hidrotermales."
SARRAUTE COMELLI	Martina	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. WOLSKI, Erika Alejandra	"Identificación de hongos degradadores de insecticidas neonicotinoides para la remediación de suelos y el tratamiento de residuos líquidos."
SCHENEIDER	Gonzalo	Cs. Sociales y Humanas	Mg. VALENZUELA, Silvia	"Vínculos entre turismo y geodiversidad en el destino Tandil, provincia de Buenos Aires: Revisión de acciones de actores sociales y valorización desde nuevas experiencias de geoturismo."
TACCONE	Vera	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. PONZONI, Lucio María Emilio	"Microgenerador ecosocial para viviendas sociales."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
TAVELLA	Tomas	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dr. PULESTON, Pablo Federico	"Diseño e implementación de una plataforma experimental de evaluación de sistemas híbridos basados en pilas de combustible."
TELLECHEA	María Florencia	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. CHURIO, María Sandra	"Estudios fisicoquímicos del fotoprotector benzofenona-3 asociado a armazones metal- orgánicos."
TERRAZAS	Karen Adriana	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. GAVERNET, Luciana	"Diseño racional y síntesis orgánica de nuevos fármacos anticonvulsivos inhibidores de anhidrasa carbónica isoforma VII."
TORLASCHI	Camila	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. ORESTI, Gerardo Martín	"Caracterización del estado funcional de células de sertoli y de leydig en cultivos de explantos de tejido testicular."
TORRES CASTAÑO	Martín Josue	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. COLINAS, Pedro Alfonso	"Desarrollo de precursores de nuevos C- glicoconjugados con potencial actividad antitumoral."
TRILLAUD	Bettina Elizabeth	Cs. Sociales y Humanas	Dra. SPERANZA, Adriana Albina María	"Idiologías lingüísticas de estudiantes ingresantes a la UNM: Respuestas en torno a las preguntas sobre qué es hablar bien y quienes lo hacen."
URANGA	Eros David	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. BUZZI, Natalia Sol	"Metales pesados en el estuario de Bahía Blanca: utilización de la forma de Neoherice granulata como biomarcador de contaminación."
URANGA	Gabriela Anahi	Ingeniería, Arquitectura y Tecnología	Dra. CAPITANI, Marianela Ivana	"Desarrollo de panes libres de gluten con la incorporación de subproductos de chíá. Estudio de la vida útil."
VALLUZZI	Julieta	Cs. Sociales y Humanas	Dra. MARDER, Sandra	"Incidencia de la implementación de un video juego en la atención y la enseñanza-aprendizaje del sistema de escritura en primer año de primaria."
VARELA FERNANDEZ	Daniela Macarena	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. MARTI, Gerardo Anibal	"Microorganismos asociados a Triatominos, un acercamiento al control biológico de los vectores de la enfermedad de Chagas."
VARGAS	Elias Leonel	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. MANSEBO ARACIL. Jun	"Síntesis y evaluavción de derivados de catecol para adhesivosd."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
VARGAS PISANI	Catalina María	Cs. Sociales y Humanas	Dra. NUÑEZ, Ana	"Producción del espacio-tiempo en barrios populares. La experiencia desde el COVID-19 en Mar del Plata."
VELAZQUEZ	Eva	Cs. Sociales y Humanas	Dra. BERGEL SANCHIS, María Laura	"Valoraciones y consumo de Hortalizas en hijos/as de quinteros/as del periurbano productivo platense (Provincia de Buenos Aires)."
VERDE	Andreas Patricio	Cs. Sociales y Humanas	Dra. De BATTISTA, Julieta Laura	"Desmanicomialización y Comunidad: Estudio comparativo de casos sobre las formas de sociabilidad en usuarios internados y externados de un hospital neuropsiquiátrico de la provincia de Buenos Aires."
VILTE CASTRO	María Victoria	Cs. Sociales y Humanas	Dra. HENRY, María Laura	"La incidencia de los Riesgos Psicosociales en el Trabajo (RPST) en cooperativas y empresas recuperadas del Conurbano Bonaerense."
VIRKEL	Agustín Isaac	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. DEL ROSSO, Pablo Gabriel	"Síntesis y caracterización de polímeros con capacidad quimiopensora."
VISINTIN	Dana	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dr. RUBERT, Aldo Alberto	"Determinación y modelado de la eficiencia fototérmica en el infrarrojo cercano en dispersiones de nanomateriales de oro."
WEIMER	Nahuel José Nicolás	Cs. Sociales y Humanas	Dra. HERMIDA, María Julia	"Análisis de las concepciones sobre Ciencias de la Computación en docentes de nivel inicial en AMBA."
YACULLO	Milagros	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dra. ZANETTI María Eugenia	"Caracterización funcional del gen MtNNC1 de la familia APETALA 2 (AP2) en la interacción simbiótica entre <i>Medicago truncatula</i> y <i>Sinorhizobium meliloti</i> ."
YBARRA	Patricio Ramón	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Lic. ARGÜELLES, Marcelo Horacio	"Evaluación de la capacidad neutralizante de la respuesta inmune humoral inducida por la inmunización con <i>Lactococcus lactis</i> recombinantes que expresan fragmentos de la proteína F del Virus Sincicial Respiratorio."
ZABALA	María Agustina	Cs. Biológicas, ambiente y salud	Dr. REYES, Diego Hernán	"Identificación de mecanismos de percepción sensorial del estado nutricional en <i>Caenorhabditis elegans</i> ."

ACTA N° 1542 - ANEXO III

APELLIDO	NOMBRES	CAH	DIRECTOR	TITULO DE PLAN DE TRABAJO
ZURDO	Luis Luciao	Física, Matemática, Química y Astronomía	Dra. CARUSELA, María Florenia	"Transferencia de calor en fluidos micro- confinados y su aplicación como disipadores térmicos."