

Centro de Investigaciones y Transferencia Santa Cruz (CIT SANTA CRUZ)

CONVOCATORIA PARA BECAS INTERNAS DOCTORALES

RECEPCION DE SOLICITUDES HASTA EL 14/07/2017

Eje Temático: Turismo y Producción de Bienes Culturales

Línea de Investigación	Perfil
Industrias Culturales en Patagonia	Lic. / Prof. en Letras, Lic. en Comunicación Social o afín.
Turismo y patrimonio en Patagonia Sur. Turismo costero. Turismo e historia. Planificación estratégica del turismo en Patagonia Sur.	Lic. en Turismo o afín.
Historia regional en Patagonia Sur.	Lic. / Prof. en Historia o afín.
Estudios sociales-culturales en Patagonia Sur	Lic. en Ciencias Sociales, Humanidades, Comunicación Social o afín.

Eje Temático: Ambiente y Recursos Naturales

Línea de Investigación	Perfil
Caracterización de patrones de biomarcadores y su estabilidad ambiental en yacimientos de petróleo en Patagonia austral.	Ing. / Lic. Química, Bioquímica o afín.
Biodiversidad y bioindicadores de calidad ambiental en el medio acuático.	Lic. en Biología o afín.
Ambiente y salud.	Lic. en Enfermería, Lic. en Psicopedagogía o afín.
Línea de base ambiental en los sistemas litorales de Patagonia Argentina.	Lic. en Geología o afín.
Cambio climático e impacto en los recursos naturales.	Lic. en Ciencias ambientales o afín.

Eje Temático: Alimentos y producción agropecuaria y pesquera

Línea de Investigación	Perfil
Genética poblacional de crustáceos de interés pesquero.	Ing. en Recursos naturales o afín.
Caracterización genética de especies en piscicultura.	Ing. en Recursos naturales o afín.
Manejo y conservación de mamíferos de riesgo para la ganadería en Santa Cruz.	Biólogo o Ing. en Recursos naturales o afín.

Eje Temático: Tics y Aplicaciones

Línea de Investigación	Perfil
Procesamiento de Señales.	Lic. / Ing. en Sistemas o afín.
Calidad y Computación Móvil.	Lic. / Ing. en Sistemas o afín.

Eje temático. Energía y Minería

Línea de Investigación	Perfil
Diseño y construcción de driver para láseres semiconductores.	Ing Electrónico
Sistemas de control para movimiento.	Ing. Electromecánico

Eje Temático: Políticas Públicas

Línea de Investigación	Perfil
Estudios y propuestas de políticas públicas para la provincia de Santa Cruz en alguna de las siguientes áreas: salud, educación, Derechos Humanos, trabajo y empleo, vivienda, niñez e infancia, sistema penal-judicial, medios.	Lic. en Educación, Sociología, Trabajo Social, Abogacía, Cs. Políticas, Geografía o afín.
Estudios de Geopolítica en Patagonia	Sociología, Cs. Políticas o afín.

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 Santa Cruz (CIT SANTA CRUZ).

Presentación:

Las solicitudes de beca se realizarán a través de SIGEVA. Asimismo, los interesados deberán presentar el aval del Director del CIT, en el espacio correspondiente destinado en el formulario de solicitud de beca.

Para mayor información, los interesados podrán contactarse con el Director del CIT Santa Cruz, Dr. Hugo Sirkin, por mail a citsantacruz@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.