



Resultados de beca de la convocatoria 2018 Doctorales - 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 Doctorales de la convocatoria general a los postulantes que se detallan a continuación. Las becas Doctorales de la convocatoria general se otorgan por el término de 60 meses a partir del 1º de abril de 2019, **supeditadas a que el postulante haya finalizado la carrera de grado antes de esa fecha.** La comunicación formal de los resultados se realizará a través del Sistema Integral de Notificaciones Electrónicas (SINE)

KT1

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	1	CARRICONDO	JUAN IGNACIO	Desarrollo e implementación de sistemas de seguridad radiológica de campos de radiación complejos para una instalación de Terapia por Captura Neutrónica en Boro basada en Aceleradores.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	2	DIOS SANZ	MARÍA EUGENIA	Desarrollo de productos de alto valor nutricional a partir de semillas de alpiste (variedad CDC María). Obtención de concentrados proteicos y extractos enzimáticos con potencial uso en alimentación
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	3	IZAGUIRRE	MERCEDES	Aplicación de una estrategia integral in chemico e in vitro para evaluar la potencial sensibilización dérmica y fototoxicidad de ingredientes activos y formulados de agroquímicos utilizados en Argentina bajo BPL
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	4	SOLARTE CASANOVA	EDINSON ANDRÉS	Desarrollo de un Procesador Interferométrico para la Generación de Modelos Digitales de Elevación de Alta Precisión a partir de Datos SAOCOM en la República Argentina
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	5	POPP	ALBERTINA INÉS	EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE MATERIALES BIOLÓGICOS DESTINADOS A INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA EN MORFOLOGÍA, OBTENIDOS A PARTIR DE TECNOLOGÍAS INNOVATIVAS, CON ÉNFASIS EN PLASTINACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	6	RAMOS	JUAN MARIANO	Desarrollo de un bandoneón electrónico validado por mediciones acústicas, físicas y correlatos perceptuales en ejecutantes
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	7	ABRAHAM	ALEJANDRO	Desarrollo de biosensor basado en ondas acústicas de superficie para Diagnóstico de Patologías de Superficie Ocular
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	8	BUCHWEIS	RICARDO ARIEL BERNARDO	Tecnología para la domesticación de especies de interés foresto-industrial nativas de la Selva Paranaense y su implementación en Peltophorum dubium.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	9	BOSELLI	ELISA	Técnicas Automáticas para el Análisis de Riesgo en Especificaciones de Requisitos

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	10	MENDOZA	JESSICA VANINA	Desarrollo de cebos letales basados en el uso de atractantes de larvas y de hembras como estrategia de manejo integrado de mosquitos vectores de arbovirus
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	11	AGÜERO	FACUNDO ARIEL	ESTANDARIZACIÓN DEL DIAGNÓSTICO SEROLÓGICO DE HIDATIDOSIS QUIÍSTICA EN RELACIÓN AL CRECIMIENTO PARASITARIO.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	12	BUSTILLOS BARCAYA	MARVIN CRISTHIANO	TECNOLOGÍA FOTÓNICA PARA SISTEMAS DE RADAR
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	13	PAZ	MARCOS FABIÁN	Diseño de Circuitos Electrónicos orientado hacia Compatibilidad Electromagnética
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	14	SCARINCI	IGNACIO EMANUEL	Desarrollo de un sistema dosimétrico integral paciente-específico para tratamiento con radioisótopos emisores alfa
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	15	BALMACEDA CASTRO	MARCELO IVAN	Metodología de desarrollo de software incorporando requisitos de experiencia de usuario para mejorar la usabilidad de un software.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	16	GAGLIARDI	LEANDRO LUCIANO	Desarrollo de circuitos electrónicos para fotomultiplicadores de silicio
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	17	COLLINO PETRUZZELLA	AUGUSTO	Control de corrosión de CO ₂ y H ₂ S en tuberías de acero al carbono. Influencia del flujo turbulento en el rendimiento de inhibidores de corrosión.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	18	PERI IBAÑEZ	ESTEFANIA SOLEDAD	Desarrollo de metodología rápida de detección de patógenos virales aplicable a investigación y diagnóstico de campo en zonas del conurbano bonaerense
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	19	SAEZ	VANESA CELINA	PRODUCCION SUSTENTABLE DEL HABITAT: DESARROLLO, EXPERIMENTACION Y EVALUACION DE COMPONENTES INTEGRADOS POR RESIDUOS SOLIDOS URBANOS.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	20	INDA	AYELÉN	ESTUDIO DEL POTENCIAL EFECTO NEUROPORTECTOR DE FORMULACIONES FARMACEUTICAS INNOVADORAS QUE TRANSPORTEN NUEVOS DERIVADOS DE MOLÉCULAS BIOACTIVAS