



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Doctorales 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 Doctorales 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 60 meses a partir del 1º de abril de 2019, supeditadas a que el postulante haya finalizado su carrera de grado 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).

UNIDAD EJECUTORA DONDE SE DESARROLLARÁ LA BECA	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN A DESARROLLAR DURANTE LA BECA	APELLIDO DIRECTOR	NOMBRE DIRECTOR
CENTRO DE ENDOCRINOLOGIA EXPERIMENTAL Y APLICADA (CENEXA) ; (CONICET - UNLP)	AHRTZ	LUCIA	CIENCIAS MEDICAS	Búsqueda de marcadores predictivos de diabetes y prediabetes a través de la identificación de genes diferencialmente metilados en islotes y leucocitos de ratas sometidas a una dieta rica en sacarosa.	FLORES , LUIS EMILIO
CENTRO DE ESTUDIOS E INVESTIGACIONES LABORALES (CEIL) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA SAAVEDRA 15 ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	MACIAS	MAYCO ALEJANDRO	SOCIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA	Políticas de gestión empresarial en el sector extractivo-minero: implicancias en las condiciones de trabajo y de vida de los trabajadores	FIGARI , CLAUDIA ALICIA SUSANA
CENTRO DE ESTUDIOS FOTOSINTETICOS Y BIOQUIMICOS (CEFOBI) ; (CONICET - UNR)	SANTONE	ANTONELLA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Aislamiento e identificación de biocontroladores autóctonos de cepas fitopatógenas	SPAMPINATO , CLAUDIA PATRICIA
CENTRO DE INVESTIGACION Y DESARROLLO EN INMUNOLOGIA Y ENFERMEDADES INFECCIOSAS (CIDIE) ; (CONICET - UCCOR)	MOLINA	CECILIA RITA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Desarrollo de un flujo de procesamiento Bioinformático para la evaluación de métricas de Inmunogenicidad para vacunas basadas en Partículas Similares a Virus	FERNANDEZ , ELMER ANDRES
CENTRO DE INVESTIGACION Y TECNOLOGIA QUIMICA (CITEQ) ; (CONICET - UTN)	ARGÜELLO	DALMA SOFÍA	INGENIERIA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	Valorización de glicerol a carbonato de glicerol utilizando nanoarcillas sintéticas	CRIVELLO , MÓNICA ELSIE
CENTRO DE INVESTIGACIONES DEL MAR Y LA ATMOSFERA (CIMA) ; (CONICET - UBA)	SANCHEZ SCHUTZE	ANA BELÉN	CIENCIAS DE LA TIERRA	Cambio climático en ciudades: extremos y riesgos climáticos en Buenos Aires	CAMILLONI , INES ANGELA
CENTRO DE INVESTIGACIONES Y ESTUDIOS SOBRE CULTURA Y SOCIEDAD (CIECS) ; (CONICET - UNC)	ARRIETA	MARINA SOFÍA	SOCIOLOGÍA Y DEMOGRAFÍA	MIGRANTES REGIONALES EN CÓRDOBA: FORMAS DE REPRODUCCIÓN DE LA VIDA EN ESPACIOS SOCIO-SEGREGADOS	MAGLIANO , MARIA JOSE
CENTRO DE QUIMICA INORGANICA "DR. PEDRO J. AYMONINO" (CEQUINOR) ; (CONICET - UNLP)	ROCHA ROA	CRISTIAN CAMILO	QUIMICA	Diseño y síntesis de nuevos compuestos fluorados bioactivos con potenciales capacidades farmacológicas anticancerígenas y antidepressivas	FERRER , EVELINA GLORIA
CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	AVALOS ABREU	OSVADY	INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E INGENIERÍAS RELACIONADAS	Sensado, estimación dinámica y detección temprana de fallas en redes de potencia inteligentes	REY VEGA , LEONARDO JAVIER
