



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Postdoctorales - Libre demanda

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales de la convocatoria general para a los postulantes que se detallan a continuación.

Las becas Internas Postdoctorales se otorgan por el término de 24 meses a partir del 1º de abril de 2019, **supeditadas a que el postulante haya defendido y aprobado su tesis doctoral antes de esa fecha.**

La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

En el caso de las becarias que se encuentren con prórroga por maternidad de su beca doctoral o de finalización de doctorado vigente, se considera la misma para determinar la fecha de inicio de la beca interna Postdoctoral otorgada y el requisito de defensa de la tesis, lo cual se incluirá en la comunicación oficial.

KA1

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS AGRARIAS	1	PASINI CABELLO	SERGIO DAVID	Pasaje de contaminantes orgánicos emergentes (CECs) desde el ambiente a plantas de vid (<i>Vitis vinífera</i>). Estudio metabólico e incidencias en sobre el vino y la salud humana
CIENCIAS AGRARIAS	2	FRANCO	MARIO EMILIO ERNESTO	Genoma de Referencia de Alta Calidad del Hongo Fitopatógeno <i>Stemphylium lycopersici</i>
CIENCIAS AGRARIAS	3	VIANNA	MARÍA FLORENCIA	Compatibilidad entre hongos entomopatógenos endófitos, extractos vegetales e insecticidas biorracionales para el control integrado de <i>Bemisia tabaci</i> Genadius (Hemiptera: Aleyrodidae) en cultivos hortícolas.
CIENCIAS AGRARIAS	4	BOGO	GHERARDO	Efectos sinérgicos de pesticidas utilizados en el NO de la Patagonia Andina sobre abejas melíferas y abejorros
CIENCIAS AGRARIAS	5	UENO	ANDREA CELESTE	Respuestas transgeneracionales a herbicidas en malezas mediadas por simbiontes de transmisión vertical
CIENCIAS AGRARIAS	6	FIANDINO	SANTIAGO IGNACIO	Ajuste de modelos de predicción de la productividad y del uso de los recursos para plantaciones de <i>Pinus elliotii</i> de la Sierra de Comechingones utilizando información proveniente del terreno y de estimaciones remotas.
CIENCIAS AGRARIAS	7	LO VALVO	PATRICIO JAVIER	DETERMINACIÓN DE ATRIBUTOS FISIOLÓGICOS DE LA BIOMASA AÉREA COMO ESTRATEGIA DE MEJORAMIENTO PARA INCREMENTAR EL RENDIMIENTO EN CEREALES INVERNALES
CIENCIAS AGRARIAS	8	NILSSON	JULIET FERNANDA	Tolerancia a la acidez en rizobios: caracterización de nuevos determinantes y su rol en la simbiosis.
CIENCIAS AGRARIAS	9	ALVAREZ GONÇALVEZ	CRISTINA VIVIANA	EVALUACIÓN DEL IMPACTO DE LA PRESENCIA DE MICROCONTAMINANTES EN AGROECOSISTEMAS A TRAVÉS DE INDICADORES BIOLÓGICOS
CIENCIAS AGRARIAS	10	MARCÓN	FLORENCIA	Eficiencia del uso de selección recurrente basada en aptitud combinatoria en la generación de híbridos apomícticos de <i>Paspalum notatum</i>

