



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Postdoctorales Unidades Ejecutoras

El Directorio del CONICET en su reunión de los días 17, 18 y 19 de diciembre de 2018, resolvió otorgar las Becas Internas Postdoctorales en el marco de Proyectos de Investigación de Unidades Ejecutoras a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas 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 la fecha establecida para el inicio de la beca.

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.

UNIDAD EJECUTORA DONDE SE DESARROLLARÁ LA BECA	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN A DESARROLLAR DURANTE LA BECA	APELLIDO DIRECTOR	NOMBRE DIRECTOR
CENTRO DE ESTUDIOS URBANOS Y REGIONALES (CEUR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MANCINI	MATÍAS EZEQUIEL	ECONOMÍA, CS. DE LA GESTIÓN Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	Trayectorias regionales de diversificación relacionada y no relacionada. El caso de Argentina entre 1996-2015	LAVARELLO , PABLO JOSE
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	PEREYRA	EDUARDO JAVIER	DERECHO, CS. POLITICAS Y RELACIONES INTERNACIONALES	ESPACIO URBANO Y SALUD EN LA CIUDAD DE CÓRDOBA. PROCESOS DE SEGREGACIÓN RESIDENCIAL Y ACCESO A LOS SERVICIOS DE SALUD EN EL PERÍODO 2001-2015	SANTILLAN PIZARRO , MARÍA MARTA
INSTITUTO ARGENTINO DE MATEMATICA ALBERTO CALDERON (IAM) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	DÍAZ MARTÍN	ROCÍO PATRICIA	MATEMÁTICAS	Sistemas de control tolerantes a fallas para vehículos aéreos no tripulados	GIRIBET , JUAN IGNACIO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN FISICO- QUIMICA DE CORDOBA (INFIQC) ; (CONICET - UNC)	GARCÍA SCHEJTMAN	SERGIO DAVID	QUIMICA	Síntesis y Caracterización de Nanoestructuras Ultrafluorescentes aplicadas al desarrollo de Diodos Emisores de Luz Plasmónicos (P-LEDs)	CORONADO , EDUARDO A.
INSTITUTO DE ASTRONOMIA TEORICA Y EXPERIMENTAL (IATE) ; (CONICET - UNC)	BARAVALLE	LAURA DANIELA	ASTRONOMIA	Estudios extragalácticos utilizando metadatos provenientes de grandes relevamientos.	ALONSO , MARIA VICTORIA
INSTITUTO DE BIO Y GEOCIENCIAS DEL NOA (IBIGEO) ; (CONICET - UNSA)	NAVA LE FAVI	DANIELA ANDREA	SOCIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA	Las modificaciones en las representaciones sociales sobre los movimientos sísmicos. Comunicación de la ciencia para incidir	HONGN , FERNANDO DANIEL
INSTITUTO DE ECOLOGIA REGIONAL (IER) ; (CONICET - UNT)	CEBALLOS	SERGIO JAVIER	BIOLOGIA	Efectos del clima y el uso de la tierra sobre la demografía de árboles en ?nuevos? bosques montanos del noroeste de Argentina	MALIZIA , AGUSTINA
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)	FIERRO	PAMELA TATIANA	CIENCIAS DE LA TIERRA	Antropización del paisaje durante el Holoceno en las ecorregiones de Jujuy. Un abordaje paleopalinológico	LUPO , LILIANA CONCEPCION
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOMEDICAS (INBIOMED) ; (CONICET - UBA)	DATTILO	MELINA ANDREA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Desarrollo de nuevos inhibidores eficientes y eficaces de la enzima acil-CoA-sintetasa 4 para su uso en estrategias terapéuticas.	PODESTA , ERNESTO JORGE
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	GIRALDO MEJÍA	HUGO FERNANDO	INGENIERÍA DE PROCESOS	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
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN CIENCIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES (INTEMA) ; (CONICET - UNMDP)	KLOSTER	GIANINA ANDREA	INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	Recubrimientos nanofibrosos electrohilados sobre implantes metálicos	ABRAHAM , GUSTAVO ABEL
INSTITUTO DE LAS CULTURAS (IDECU) ; (CONICET - UBA)	EFRON	LAURA	HISTORIA Y GEOGRAFÍA	Museos públicos y construcción de imaginarios (multi)culturales nacionales	PINEAU , LILIANA MARISA
INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN POLIMEROS Y NANOTECNOLOGIA (ITPN) ; (CONICET - UBA)	TUPA VALENCIA	MARIBEL VICTORIA	INGENIERÍA DE PROCESOS	Obtención de almidones acetilados para estructuración de alimentos e incorporación de almidón resistente	FORESTI , MARÍA LAURA
MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA" (MACNBR) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MAMMOLA	STEFANO	BIOLOGIA	Historia evolutiva, diversificación y conservación de la biota de los Pastizales Pampeanos	MIROL , PATRICIA MONICA
PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMÁN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	RAIMONDO	ENZO EMANUEL	INGENIERÍA DE ALIMENTOS Y BIOTECNOLOGÍA	Diseño, optimización y escalamiento de la producción de glicosidasas microbianas con potencial aplicación en la generación de etanol celulósico	LUCCA , MARIA ESTER

PLANTA PILOTO DE PROCESOS INDUSTRIALES MICROBIOLÓGICOS (PROIMI) ; CENTRO CIENTÍFICO TECNOLÓGICO CONICET - TUCUMÁN ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTÍFICAS Y TÉCNICAS	SINELI	PEDRO EUGENIO	INGENIERÍA DE PROCESOS	PRODUCCIÓN DE ACEITES MICROBIANOS CON LEVADURAS OLEAGINOSAS	CASTELLANOS , LUCIA INES
UNIDAD DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN TECNOLOGIA FARMACEUTICA (UNITEFA) ; (CONICET - UNC)	STERREN	VANESA BEATRIZ	QUIMICA	Sustancias de referencia como una herramienta fundamental para la validación de procesos bioanalíticos	LONGHI , MARCELA RAQUEL