

BCEAS OTORGADAS EN CONVOCATORIA PERMANENTE

DOCTORALES				
Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca	Postulante
CEFYBO	PUE 18 / PUE 16 INICIO 18	Desarrollo de mama humana artificial para su utilización como implante glandular y como plataforma de prueba de fármacos	WERTHEIMER HERMITTE, EVA VICTORIA	LAMAS, PAULA AYELÉN
CIDEPINT	2019	BIOCORROSIÓN EN DUCTOS. CONTROL Y PREVENCIÓN UTILIZANDO COMPUESTOS NATURALES DERIVADOS DE PLANTAS	GÓMEZ DE SARAVIA, SANDRA GABRIELA	MADRID, SANTIAGO
CINDEFI	PUE 17 - INICIO 19	Estudios de producción y caracterización de celulosa microbiana para uso en sistemas de liberación de controlada de antibióticos y enzimas en tratamientos en piel	CASTRO, GUILLERMO RAUL	LADETTO, MARÍA FLORENCIA
CIEM	PUE 16 - INICIO 17	Problemas de evolución regidos por operadores maximales	AFONSO MOURAO TERRA, JOANA ISABEL	HOLZEL, GABRIELA ELIZABETH
IABIMO	2019	Desarrollo de plataformas para la prospección y caracterización funcional de genes de importancia biotecnológica en gramíneas de metabolismo C3 y C4	BERMUDEZ SALAZAR, LUISA FERNANDA	PEREYRA GHIDELA, LOURDES
ICATE	2019	Funciones de Correlación Ultra-rápidas para la Comunidad Astronómica: Revelando la Estructura en Gran Escala del Universo con 10 Mil Millones de Galaxias Observadas por Grandes Surveys Futuros	DONOSO, EMILIO	LOPEZ CORTEZ, CLAUDIO ANTONIO
IDICER	2019	Enfermedades inflamatorias crónicas e inmunosenescencia de células T. Aspectos fisiopatogénicos y valoración de su utilidad como herramienta clínica de seguimiento	PEREZ, ANA ROSA	DINATALE, BRENDA
IDIM	PUE 17 - INICIO 19	Rol de la inflamación en Neoplasias Mieloproliferativas	HELLER, PAULA GRACIELA	YAÑUK, DANIELA BELEN
IEE	PUE 17 - INICIO 19	Metodología de Prueba y Verificación de Dispositivos de Medición Sinrofasorial (PMU) y de Algoritmos de Estimación Fasorial	COLOME, DELIA GRACIELA	VISCARRA CALERO, DAMIÁN JAHIEL
IFIBIO HOUSSAY	DOC UE 18 / PUE 17 INICIO 18 DESIERTOS	Uso de biomarcadores para la detección temprana del desarrollo del Síndrome Urémico Hemolítico.	GOLDSTEIN RAIJ, JORGE	CELI CASTILLO, ANA BEATRIZ
IFIS-LITORAL	PUE 16 - INICIO 17	Preparación y caracterización de materiales de carbono para la fabricación de micro y nanoestructuras en superficies	VIDAL, RICARDO ALBERTO	BETANCOURT INFANTE, HEIDY STEFANY
IFISUR	PUE 16 - INICIO 17	Modelado de nuevos materiales para electrodos empleados en celdas de combustible	CABEZA, GABRIELA FERNANDA	SCHINCA VANINI, CARLOS SERGIO SEBASTIAN
IFLYSIB	2019	Rol del agua en tejido óseo: implicancias en propiedades físicas	IRASTORZA, RAMIRO MIGUEL	CERVANTES, MARIA JOSE
IMIT	PUE 17 - INICIO 19	Propiedades magnéticas en sistemas moleculares que contienen enlaces de halógenos	AUCAR, GUSTAVO ADOLFO	BAJAC, DANIEL FERNANDO ESTEBAN
IIMT	PUE 17 - INICIO 18	Búsqueda de nuevas estrategias de tratamiento para el hepatocarcinoma basadas en vías epigenéticas	MAZZOLINI RIZZO, GUILLERMO DANIEL	BUELONI, BÁRBARA
IIMT	PUE 17 - INICIO 19	Neuropatía periférica y dolor persistente inducidos por oxaliplatino: efectos neuroprotectores del Oligonucleótido IMT504	VILLAR, MARCELO JOSE	MIGUEL, CONSTANZA AGATA
INBIOTEC	PUE 17 - INICIO 18	Manejo integrado de mosquitos de importancia sanitaria mediante la utilización de hongos y sus derivados	CONSOLO, VERÓNICA, FABIANA	FLORES, GUILLERMO ALEJANDRO MÁXIMO
INEDES	2019	Desarrollo de indicadores de salud en un teleosteo nativo para su validación en estudios de biomonitorio: el caso del Arsénico	OSSANA, NATALIA ALEJANDRA	PALACIO, MAURO JAVIER
INICSA	2019	Reprogramación metabólica mediada por FASN y HIF-1 alfa; en cáncer de mama inducido por ácido palmítico y fructosa	PASQUALINI, MARÍA EUGENIA	FERRERO, VICTORIA
INLAIN	PUE 16 - INICIO 17	Desarrollo de una bebida láctea fermentada multifuncional para contribuir a las estrategias contra la globesidad: aspectos tecnológicos, fisicoquímicos y de calidad	PEROTTI, MARIA CRISTINA	BERET, MARÍA VICTORIA
INQUISUR	PUE 17 - INICIO 19	Nanocatálisis aplicada al desarrollo de nuevas estrategias sintéticas de interés en química fina y de materiales.	RADIVOY, GABRIEL EDUARDO	CALMELS, JUAN JOSE
INQUISUR	PUE 16 - INICIO 17	MATERIALES MESOPOROSOS ORDENADOS EN LA ELIMINACION DE CONTAMINANTES EN EFLUENTES INDUSTRIALES	SCHULZ, Erica Patricia	LIBERATORE, FABRIZIO TOMAS