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS AGRARIAS	11	ELICECHE	DAIANA PAMELA	PRODUCCIÓN MASIVA DE UN BIOPESTICIDA A BASE DE NEPS, PARA SU USO EN LA AGRICULTURA EN EL MARCO DE LAS BUENAS PRÁCTICAS AGRÍCOLAS
CIENCIAS AGRARIAS	12	BULACIO GIL	NATALIA MARÍA	METABOLITOS BACTERIANOS CON PROPIEDADES ANTIOXIDANTES COMBINADOS CON RIZOBACTERIAS BENÉFICAS PARA MEJORAR LA CALIDAD DE SEMILLA, EL VIGOR Y EL RENDIMIENTO EN MAIZ (<i>Zea mays</i> L.)
CIENCIAS AGRARIAS	13	GONCALVES	ALEJANDRA LORENA	Estudio del sistema de fecundación y de la dispersión de polen como herramientas para la conservación y el manejo sostenible de curupay (<i>Anadenanthera colubrina</i> var. <i>cebil</i>) en bosques remanentes del Sur de Misiones
CIENCIAS AGRARIAS	14	LÓPEZ PLANTEY	RODRIGO JAVIER	POTENCIAL ENDOFÍTICO DE LOS HONGOS ENTOMOPATÓGENOS <i>Beauveria bassiana</i> , <i>Metarhizium robertsii</i> Y <i>Paecilomyces lilacinus</i> NATIVOS DEL OESTE ARGENTINO, EN PLANTAS DE <i>Vitis vinifera</i>
CIENCIAS AGRARIAS	15	ABAN	CARLA LUCIANA	CULTIVOS DE SERVICIO: EFECTO DE SU IMPLANTACIÓN SOBRE LA DIVERSIDAD DE LAS COMUNIDADES MICROBIANAS DEL SUELO Y LA INCIDENCIA DE ENFERMEDADES EN POROTO EN UN SISTEMA DEGRADADO
CIENCIAS AGRARIAS	16	RAMIREZ ALBUQUERQUE	LADY DIANA	Relación entre los parámetros ambientales, la expresión del gen <i>TRI8</i> y la producción relativa de toxinas por cepas de <i>Fusarium graminearum</i> aisladas de trigo.
CIENCIAS AGRARIAS	17	ARIAS	LEONARDO AGUSTÍN	Estudio del efecto de la radiación UV-B sobre plantas de vid (<i>Vitis vinifera</i> L.) cv. Malbec y sus vinos aplicando un enfoque genómico, proteómico y metabolómico
CIENCIAS AGRARIAS	18	BERENSTECHER	PAULA	Dinámica del nitrógeno en rotaciones agrícolas con cultivos de servicios: sincronías, pérdidas y destinos del nitrógeno en el suelo.
CIENCIAS AGRARIAS	19	JIMÉNEZ	NADIA LIS	Control Biológico de <i>Diaphorina citri</i> , Vector de la Enfermedad Letal de los Cítricos HuangLongBing, a través de <i>Tamarixia radiata</i> : Estructuración poblacional del hospedador y su parasitoides.
CIENCIAS AGRARIAS	20	MALAVERT PINEDA	CRISTIAN JONATAN	Desarrollo de un modelo de simulación de los patrones temporales de emergencia de malezas primavera - estivales e invierno - otoñales en cultivos extensivos.

KA2

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	1	MORALES GARCIA	JOHN ARMANDO	DESARROLLO DE UN MÉTODO PARA EL MODELADO ÓPTIMO DE PROCESAMIENTO DE SEÑALES APLICADOS A RELES DE PROTECCIÓN DE LINEAS DE TRANSMISION
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	2	MOSCOSO VÁSQUEZ	HILDA MARCELA	Modelado de las variaciones intra-paciente para control en el Páncreas Artificial
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	3	PAIRETTI	CÉSAR IGNACIO	Caracterización de la atomización en inyección de biocombustibles líquidos aplicada al diseño de motores de combustión interna
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	4	STRACK	JORGE LUIS	Medición de calidad de la energía en redes eléctricas inteligentes
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	5	CERVellini	MARÍA PAULA	Análisis de convertidores interleaved operando en DCM asociados a una configuración fotovoltaica multistring.
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	6	MANTEROLA	HUGO LUIS	Modelo 3D parametrizable para la reconstrucción anatómica del corazón humano a partir de parámetros fisiológicos
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	7	MUÑOZ	NATALIA	Gestión energética sustentable de edificaciones en condiciones reales de uso: ventilación natural y simulación numérica
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	8	GILARDI	GONZALO JOSÉ	Vibraciones de elementos estructurales constituidos por materiales funcionalmente graduados

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	9	SALINAS	JORGE SEBASTIÁN	Aplicación de Simulación Directa de Turbulencia a problemas de geometría compleja y de gran escala
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	10	CABRAL	ROBERTO JOSÉ	Optimización de sistemas de distribución mediante la selección de estructuras como sistema de protección contra descargas atmosféricas
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	11	YANICELLI	LUCÍA MARÍA	Monitoreo personalizado de pacientes cardíacos integrando inferencia causal y sorpresa Bayesiana
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	12	ALGOZINO	SANTIAGO	Efecto de la turbulencia en el aleteo
INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E ING. RELACIONADAS	13	PASCANER	ARIEL FERNANDO	Desarrollo de herramientas de diagnóstico precoz utilizando Resonancia Magnética 4D

