



CIT SANTA CRUZ

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

El CIT Santa Cruz se creó como unidad de responsabilidad compartida o de triple dependencia entre el CONICET, la Universidad Nacional de la Patagonia Austral y la Universidad Tecnológica Nacional Facultad Regional Santa Cruz.

Es su objetivo integrar los recursos humanos existentes en la región y priorizar las siguientes temáticas de investigación:

- Energía
- Alimentos
- Gas y petróleo
- Medio ambiente
- Minería
- Sistemas embebidos
- Turismo y producción de bienes culturales

Director del CIT Santa Cruz: Dr. Hugo SIRKIN

Eje temático	Línea de investigación	Perfil del candidato
Energía	Área Integridad de Materiales y Metalúrgica Estudio y desarrollo de soluciones en problemáticas en metalurgia física y experimental. Análisis de fallas en metales, plásticos y cerámicos, materiales metálicos y no metálicos, selección y caracterización de propiedades de materiales, tratamientos termo-mecánicos.	Ing. en Materiales, Lic. en Química, Ing. Químico/a, Ing. Mecánico/a, Ing. Metalúrgico/a, u otras especialidades con posgrado en el área materiales.
Energía	Área Electroquímica y Corrosión Investigación aplicada en materiales sometidos a corrosión por acción del agua de mar y de los fluidos involucrados en la producción hidrocarburífera y minera.	Dr. Ingeniero/a en Materiales, Dr. Licenciado/a en Química/o, Dr. Ingeniero/a Químico/a, u otras especialidades con posgrado en el área materiales

Para consultas sobre estas búsquedas contactarse con citsantacruz@conicet.gov.ar