CENTRO DE SIMULACION COMPUTACIONAL PARA APLICACIONES TECNOLOGICAS (CSC) ; OFICINA DE COORDINACION ADMINISTRATIVA PQUE. CENTENARIO ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	SUMOZA MATOS	RODOLFO LEONARDO	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Herramientas computacionales masivamente paralelas aplicadas al modelado numérico de redes eléctricas avanzadas	SOBA , ALEJANDRO
CENTRO EXPERIMENTAL DE LA VIVIENDA ECONOMICA (CEVE) ; (CONICET - AVE)	NEVAS	CAROLINA MERARÍ	HÁBITAT Y DISEÑO	POLÍTICA HABITACIONAL, MUNICIPIOS Y DESARROLLO LOCAL SUSTENTABLE: rol de los gobiernos locales argentinos y experiencias modélicas de gestión integral y sustentable del hábitat en el periodo recentralizador 2001-2015	GARGANTINI , DANIELA MARIANA
CENTRO EXPERIMENTAL DE LA VIVIENDA ECONOMICA (CEVE) ; (CONICET - AVE)	FERNÁNDEZ	NATALIA EVELIN	HÁBITAT Y DISEÑO	Desarrollo de componentes de construcción a partir de residuos sólidos urbanos utilizables en programas de hábitat social, y de instrumentos de gestión para su aplicación en gobiernos locales	GAGGINO , ROSANA
INSTITUTO DE CIENCIAS HUMANAS, SOCIALES Y AMBIENTALES (INCIHUSA) ; CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - MENDOZA ; CONSEJO NACIONAL DE INVESTIGACIONES CIENTIFICAS Y TECNICAS	ALONSO ALCALDE	RENATA	HISTORIA Y GEOGRAFÍA	La memoria pública bajo la lupa: custodia, clasificación y catalogación de fondos documentales del Archivo General de la Provincia de Mendoza	BRAGONI , ELSA BEATRIZ
INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(I)) ; (CONICET - UNL)	POOS	RAFAEL IGNACIO	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Algoritmos inteligentes para comportamiento reproductivo en ganadería de precisión	RUFINER , HUGO LEONARDO

INSTITUTO DE INVESTIGACION EN SEÑALES, SISTEMAS E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL (SINC(II)) ; (CONICET - UNL)	TABORDA	FELIX MATIAS	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Desarrollo de un sensor inteligente para el monitoreo continuo de animales en pastoreo para ganadería de precisión	GIOVANINI , LEONARDO LUIS
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES ECONOMICAS Y SOCIALES DEL SUR (IESS) ; (CONICET - UNS)	 DIAZ	LUCIA ANDREA	ECONOMIA, CIENCIAS DE LA GESTIÓN Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	Aportes del gobierno electrónico para la inclusión social: el caso de Bahía Blanca.	LINARES , SEBASTIÁN
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURAL Y PROCESOS DE CAMBIO (IIDYPCA) ; (CONICET - UNRN)	CATANIA MALDONADO	ANA MARÍA	CIENCIAS ANTROPOLÓGICAS	Acceso a la tierra y configuración de subjetividades socioculturalmente diversas: conflictividades en torno a la extracción de hidrocarburos en el noroeste rionegrino.	ÍNIGO CARRERA , VALERIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN DIVERSIDAD CULTURAL Y PROCESOS DE CAMBIO (IIDYPCA) ; (CONICET - UNRN)	PICHILEF	ANDREA CAROLINA	LITERATURA, LINGUISTICA Y SEMIOTICA	El mapuzungun en Norpatagonia: procesos de socialización lingüística en espacios de enseñanza enmarcados en políticas públicas interculturales y propuestas autónomas con base en la comunidad.	MALVESTITTI , LILIANA MARISA
INSTITUTO INTERDISCIPLINARIO DE ECONOMIA POLITICA DE BUENOS AIRES (IIEP) ; (CONICET - UBA)	BARGADOS	AYELEN CARMEN	ECONOMIA, CIENCIAS DE LA GESTIÓN Y DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA	Determinantes del desempeño empresarial e impactos sobre el crecimiento en la Argentina	KEIFMAN , SAUL NESTOR