KA3

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
HABITAT Y DISEÑO	1	TOSCANI	MARÍA DE LA PAZ	El submercado de piezas en alquiler de la Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Persistencia de una forma precaria de vivir en la ciudad.
HABITAT Y DISEÑO	2	GIGLIO	MARÍA LUCIANA	ANÁLISIS DE LAS PRÁCTICAS DE MOVILIDAD INTERDEPENDIENTES A NIVEL HOGAR: pautas para la planificación de la movilidad urbana.
HABITAT Y DISEÑO	3	LUIS	NATALIA MABEL	Las vías comunicacionales en las políticas públicas. Técnica y política en el periodo de gobernaciones lenicistas (1918-1928).
HABITAT Y DISEÑO	4	FISCARELLI	DIEGO MARTÍN	Estándares Mínimos de Calidad para Viviendas de Interés Social: Aportes a los parámetros normativos de la vivienda estatal desde la disciplina arquitectónica
HABITAT Y DISEÑO	5	PALERO	JUAN SANTIAGO	Arquitectura participativa en conjuntos de vivienda para sectores poblacionales de menores ingresos
HABITAT Y DISEÑO	6	FLORES ASIN	JUAN EMILIANO	TECNOLOGÍA DE CUBIERTA VEGETADA EN CIUDADES DE ZONAS ÁRIDAS. DISEÑO Y EVALUACIÓN ENERGÉTICA Y AMBIENTAL.
HABITAT Y DISEÑO	7	ALONSO FRANK	ALCIÓN DE LAS PLÉYADES	EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EDIFICIOS DE VIVIENDAS PARTICULARES EN ALTURA EN SAN JUAN - ARGENTINA. CONTRIBUCIONES A LA POLÍTICA PÚBLICA ENERGÉTICA.
HABITAT Y DISEÑO	8	MACÉ DE GASTINES	MAUREEN FLORENCE LAURE	Eficiencia energética de fachadas integrales en climas soleados. Índices térmicos y comportamiento dinámico.
HABITAT Y DISEÑO	9	MASSIN	THOMAS MICHEL	Desigualdades ambientales y sociales en el corredor metropolitano Buenos Aires - Rosario
HABITAT Y DISEÑO	10	JENSEN	KARINA CECILIA	Espacios de oportunidad en la periferia platense. El rol del paisaje en el proceso de expansión urbana en tierras vacantes.
HABITAT Y DISEÑO	11	COLA	CRISTIAN CARLOS AGUSTIN	Planificación integrada de movilidad y políticas de suelo en contextos de densificación urbana. El caso del transporte público masivo en La Plata.
HABITAT Y DISEÑO	12	BARBARICH	MARÍA FLORENCIA	Recursos vegetales en la construcción con tierra. Identificación y caracterización de especies utilizadas en las tierras altas de la provincia de Jujuy
HABITAT Y DISEÑO	13	GIULIANO RAIMONDI	GABRIELA MARÍA DEL CARMEN	SUSTENTABILIDAD DEL HABITAT ESCOLAR RURAL: EFICIENCIA TÉRMICO-ENERGÉTICA DE ESCUELAS AGROTÉCNICAS ESTATALES EN SANTIAGO DEL ESTERO
HABITAT Y DISEÑO	14	BAZÁN	LILIANA NATALIA	Apreciación del ambiente iluminado en museos, efecto de los patrones de fijación de mirada y la atención
HABITAT Y DISEÑO	15	REUS NETTO	GABRIELA	Consolidación de modelo de eficiencia energética de envolventes de viviendas unifamiliares y multifamiliares en Latinoamérica para mitigación del cambio climático.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
HABITAT Y DISEÑO	16	DE MEIO REGGIANI	MARTÍN CARLOS	Machine Learning aplicado al reordenamiento del transporte urbano
HABITAT Y DISEÑO	17	LONGHINI	MARIA VICTORIA	Condiciones de asoleamiento y calidad ambiental de recintos urbanos -patios- en el área central de San Miguel de Tucumán: iluminación natural eficiente.

