

**Centro de Investigaciones y Transferencia de Catamarca (CITCA)**

**CONVOCATORIA PARA BECAS INTERNAS DOCTORALES**

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

<b>Eje temático</b>	<b>Línea de investigación</b>	<b>Perfil</b>
Arqueología, Historia y Conservación del Patrimonio.	Aprovechamiento de recursos vegetales en las comunidades campesinas de las Sierras de El Alto-Ancasti desde una perspectiva etnobotánica.	Lic. en Cs. Ambientales, Biología o afines.
	Aprovechamiento de recursos vegetales en las comunidades campesinas de las Sierras de El Alto-Ancasti desde una perspectiva arqueobotánica.	Lic. en Arqueología /Antropología o afines.
	Caracterización del Paisaje Social, en la Sierra El Alto-Ancasti, a partir del Arte Rupestre: visibilización y puesta en valor, transposición a los pobladores locales.	Lic. en Arqueología / Antropología

<b>Eje temático</b>	<b>Línea de investigación</b>	<b>Perfil</b>
Energía renovable	Diseño, gestión e integración de sistemas con celdas de combustible y Baterías Recargables.	Ing. Electrónico/a, Ing. Mecánico/a, Ing. Eléctrico/a, Ing. en Computación
	Baterías de litio - síntesis y caracterización de materiales para electrodos de baterías de litio.	Lic. o Ing. Químico/a, Ing. en Materiales
	Gestión Inteligente de carga/descarga de Baterías Recargables	Ing. Electrónico/a, Ing. Eléctrico/a, Ing. en Computación

<b>Eje temático</b>	<b>Línea de investigación</b>	<b>Perfil</b>
Control biológico y biodiversidad de insectos	Ecología poblacional de insectos plaga del nogal, en la provincia de Catamarca : Bases para un manejo sustentable	Ing. Agrónomo. Lic. en Cs. Biológicas. Lic. en Cs. Ambientales.
	Fluctuación estacional de moscas de la fruta en sistemas agrícolas y naturales de la provincia de Catamarca en un contexto de manejo integrado de plagas	Ing. Agrónomo. Lic. en Cs. Biológicas. Lic. en Cs. Ambientales.



Eje temático	Línea de investigación	Perfil
Ambiente y Desarrollo Sustentable	Ecología política, feminismos y etnicidades. Ecofeminismos y sistemas de vida.	Graduado/a en Ciencias Sociales y/o Humanas.
	Territorio, territorialidades y Derechos Humanos.	Graduado/a en Ciencias Sociales y/o Humanas.
	Economía social para un desarrollo sustentable en el NOA	Lic. en Cs. Políticas/ Lic. en Relaciones Internacionales/ Lic. en Sociología
	Innovaciones pedagógico-didácticas basadas en TIC y desarrollo de competencias digitales en la escuela secundaria	Prof. y Lic. en Cs. de la Educación/ Lic. en Tecnología Educativa.
	Imaginarios y representaciones sociales sobre género y diversidad en el curso de la vida	Cs de la Educación. Lic. en Psicología. Sociología. Educación para la salud. Lic. Trabajo Social.
	Análisis de las políticas públicas y los discursos del desarrollo	Lic. en Cs. Políticas. Lic. Trabajo Social. Lic. en Administración/ Economía. Lic. en Sociología.

**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 de Catamarca (CITCA).

El CITCA se creó como unidad de responsabilidad compartida o de doble dependencia entre el CONICET y la Universidad Nacional de Catamarca. El trabajo del Centro se centra en las siguientes temáticas de investigación y transferencia:

- Energía solar;
- Ambiente y Desarrollo Sustentable;
- Historia, Arqueología y Conservación del Patrimonio.

**Presentación:**

Las solicitudes de beca se realizaran a través de SIGEVA. Asimismo, los postulantes deberán presentar el aval del Director del CIT, Dr. Ricardo Farías, en el espacio correspondiente destinado en el formulario de solicitud de beca.



Para mayor información, los interesados podrán contactarse por correo electrónico a la dirección [citcatamarca@conicet.gov.ar](mailto:citcatamarca@conicet.gov.ar) .

**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.