INSTITUTO ARGENTINO DE OCEANOGRAFIA (IADO) ; (CONICET - UNS)	MENEHELLA	AGUSTIN GABRIEL	BIOLOGIA	COMPOSICIÓN, ESTRUCTURA Y PRODUCTIVIDAD DE LAS ASOCIACIONES MACROBENTÓNICAS SUBMAREALES DEL SECTOR COSTERO EL RINCÓN	FIORI , SANDRA MARCELA
INSTITUTO DE AUTOMATICA (INAUT) ; (CONICET - UNSJ)	SANSONI	SEBASTIAN	INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E INGENIERÍAS RELACIONADAS	Reconstrucción espacial y temporal de cultivos para la obtención de diferentes índices de vegetación	TOSETTI SANZ , SANTIAGO RAMON
INSTITUTO DE BIOLOGIA MOLECULAR Y CELULAR DE ROSARIO (IBR) ; (CONICET - UNR)	DIAZ MILOSLAVICH	JUAN IGNACIO	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Modulación del sistema GRF para aumento de la biomasa en plantas	PALATNIK , JAVIER FERNANDO
INSTITUTO DE BIOLOGIA SUBTROPICAL (IBS) ; (CONICET - UNAM)	MARTINEZ DE ZORZI	VICTORIA	BIOLOGIA	Impacto de la fragmentación de hábitat sobre los monos caí (Sapajus nigritus) en el Noreste argentino	OKLANDER , LUCIANA INÉS
INSTITUTO DE BIOLOGIA Y MEDICINA EXPERIMENTAL (IBYME) ; (CONICET - F-IBYME)	VELAZQUEZ	CANDELA	CIENCIAS MEDICAS	Síndrome Metabólico y alteración de la fertilidad femenina: fisiopatología ovárica y abordaje terapéutico.	ABRAMOVICH , DALHIA NURIT
INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE)	NICORA CHEQUÍN	RENATA	BIOLOGIA	Desarrollo de bioindicadores en el Chaco semiárido de la provincia del Chaco: aplicación en sistemas silvopastoriles	SALAS , ROBERTO MANUEL
INSTITUTO DE BOTANICA DEL NORDESTE (IBONE) ; (CONICET - UNNE)	LOVATO ECHEVERRÍA	RAFAEL AUGUSTO	CIENCIAS AGRARIAS	Estudios de bancos de semillas (diásporas) y comportamiento germinativo de malezas de importancia en cultivos regionales	LOPEZ , MARIA GABRIELA
INSTITUTO DE DESARROLLO TECNOLÓGICO PARA LA INDUSTRIA QUIMICA (INTEC) ; (CONICET - UNL)	CABRERA	SOFIA FATIMA	INGENIERÍA Y TECNOLOGIA DE MATERIALES	Producción de Látex Híbridos Acrílico/Proteína con Bajo Impacto Ambiental	MINARI , ROQUE JAVIER
INSTITUTO DE ECORREGIONES ANDINAS (INECOA) ; (CONICET - UNJU)	GAMONAL GONZÁLEZ IGLESIAS	ARTURO	CIENCIAS DE LA TIERRA	Prospección y estudios paleontológicos en yacimientos inexplorados o pobremente conocidos del Cenoico de la provincia de Jujuy (Noroeste Argentino)	ALVAREZ , ALICIA
INSTITUTO DE ESTUDIOS DE LA INMUNIDAD HUMORAL PROF. RICARDO A. MARGNI (IDEHU) ; (CONICET - UBA)	JUSTO	MARIANO EZEQUIEL	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Desarrollo de una nueva tecnología inmunoanalítica para la detección de autoanticuerpos presentes en pacientes con Miastenia Gravis.	PAZ , MARIELA LAURA
INSTITUTO DE FISICA DE BUENOS AIRES (IFIBA) ; (CONICET - UBA)	SILBERBERG	MAURO	FISICA	Ingeniería#769;a inversa de las redes que modulan la identidad celular y coherencia en el tejido	GRECCO , HERNAN EDGARDO
INSTITUTO DE FISICA DE ROSARIO (IFIR) ; (CONICET - UNR)	PICO	ROMAN EUGENIO	FISICA	Propiedades magnéticas y de transporte en nanoestructuras soportadas en superficies	ABUFAGER , PAULA NATALIA
INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	ACEVEDO	SANTIAGO DANIEL	FISICA	Teorías efectivas en antiferromagnetos cuánticos para modelar materiales magnéticos no convencionales	LAMAS , CARLOS ALBERTO