KA4

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	1	CABRAL	JUAN BAUTISTA	Nuevos métodos de aprendizaje automático para la detección de error instrumental y valores atípicos en bases de datos astro-físicas.
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	2	BONAVENTURA	MATIAS ALEJANDRO	Simulación híbrida para redes de datos a gran escala
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	3	GANUZA	MARÍA LUJÁN	ANÁLISIS VISUAL DE DATOS MULTIDIMENSIONALES EN ESPACIOS AD-HOC
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	4	LIZARRALDE	IGNACIO	Descubrimiento de Servicios Web utilizando Autoencoders
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	5	GONZALEZ MONTORO	JUAN NEHUEN	Supervivencia en Redes Ópticas Definidas por Software
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	6	BLAS	MARÍA JULIA	Un Modelo de Evaluación de Diseños de Arquitecturas de Software de Sistemas Auto-Adaptativos mediante Simulación de Eventos Discretos utilizando Patrones de Teoría de Control
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	7	GUTIÉRREZ BRIDA	SIMÓN EMMANUEL	Reconstrucción Automática de Objetos a partir de APIs
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	8	SARLI	JUAN LEONARDO	Servicios Web de Modelado Colaborativo para lograr la Interoperabilidad en Simulaciones de Cadenas de Suministro
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	9	DI PIETRO	FRANCO NICOLÁS	Simulación Eficiente de Sistemas Rígidos y Conmutados
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	10	SÁNCHEZ	LUIS EMILIANO	Adaptación de software basada en modelos de características con aplicaciones de microservicios
INFORMATICA Y COMUNICACIONES	11	GUNTHER	EMMANUEL	Formalización de la independencia de la Hipótesis del Continuo

KA5

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERIA DE PROCESOS	1	SÁNCHEZ	RAMIRO JULIÁN	ANÁLISIS DE ALTERNATIVAS DE DESALCOHOLIZACIÓN DE CERVEZAS MEDIANTE PROCESOS HÍBRIDOS DE MEMBRANAS INCLUYENDO ASPECTOS ECONÓMICOS Y AMBIENTALES
INGENIERIA DE PROCESOS	2	PIÑA SAENZ	IRAMA ISABEL	Obtención de ácido levulínico con catalizadores sólidos ácidos a partir de biomasa residual regional.
INGENIERIA DE PROCESOS	3	BRACCIA	LAUTARO	Diseño y Control de Sistemas Integrados Energéticamente para Procesos que Incluyen Energías Renovables.
INGENIERIA DE PROCESOS	4	PAUTASSO	PEDRO CARLOS	Aprendizaje computacional de conocimiento heurístico para rescheduling de sistemas socio-técnicos de producción
INGENIERIA DE PROCESOS	5	BERTUOLA	MARCOS	Interacción de los materiales biofuncionales y/o bioactivos con los medios biológicos. Riesgos emergentes y estrategias innovadoras de mejora.
INGENIERIA DE PROCESOS	6	ANDERSON	ALEJANDRO LUIS	Algoritmos de control predictivo robusto apto para la identificación de sistemas en lazo cerrado
INGENIERIA DE PROCESOS	7	D'JORGE	AGUSTINA	Aplicación de control predictivo económico a sistemas no lineales, incluyendo el conocimiento probabilístico de la incertidumbre.
INGENIERIA DE PROCESOS	8	VILLARREAL MEDINA	ALINE	Estudios mecanísticos de reacciones de oxidación total sobre catalizadores modelos basados en nanopartículas de Au soportadas sobre óxido de cerio con morfología controlada

