



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.

KT1

COMISION	ORDEN	APELLIDO	NOMBRE	TEMA DE INVESTIGACIÓN
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	1	GARCIA	IGNACIO DANIEL	Desarrollo de un sistema de cría para Cheirodon interruptus: el cultivo en jaulas flotantes como alternativa a la explotación de poblaciones naturales
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	2	GARCÍA	IRIS ALEJANDRA	Análisis retrospectivo de bases de datos de pacientes para validar blancos terapéuticos en cánceres deficientes en recombinación homóloga
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	3	EBERLE FOLMER	ELIANA GISEL	Desarrollo agro-industrial piscícola para una especie nativa (Piaractus mesopotamicus) en el hidro-sistema del río Paraná medio
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	4	CERÚSICO	NICOLÁS ABEL	Evaluación de eficacia terapéutica de una mezcla de moléculas y enzimas vehiculizadas en gel sobre úlceras venosas crónicas.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	5	MUL FEDELE	MALENA LIS	Esquemas de turnos laborales, sueño efectivo y síntomas de fatiga en la determinación del riesgo de accidentes: desarrollo de un sistema de manejo del riesgo de fatiga en trabajadores en turnos rotativos.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	6	HILDT	EDUARDO	La simulación de operaciones de raleos con harvester y forwarder para la mejora de la eficiencia del abastecimiento de madera.
DESARROLLO TECNOLÓGICO Y SOCIAL	7	CASCALLARES	MARIA GUADALUPE	Modelos de dinámicas bacterianas con técnicas de Inteligencia Computacional