INSTITUTO DE FISICA LA PLATA (IFLP) ; (CONICET - UNLP)	DÍAZ DE ROSA	VERÓNICA LIZ	FISICA	Desarrollo y caracterización de materiales con aplicación ambiental: monitoreo y remediación de contaminantes.	TAYLOR , MARCELA ANDREA
INSTITUTO DE FISILOGIA VEGETAL (INFIVE) ; (CONICET - UNLP)	GANGANELLI	INTI MANUEL	CIENCIAS AGRARIAS	Efecto de la sodicidad en suelos de invernáculos del Cinturón Hortícola de La Plata sobre la calidad y rendimiento de tomate	BARTOLI , CARLOS GUILLERMO
INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	GOMEZ	FERNANDO DANIEL	CIENCIAS MEDICAS	Desarrollo de un nuevo método para el diagnóstico precoz del Síndrome Urémico Hemolítico y evaluación de anticuerpos para su prevención.	AMARAL , MARÍA MARTA
INSTITUTO DE FISILOGIA Y BIOFISICA BERNARDO HOUSSAY (IFIBIO HOUSSAY) ; (CONICET - UBA)	PORPORATO	MELINA MABEL	CIENCIAS MEDICAS	Validación de nuevos métodos de diagnóstico de Síndrome Urémico Hemolítico en pacientes pediátricos	ZOTTA , ELSA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	BERASATEGUI	MIGUEL HERNÁN	MATEMÁTICAS	Bases tipo greedy y marcos en espacios de Banach	LASSALLE , SILVIA BEATRIZ
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES MATEMATICAS "LUIS A. SANTALO" (IMAS) ; (CONICET - UBA)	DALESSANDRO	AGUSTÍN	MATEMÁTICAS	Eliminación diferencial con aplicación a las reacciones bioquímicas	MASSRI , CESAR DARIO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOLÓGICAS Y TECNOLÓGICAS (IIBYT) ; (CONICET - UNC)	TRILLINI	NATALIA ANDREA	BIOLOGIA	Los fitoesteroles y su influencia en la fisiología espermática	GUIDOBALDI , HÉCTOR ALEJANDRO
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE BUENOS AIRES (IIBBA) ; (CONICET - FUNDACION INSTITUTO LELOIR)	CAMPETELLA	CARLA AGUSTINA	CIENCIAS MEDICAS	Patogénesis causada por infecciones del virus de Zika en neuronas y células progenitoras neurales	LANUZA , GUILLERMO MARCOS
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOQUIMICAS DE LA PLATA "PROF. DR. RODOLFO R. BRENNER" (INIBIOLP) ; (CONICET - UNLP)	RODRÍGUEZ	SANTIAGO	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Diseño racional de drogas antihelmínticas basado en el análisis estructural-función de proteínas que unen ácidos grasos (FABPs) de cestodos mediante técnicas bioinformáticas	CORSICO , BETINA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES BIOTECNOLÓGICAS (IIB-INTECH) ; (CONICET - UNSAM)	GENSKOWSKY VARGAS	CAMILA ALEJANDRA	BIOQUIMICA Y BIOLOGIA MOLECULAR	Estudio de la interacción patógeno hospedador. Mecanismos de adhesión de las cepas hipervirulentas de Escherichia coli enterohemorrágica (clado 8) en líneas celulares bovinas.	KIERBEL , ARLINET, VERÓNICA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES EN BIOCENCIAS AGRICOLAS Y AMBIENTALES (INBA) ; (CONICET - UBA)	JARDON	MARIANA RITA	CIENCIAS AGRARIAS	El rol del tamaño y la plasticidad del sistema radical en la determinación del crecimiento del cultivo de soja	RUBIO , GERARDO

INSTITUTO DE INVESTIGACIONES FISICO-QUIMICAS TEORICAS Y APLICADAS (INIFTA) ; (CONICET - UNLP)	CAJIAO CHECCHIN	VALENTINA CHIARA	QUIMICA	Nanoestructuras basadas en nanotubos de óxido de titanio y nanopartículas metálicas para la prevención y tratamiento de la formación de biofilms bacterianos sobre materiales implantables.	FERNANDEZ LORENZO , MONICA ALICIA