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERIA DE PROCESOS	9	LABORDE	MARIANA BELÉN	ESTUDIO DE LA OBTENCIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE ÁCIDOS GRASOS EXTRAÍDOS DE CERÁMICAS ARQUEOLÓGICAS DEL CURSO INFERIOR DEL RÍO COLORADO. APORTES DE UN ENFOQUE MULTIDISCIPLINAR A LAS DIETAS HUMANAS PREHISPÁNICAS
INGENIERIA DE PROCESOS	10	GONZALEZ CASTAÑO	FABIO ANTONIO	ANÁLISIS DE CICLO DE VIDA, ECONOMÍA CIRCULAR Y TÉCNICAS AVANZADAS DE PROGRAMACIÓN MATEMÁTICA PARA EL DISEÑO SUSTENTABLE DE CADENAS DE SUMINISTRO DE BIOCOMBUSTIBLES
INGENIERIA DE PROCESOS	11	CESPEDES	CARLOS GERMAN	Diseño y desarrollo de tecnología del hidrógeno para su integración en sistemas híbridos de generación de energía sustentable basados en recursos renovables.
INGENIERIA DE PROCESOS	12	PANTANO	MARIA NADIA	Optimización de procesos batch y fed-batch sujetos a incertidumbre. Aplicación a procesos de revalorización de residuos regionales para la producción de Biocombustibles.
INGENIERIA DE PROCESOS	13	COSTA	DOLLY CAROLINA	Síntesis y caracterización de nanopartículas monodispersas de fosfuros de Ni y de Fe para ser utilizadas en reacciones de hidrogenación.
INGENIERIA DE PROCESOS	14	PÉREZ	ELIANA GUADALUPE	DEGRADACIÓN HETEROGÉNEA FOTOCATALÍTICA DE AGUAS PELIGROSAS LÁCTEAS MEDIANTE RADIACIÓN SOLAR
INGENIERIA DE PROCESOS	15	FERNÁNDEZ PUCHOL	MARÍA CECILIA	Estrategias de control para procesos químicos y biológicos típicos de la industria regional de Cuyo.
INGENIERIA DE PROCESOS	16	GRANONE	LUIS IGNACIO	Biorrefinería basada en subproductos del procesamiento de cítricos

KA6

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	1	TOSI	EZEQUIEL	Biosíntesis y caracterización de nanopartículas semiconductoras de óxido de zinc para aplicaciones biomédicas y biotecnológicas
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	2	CANELO YUBERO	DAVID	Análisis de la evolución de la microestructura y partición de carga en una aleación de Titanio beta metaestable durante tratamientos térmicos a altas temperaturas
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	3	KRAMER	GUSTAVO RAUL	INMOVILIZACIÓN DE LACASAS EN SOPORTES DE ÓXIDO DE ALUMINIO NANOPOROSO PARA SU APLICACIÓN BIOTECNOLÓGICA EN LA INDUSTRIA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	4	PODESTÁ	JUAN MANUEL	Desarrollo de herramientas computacionales para el diseño de la microarquitectura de metamateriales para aplicaciones mecánicas
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	5	BHER	ANIBAL RICARDO	Desarrollo de films biodegradables con alta barrera al agua y oxígeno a partir de almidón de mandioca termoplastificado (TPCS) y ácido poliláctico (PLA) funcionalizado con nano placas de grafeno.
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	6	SAUGO	MELISA	Modificación de la superficie de Nitinol para mejorar sus propiedades como biomaterial
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	7	FOCHESATTO	NICOLÁS SEBASTIÁN	Análisis experimental in-situ y simulación computacional del comportamiento en desgaste adhesivo severo de aceros aplicados en la industria petrolera
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	8	PARY	PAOLA	Depósito de aleaciones de cobre a partir de electrolitos alcalinos eco-compatibles.
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	9	ROMAN	ALEJANDRA SILVINA	RESISTENCIA A LA CORROSIÓN DE ALEACIONES BASE ALUMINIO CON APLICACIONES EN INGENIERÍA
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	10	CALVO	WALTER ANDRÉS	IMPLEMENTACIÓN DE ENSAYOS PARA LA EVALUACIÓN DE REFRACTARIOS BAJO SOLICITACIONES MIXTAS
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	11	PERALTA	MARIA FLORENCIA	Hidróxidos Dobles Laminares como portadores de fármacos contra el cáncer

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	12	SCHUSTER	JONATHAN MAXIMILIANO	Modelado numérico de la interacción entre Staphylococcus aureus y nanoestructuras de dióxido de titanio
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	13	PEPE	ALFONSO	Modificación superficial de estructuras poliméricas electrohiladas para incrementar su hemocompatibilidad.
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	14	MORÁN	MAURICIO JAVIER	Determinación de tensiones residuales y deformación por técnicas de difracción de tubos de intercambiadores de calor para generadores de vapor de una central nuclear.
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	15	NAVAS ECHENIQUE	CINTIA SILVINA	Efecto de los tratamientos químicos de los desechos agroindustriales sobre su interacción con resinas epoxi en materiales compuestos.
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	16	GARCÍA	LAURA NOEL	Caracterización in-situ de uniones TLPB para superaleaciones base-Ni (Inconel-718)
INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	17	SCANONE	ANA CORAL	Actuadores magnetoelásticos obtenidos por fotopolimerización de poli(dimetilsiloxano) diepoxidado

