

**Centro de Investigaciones y Transferencia Río Negro (CIT RIO NEGRO)**

**CONVOCATORIA PARA BECAS INTERNAS DOCTORALES**

**RECEPCION DE SOLICITUDES HASTA EL 14/07/2017**

Sede	Línea de Investigación	Perfil del candidato
Viedma	Principios activos en extractos vegetales: Desarrollo de modelos biológicos para su caracterización, procesos tecnológicos y biotecnología para su obtención.	Lic en Alimentos, Lic. en Biología, Bioquímico, Farmacéutico, Ing Agrónomo y carreras afines.
	Desarrollo de alimentos funcionales para uso humano y animal.	Lic en Alimentos, Bioquímico, Farmacéutico, Ing Agrónomo y carreras afines.
	Zoonosis y fauna silvestre: evaluación del rol del jabalí ( <i>Sus scrofa</i> ) en el ciclo de enfermedades de importancia zoonótica y productiva.	Lic. en Ciencias del Ambiente, Lic. en Ciencias Biológicas, Médico Veterinario.
	Recursos Naturales, manejo pesquero: identificación, explotación y manejo de stocks pesqueros como fuente de alimentos.	Licenciado en Biología, Ecología, Ingeniero pesquero, y carreras afines.
	Recursos Naturales, manejo y conservación de recursos hídricos para la producción de alimentos.	Lic en Alimentos, Bioquímico, Lic en Cs del Ambiente, Farmacéutico, Ing Agrónomo y carreras afines.
	Desarrollo de materiales para la mejora e innovación de los procesos de la industria alimentaria.	Estudiante avanzado o graduado de Lic. en Química, Lic. en Ciencias del Ambiente, Ing. Químico, Lic. en Física o carreras afines
	Estudio, diseño, caracterización y aplicación de materiales nanoestructurados sintéticos y naturales para el tratamiento de matrices acuosas contaminadas.	Estudiante avanzado o graduado de Lic. en Química, Lic. en Ciencias del Ambiente, Ing. Química o carreras afines. Preferentemente debe poseer: buen manejo del idioma inglés, experiencia en tareas básicas inherentes a un laboratorio de análisis de aguas, haber participado en proyectos de investigación.
	Agroecología: producción, comercio y consumo de alimentos de origen vegetal bajo modelos agroecológicos.	Lic. en Comunicación, Lic en Turismo, Lic en Alimentos, y carreras afines
	Producción sustentable y competitividad de las cadenas agroalimentarias incluyendo estudios sociales agrarios.	Lic. en Comunicación, Lic en Turismo, Lic en Alimentos, y carreras afines



	Agroecología: producción, comercio y consumo de alimentos de origen vegetal bajo modelos agroecológicos.	Ingeniero Agrónomo, Licenciado en Economía, Licenciado en Comercio, Licenciado en Biología.
	Producción sustentable y competitividad de las cadenas agroalimentarias incluyendo estudios sociales agrarios.	Ingeniero Agrónomo, Lic. Gestión Agropecuaria o equivalente.
Villa Regina	Aspectos nutricionales de materias primas, alimentos procesados y residuos de la actividad frutícola.	
	Desarrollo de alimentos funcionales para uso humano y animal. Diseño de alimentos nutraceuticos.	
	Desarrollo, mejora y escalado de producciones y procesos aplicados a la producción agropecuaria de impacto social regional:  Agro-micotoxicología, Conservación de alimentos, Separaciones biotecnológicas, Bebidas fermentadas y destiladas.	Ing. en Alimentos, Ing. en Biotecnología, Ing. Químico, Licenciado con especialización en Bioprocesos y carreras afines.
Choele Choel	Mejoramiento genético de los rodeos porcinos, ovinos y caprinos y no tradicionales.	
	Evaluación de calidad de carnes de especies tradicionales y no tradicionales. Tecnologías para la inocuidad y trazabilidad de los alimentos de origen cárnico.	
	Desarrollo de alimentos para consumo animal a partir de residuos agroalimentarios biodegradados.	
	Determinación de factores de riesgos de los efluentes de industrias agroalimentarias.	

**Características generales de la beca:**

Se detallan en las bases generales de la convocatoria, haciendo click [aquí](#).  
Deberán regirse por lo establecido en el Reglamento de Becas de Investigación Científica y Tecnológica del CONICET.

**Lugar de desarrollo de la beca:**

Centro de Investigaciones y Transferencia Río Negro (CIT RIO NEGRO).

**Presentación:**



Los interesados deberán contactarse con la Directora del CIT Río Negro, por mail a [citrionegro@conicet.gov.ar](mailto:citrionegro@conicet.gov.ar) y solicitar una entrevista. Las propuestas de candidatos serán remitidas por la Dra. Alzamora a la Coordinación de Becas del CONICET.

**Evaluación de los candidatos y otorgamiento de la beca:**

Se verificará que los postulantes propuestos cumplan con los requisitos reglamentarios establecidos en las bases de la convocatoria. Las solicitudes que no cumplan con alguno de ellos, serán rechazadas. Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión Asesora de Convocatorias Especiales de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.