INSTITUTO DE INVESTIGACIONES GEOHISTORICAS (IIGHI) ; (CONICET - UNNE)	BARRETO OLIVA	ANABELLA	HISTORIA Y GEOGRAFÍA	Redes y estudio prosopográfico de los elencos políticos en el NEA. El caso de la provincia de Corrientes durante el primer peronismo.	SOLÍS CARNICER , MARÍA DEL MAR
INSTITUTO DE LAS CULTURAS (IDECU) ; (CONICET - UBA)	TABOADA	MARIANELA	ARQUEOLOGÍA Y ANTROPOLOGÍA BIOLÓGICA	Relevamiento e identificación de patrones técnicos de manufactura de artefactos metálicos de los valles Calchaquies (Períodos Formativo y de Desarrollos Regionales)	PEREYRA DOMINGORENA , LUCAS
INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL (INCYT) ; (FUNDACION FAVALORO - INECO - CONICET)	REYES LÓPEZ	DAVID ALEXANDER	CIENCIAS MEDICAS	Desarrollo de aplicaciones tecnológico-traslacionales para la investigación clínica en modelos animales y humanos de neurodegeneración	ROCA , MARÍA
INSTITUTO DE NEUROCIENCIA COGNITIVA Y TRASLACIONAL (INCYT) ; (FUNDACION FAVALORO - INECO - CONICET)	ZANONI SAAD	MARÍA BELÉN	CIENCIAS MEDICAS	Establecimiento de las bases cerebrales de la memoria y la cognición social relevantes para patologías neurodegenerativas	WEISSTAUB , NOELIA V
INSTITUTO DE QUIMICA ROSARIO (IQUIR) ; (CONICET - UNR)	CÁMPORA	FLORENCIA	QUIMICA	RECICLADO DE RESIDUOS AGROINDUSTRIALES: SU TRANSFORMACIÓN COMPUESTOS QUIRALES DE ALTO VALOR AGREGADO	SPANNEVELLO , ROLANDO ANGEL
INSTITUTO DE TECNOLOGIA EN DETECCION Y ASTROPARTICULAS (ITEDA) ; (CNEA - CONICET - UNSAM)	GARCÍA REDONDO	MANUEL ELÍAS	INGENIERÍA CIVIL, ELÉCTRICA, MECÁNICA E INGENIERÍAS RELACIONADAS	Diseño de sistema de Read-Out en ASICs para Detectores de Inductancia Cinética de Microondas (MKIDs) para utilizarse en el proyecto QUBIC	PLATINO , MANUEL
INSTITUTO DE TECNOLOGIAS Y CIENCIAS DE LA INGENIERIA "HILARIO FERNANDEZ LONG" (INTECIN) ; (CONICET - UBA)	PRESENZA	JUAN FRANCISCO	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Redes de Sensores, protocolos de ruteo y bajo consumo de energía	ALVAREZ HAMELIN , JOSE IGNACIO
INSTITUTO QUIMICA Y METABOLISMO DEL FARMACO (IQUIMEFA) ; (CONICET - UBA)	SAINT MARTIN	ELINA MALÉN	BIOLOGIA	Efecto anticonvulsivante de asociaciones de extractos de Cannabis sativa y plantas autóctonas Argentinas: Estudio del sinergismo de acción y determinación de parámetros farmacocinéticos	ANESINI , CLAUDIA ALEJANDRA
INSTITUTO SUPERIOR DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (ISISTAN) ; (CONICET - UNICEN)	DOMINGEZ	DAMIAN	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Middleware para servicios basados en sensado participativo en aplicaciones de ciudades inteligentes	MATEOS DIAZ , CRISTIAN MAXIMILIANO
INSTITUTO SUPERIOR DE INGENIERIA DEL SOFTWARE (ISISTAN) ; (CONICET - UNICEN)	LISTORTI	LUCIANO STÉFANO	INFORMATICA Y COMUNICACIONES	Procesamiento inteligente de datos sociales para detección y recomendación de eventos en ciudades inteligentes	GODOY , DANIELA LIS
UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	ERAZO RONDON	DARIANA GERALDINE	QUIMICA	Síntesis, actividad antifúngica y propiedad gelante de nuevos análogos basados en sistemas pi-aromáticos	DI CHENNA , PABLO HECTOR
UNIDAD DE MICROANALISIS Y METODOS FISICOS EN QUIMICA ORGANICA (UMYMFOR) ; (CONICET - UBA)	MIRANDA SANGUINO	MARÍA LILIANA	QUIMICA	Mecanismo de acción y diseño de nuevos compuestos antifúngicos con potencial aplicación agroquímica.	ARROYO MAÑEZ , PAU