KA7

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS AMBIENTALES	1	IEZZI	MARÍA EUGENIA	Identificación de áreas prioritarias de conservación y delimitación de corredores para los mamíferos nativos en el paisaje productivo de la provincia de Misiones
CIENCIAS AMBIENTALES	2	MASSOT	FRANCISCO	Biorremediación de suelos contaminados: Análisis de la asociación de Deschampsia antártica-comunidad bacteriana rizosférica y estudio de su potencial como herramienta para la remoción de hidrocarburos en zonas de baja temperatura
CIENCIAS AMBIENTALES	3	RAMÍREZ DÍAZ	GABRIEL ALBERTO	Percepción social respecto de los desarrollos de nuevas infraestructuras y operaciones aeroportuarias
CIENCIAS AMBIENTALES	4	MARCOTTI	EUGENIA	RESILIENCIA DE LOS BOSQUES ANDINOS A LAS SEQUÍAS EXTREMAS EN EL NORTE DE LA PATAGONIA
CIENCIAS AMBIENTALES	5	ALE	ANALÍA	IMPACTO TOXICOLÓGICO DE NANOPARTÍCULAS DE SÍLICE EN PECES
CIENCIAS AMBIENTALES	6	ACOSTA	MARINA EVA	Conocimiento botánico local y formas de transmisión social entre niños de escuelas de la provincia de Jujuy (Argentina)
CIENCIAS AMBIENTALES	7	COSTA GUTIERREZ	STEFANIE BERNARDETTE	PRODUCCIÓN SUSTENTABLE DE ACTINOBACTERIAS PARA SU USO EN BIORREMEDIACIÓN
CIENCIAS AMBIENTALES	8	SALAS	AUGUSTO	Bacterias entomopatógenas para el control biológico de fitonemátodos en el Cinturón Hortícola Platense
CIENCIAS AMBIENTALES	9	ARIAS	MAGDALENA	¿Están las ballenas francas recolonizando el Golfo San Matías?: evidencias e implicancias para el manejo sustentable del turismo de avistajes de ballenas en Río Negro
CIENCIAS AMBIENTALES	10	PANEBIANCO	ANTONELLA	Desarrollo de una metodología para el uso de vehículos aéreos no tripulados en el estudio y manejo de fauna
CIENCIAS AMBIENTALES	11	LEIVA	MARTA ELISABETH	Uso de rasgos biológicos y ecológicos de macroinvertebrados bentónicos para evaluar el estado ecológico del embalse de Río Hondo y río Dulce, Cuenca Salí-Dulce
CIENCIAS AMBIENTALES	12	CIFUENTES	MARISOL ROXANA	Gestión ambiental del agua y del territorio en la cuenca alta del arroyo del Fuerte (Tandil, Buenos Aires)
CIENCIAS AMBIENTALES	13	NAVAS ROMERO	ANA LAURA	RECORTES DE PERFORACIÓN BASE AGUA: EVALUACIÓN PARA SU USO EN LA RESTAURACIÓN DE ZONAS PETROLERAS.
CIENCIAS AMBIENTALES	14	HERRERA MORATTA	MARIO ANDRES	ATRIBUTOS DE LA VEGETACIÓN EN PLATAFORMAS RESTAURADAS, EN EL YACIMIENTO PETROLERO CERRO FORTUNOSO, MENDOZA.

