

Centro de Investigaciones y Transferencia de Jujuy (CIT JUJUY)

BECAS INTERNAS POSTDOCTORALES

Eje temático	Línea de investigación	Perfil del candidato
Alimentos	Cultivos andinos, frutas tropicales y hortalizas	Experiencia en estudio de propiedades biofuncionales y nutricionales. Caracterización fisicoquímicas y comportamiento reológico.
Alimentos	Cultivos andinos y otros granos de la región	Experiencia en caracterización química y propiedades físicas de materias grasas de alimentos de origen vegetal.
Alimentos	Cultivos andinos, frutas tropicales y hortalizas	Experiencia en el área de obtención, caracterización y empleo de aditivos bioactivos de origen vegetal en alimentos.
Alimentos	Calidad microbiológica de carnes no tradicionales (llama y cabra) y cuantificación de riesgos en la faena de la provincia de Jujuy.	Doctor en carreras de áreas biológicas tales como Veterinario, Bioquímico, Biólogo, Biotecnólogo, Genetista o afines.
Minería	Movilidad de Litio, boro, Cobre, Oro en ambiente exógeno y magmas.	Doctor En Ciencias Geológicas con experiencia en la línea de investigación (hidrogeoquímica, geoquímica, procesos magmáticos, metalogenéticos)
Geotermia	Hidrogeoquímica, hidrogeología, controles volcanológicos, estratigráficos y estructurales.	Doctor En Ciencias Geológicas con experiencia en estudios aplicados a exploración geotérmica como hidrogeoquímica, hidrogeología, volcanología, alteración hidrotermal, geología estructural.
Biología de la Altura	Biodiversidad, Ecología y Conservación.	1) Experiencia en diseño y aplicación de metodologías estadísticas para el análisis de estudios en diversidad, ecología y conservación. 2) Experiencia en estudios de biodiversidad en taxonomía vegetal, biología floral y polinización.
Biología de la Altura	Ambiente y salud.	Experiencia en estudios de epidemiología de enfermedades con interés regional.

Características generales de la beca:

Se detallan en las bases generales de la convocatoria. 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 Jujuy (CIT JUJUY)

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

- Alimentos: Cultivos andinos, frutas tropicales, carne de camélidos, mieles y hortalizas;
- Minería y energía: Litio, geotermia y ambiente;
- Biología de la Altura.

Presentación:

Los interesados deberán contactarse con el CIT Jujuy por mail a citjujuy@conicet.gov.ar y solicitar una entrevista. Las propuestas de candidatos serán remitidas por el Director del CIT Jujuy 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 cumplen con alguno de ellos, serán rechazadas.

Las solicitudes aceptadas serán evaluadas académicamente por la Comisión de Convocatorias Especiales de CONICET y luego el Directorio resolverá el otorgamiento o denegatoria del pedido de beca.