BCEAS OTORGADAS EN CONVOCATORIA PERMANENTE

DOCTORALES				
INQUISUR	PUE 17 - INICIO 19	Estudio de las modificaciones sintéticas de derivados de quitosano para la obtención de películas comestibles y emulsiones estables	RODRIGUEZ, MARIA SUSANA	SAN ROMAN NAPOLI, FLORENCIA CAMILA
INTEC	PUE 16 - INICIO 18	Producción de Látex Híbridos Acrílico/Proteína con Bajo Impacto Ambiental	MINARI, ROQUE JAVIER	CABRERA, SOFIA FATIMA
IPATEC	2020	Eventos hidrogeomórficos en cuencas hídricas afectadas por erupciones volcánicas recientes en Patagonia Norte: análisis de peligrosidad y sistemas de alerta temprana	VILLAROSA, GUSTAVO	LOSANO, NAHUEL EZEQUIEL
ISAL	2019	Exposición a agroquímicos y salud reproductiva: estudio de los mecanismos moleculares relacionados con el desarrollo de abortos espontáneos, malformaciones fetales y preeclampsia en la rata	VARAYOUD, JORGELINA GUADALUPE	RACCA, MARÍA EMILIA
IVIT	2019	Producción de mini-anticuerpos recombinantes aplicados al diagnóstico y a la terapia post-exposición de la rabia en estadio cerebral	CAPOZZO, ALEJANDRA VICTORIA	CASTILLO, MARIÁNGELES
UFYMA	2019	EFFECTO DEL AMBIENTE SOBRE LA INCIDENCIA DE CARBON DEL MANÍ (Thecaphora frezii): EL SUELO COMO FACTOR CLAVE	VARGAS GIL, SILVINA	CAMPILONGO MANCILLA, ERNESTO JAVIER

POSTDOCTORALES				
Unidad Ejecutora	Convocatoria	Tema de Investigación	Director de Beca	Postulante
CEMIC-CONICET	2019	Determinantes individuales y sociodemográficos de la prematuridad en el desarrollo motor y cognitivo temprano	LIPINA, SEBASTIÁN JAVIER	PIETTO, MARCOS LUIS
ENYS	2019	IDENTIFICACIÓN DE BIOMARCADORES DE LA CORTEZA CEREBRAL EPILEPTÓGENA A TRAVÉS DEL REGISTRO DE NEURONAS INDIVIDUALES EN HUMANOS	KOCHEN, SARA SILVIA	CÁMPORA, NURIA ELIDE
IAM	PUE 17 - INICIO 19	Muestreo de señales de multibanda con estructura extra	ANTEZANA, JORGE ABEL	GARCIA, MARIA GUADALUPE
INBIRS	PUE 16 - INICIO 18	Rol de la mitofagia en células estrelladas hepáticas en la fibrogénesis de la coinfección HIV-HCV	QUARLERI, JORGE FABIAN	CEVALLOS, CINTIA GISELA
INFIVE	PUE 16 - INICIO 17	Estrategias para el control de nematodos en cultivos de tomate bajo cubierta.	CIVELLO, PEDRO MARCOS	GARITA, SEBASTIÁN ANDRÉS
INTEMA	PUE 16 - INICIO 18	Desarrollo de scaffolds funcionales basados en compuestos polímero-cerámico mediante la integración de tecnologías de impresión 3D por deposición fundida y de fluidos supercríticos.	FANOVICH, MARIA ALEJANDRA	HERNÁNDEZ ORTIZ, GLORIA MERCEDES