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
CIENCIAS AMBIENTALES	15	SCHAAF	ALEJANDRO ALBERTO	Respuesta de las aves que nidifican en huecos a los disturbios antrópicos en los bosques pedemontanos, implicancias para la conservación y el manejo sustentable
CIENCIAS AMBIENTALES	16	ZAMORA NASCA	LUCÍA BELÉN	Rol del perro doméstico en áreas protegidas: interacción con la fauna silvestre y percepción de la sociedad
CIENCIAS AMBIENTALES	17	GARNERO	PAOLA LORENA	EFFECTO DE LA CONFIGURACIÓN DEL PAISAJE A MULTIPLES ESCALAS ESPACIALES SOBRE LA PRESENCIA Y CONCENTRACIÓN DE METALES EN CUENCAS HÍDRICAS DEL CENTRO DE LA PROVINCIA DE CÓRDOBA.
CIENCIAS AMBIENTALES	18	PAZ	LAURA ESTEFANIA	Biorremediación de arroyos urbanos afectados por efluentes cloacales tratados utilizando macrófitas
CIENCIAS AMBIENTALES	19	CECOTTI	MARTINA	Efecto del agregado de surfactantes sobre la degradación de PAH y la diversidad de la comunidad microbiana de suelos crónicamente contaminados
CIENCIAS AMBIENTALES	20	FREIRE	MARTÍN MIGUEL	Efectos del uso de suelo y variables meteorológicas en la concentración y composición química de aerosoles y gases de efecto invernadero en áreas urbanas y rurales del centro de Argentina
CIENCIAS AMBIENTALES	21	VIVANCO	CONSTANZA GUADALUPE	Influencias de los disturbios sobre la probabilidad de ocupación de pájaros carpinteros en el bosque pedemontano del noroeste argentino: Implicancias para el manejo, conservación y monitoreo
CIENCIAS AMBIENTALES	22	YEZZI	ALEJANDRA LORENA	Invasión de pinos y acacias en pastizales psamófilos de la provincia de Buenos Aires, claves para minimizar su impacto sobre relictos de biodiversidad pampeana.
CIENCIAS AMBIENTALES	23	GONZALEZ	ELIANA BELEN	Evaluación de humedales del Estuario del Río Santa Cruz: bases para su monitoreo ambiental
CIENCIAS AMBIENTALES	24	TORRES	MARIELA ANALÍA	EMPLEO DE VINAZA SUCRO-ALCOHOLERA EN LA PRODUCCIÓN Y UTILIZACIÓN DE BIOINOCULANTES
CIENCIAS AMBIENTALES	25	GABELLONE	CECILIA SOFÍA	Respuestas a nivel enzimático y etológico de Misumenops maculissparsus (Thomisidae, Araneae) frente al insecticida neonicotinoide imidacloprid.

KA8

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	1	PAZ	NOELIA FERNANDA	SUBPRODUCTOS DEL PROCESAMIENTO DE SOJA COMO FUENTE DE COMPUESTOS BIOACTIVOS
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	2	RAMÍREZ TAPIAS	YULY ANDREA	Desarrollo de biomateriales obtenidos a partir de comunidades simbióticas microbianas presentes en bebidas de Kombucha
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	3	CASSANI	LUCÍA VICTORIA	Aprovechamiento del descarte del procesamiento de legumbres para la obtención de alfa-galactooligosacáridos y su potencial uso en la formulación de alimentos funcionales
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	4	DAGLIO	YASMIN	CAMBIOS EN LA PARED CELULAR Y ACTIVIDAD DE ENZIMAS ASOCIADAS DURANTE EL ALMACENAMIENTO EN VARIETADES DE ARÁNDANO CON TASA DE ABLANDAMIENTO CONTRASTANTE
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	5	PÉREZ	MARÍA BELÉN	PRODUCCIÓN DE COLORANTES NATURALES DE ORIGEN VEGETAL PARA LA INDUSTRIA ALIMENTICIA. ESTUDIO DE ESTABILIDAD FISIQUÍMICA DE ANTOCIANOS DE ZANAHORIA.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	6	ARCHAINA	DIEGO ALBERTO	Desarrollo de golosinas saludables conteniendo frutas, microorganismos probióticos y endulzantes alternativos en reemplazo del azúcar
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	7	LOTUFO HADDAD	AGUSTINA MARCELA	Obtención de rellenos alimenticios a base de frutas y hortalizas de la región del NOA
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	8	VICARIO	ANA LAURA	Estudio de antioxidantes naturales como potenciales aditivos de envases poliméricos activos

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	9	DOURADO RODRIGUES	ALINE MARIA	Optimización de la producción de componentes de pared celular de levaduras aisladas de viveros de piscicultura. Potencialización de la función inmunoestimulante a través de la modificación química de β 1-3 glucanos.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	10	MOAVRO	ALFONSINA	ESTRATEGIAS PARA ACENTUAR EL PERFIL ORGANOLEPTICO DE QUESO CONTENIDO EN TRIPA CON DESARROLLO SUPERFICIAL DE PENICILLIUM NALGIOVENSE
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	11	GONZALEZ FLORES	MELISA	ESTRATEGIAS ADAPTATIVAS DE SACCHAROMYCES UVARUM PARA LA FERMENTACIÓN DE MOSTOS DE MANZANA PARA SIDRA
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	12	HUGHES	MELANIE HEBE	Propiedades estructurales de geles de carragenanos de dos macroalgas rojas del Mar Argentino: análisis de sus aplicaciones en la industria alimentaria
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	13	DI SANTO MEZTLER	GABRIELA PAULA	ESTRATEGIAS QUIMIOENZIMÁTICAS PARA LA GENERACIÓN DE SURFACTANTES DERIVADOS DE AMINOÁCIDOS CON POTENCIAL APLICACIÓN EN LA INDUSTRIA FARMACÉUTICA
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	14	FINA MARTIN	JOAQUINA	Desarrollo de un sistema de presentación de antígenos para la generación de vacunas utilizando Lactobacillus como plataforma de inmunización oral
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	15	RIVERO	LUCIANA DEL VALLE	PROPIEDADES METABOLICAS EN BACTERIAS LACTICAS AISLADAS DE FRUTAS Y HORTALIZAS EN RELACIÓN CON LA MEJORA NUTRICIONAL Y/O ORGANOLÉPTICA DE VEGETALES MINIMAMENTE PROCESADOS.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	16	DANILOVICH	MARIANA ELIZABETH	PRODUCCIÓN DE COMPUESTOS BIOACTIVOS POR BACTERIAS AMBIENTALES CON POTENCIAL APLICACIÓN EN PRODUCTOS FARMACÉUTICOS
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	17	ROSALES SORO	MARIA DEL MILAGRO	BIOPROCESO PARA EL TRATAMIENTO DE VINAZA DE CAÑA DE AZÚCAR
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	18	ORIGONE	ANABELLA LUCÍA	Síntesis de péptidos antihipertensivos de interés industrial, utilizando nuevas fitoproteasas.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	19	VERON PONCE	HERNAN ESTEBAN	Aislamiento y selección de Bacillus spp. con potencial probiótico y antiinflamatorio a partir de frutos nativos del Noroeste Argentino
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	20	ORIHUEL	ALEJANDRA	IDENTIFICACIÓN Y CARACTERIZACIÓN DE FACTORES TRANSCRIPCIONALES DEL SISTEMA PROTEOLITICO EN LACTOBACILOS DE IMPORTANCIA INDUSTRIAL.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	21	NIGRO	MARIANO JOSÉ	Lipasas provenientes de látex de especies vegetales regionales: aplicación para la generación enzimática de compuestos estratégicos
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	22	KVAPIL	MARIA FLORENCIA	Obtención de productos vegetales novedosos con bajo contenido de agua, funcionalizados y con propiedades de textura y estabilidad optimizadas
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	23	SANTILLAN	JULIA YAMILA	Desarrollo de un reactor enzimático para la biorremediación de aguas contaminadas con pesticidas organofosforados
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	24	GAMBONI	JIMENA ELIZABETH	Desarrollo de sistemas de embalajes compatibles con el medio ambiente para alimentos deshidratados
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	25	CASTRO	MARÍA FERNANDA	INMOVILIZACIÓN DE MICROORGANISMOS CON CAPACIDAD DE REMOVER Cr(VI) EN DIFERENTES MATRICES BIOPOLIMÉRICAS
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	26	SUAREZ	SANTIAGO EMMANUEL	Péptidos antihipertensivos de proteínas de amaranto. Desarrollo y estudio de una matriz alimentaria símil leche.
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	27	PILONI	ROXANA VERÓNICA	Preparación de microesferas de almidón porosas para la carga, protección y liberación de aceites ricos en Omega-3
INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	28	CAIMI	AYELEN TATIANA	Arqueosomas pH-sensibles para delivery intracelular de enzimas antioxidantes