



# CIT TIERRA DEL FUEGO

## CENTRO DE INVESTIGACIONES Y TRANSFERENCIA TIERRA DEL FUEGO

### Convocatoria de Radicación para Investigadores CIC

El CIT Tierra del Fuego se creó como unidad de responsabilidad de gestión compartida entre el **CONICET**, la **UNTDF** y el **Gobierno de la Provincia**.

El trabajo del Centro se enfoca en las siguientes líneas prioritarias de investigación y transferencia:

- Hábitat y ambiente urbano
- Energía, con foco en energías alternativas
- Bioeconomía en la Patagonia Austral
- Aguas y suelos
- Investigación y desarrollo de software

Entre los beneficios que se ofrecen para la radicación, se destacan:

- Salarios y estipendios diferenciales por zona prioritaria (escalas vigentes).
- Exención del Impuesto a las Ganancias (legislación vigente).
- Financiamiento de hasta \$150.000,- para movilidad personal e instalación en el nuevo lugar de trabajo, CIT-TDF de Río Grande (sólo para investigadores de CONICET).
- Posibilidad de acceso a un cargo docente en la Universidad Nacional de Tierra del Fuego (conforme a las normas de la institución).
- Posibilidad de acceso a financiamiento para investigación en las líneas priorizadas para el CIT-TDF a través de Proyectos PIO.
- Posibilidad de acceso a una vivienda de servicios a término en la ciudad de Río Grande (en gestión avanzada; uso a reglamentar por el CIT).
- Posibilidad de ingreso de colaboradores a través de convocatoria de fortalecimiento en I+D+d.
- Posibilidad de articular con proyectos y capacidades actuales del Gobierno de la Provincia de Tierra del Fuego, Antártida e Islas del Atlántico Sur.

Se invita a los interesados a contactar al Director del CIT:

**Dr. Sergio Marensi** ([smarensi@conicet.gov.ar](mailto:smarensi@conicet.gov.ar); [smarensi@hotmail.com](mailto:smarensi@hotmail.com))

Por consultas se puede contactar con los miembros del Consejo Directivo del CIT

Dra. Viviana Alder ([viviana.alder@gmail.com](mailto:viviana.alder@gmail.com))

Dr. Ingomar Allekotte ([ingoalle3@gmail.com](mailto:ingoalle3@gmail.com))

Ing. Rodolfo Iturraspe ([riturraspe@untdf.edu.ar](mailto:riturraspe@untdf.edu.ar))

Lic. Gabriel Korembli ([gkorembli@untdf.edu.ar](mailto:gkorembli@untdf.edu.ar))

Dr. Fortunato Mallimaci ([fmallimaci@gmail.com](mailto:fmallimaci@gmail.com))

Dr. Daniel Martinioni ([dany\\_martinioni@hotmail.com](mailto:dany_martinioni@hotmail.com))

Dr. Sebastián Uchitel ([sebastian.uchitel@gmail.com](mailto:sebastian.uchitel@gmail.com))

Dra. Sonia Vidal ([sonia.vidalk@gmail.com](mailto:sonia.vidalk@gmail.com))

Ing. Agr. Fernando Vilella ([fervilella@gmail.com](mailto:fervilella@gmail.com))

## CIT TIERRA DEL FUEGO

<b>Eje Temático</b>	<b>Línea de Investigación (no excluyentes, se pueden agregar otras dentro de los temas del CIT)</b>	<b>Lugar de Trabajo</b>	<b>Perfil del candidato (no excluyente, dependiendo de la línea de investigación que se proponga)</b>
Hábitat y ambiente urbano	Planificación territorial	Río Grande	Dr. en Sociología, Dr. en Geografía, Dr. en Urbanismo, Dr. en Ciencias Sociales y afines
	Procesos migratorios	Río Grande	Dr. en Antropología, Dr. en Sociología, Dr. en Geografía y afines
	Pobreza y desigualdades	Río Grande	Dr. en Economía, Dr. en Sociología, Dr. en Urbanismo, Dr. en Arquitectura o afines
	Hábitat, ambiente y desarrollo urbano		
Energía, con foco en energías alternativas	Energía eólica y otras energías alternativas	Río Grande	Dr. en Ingeniería, Dr. en Física, Dr. en Química, Dr. en Bioquímica y afines
Bioeconomía en la Patagonia Austral	Procesos productivos intensivos, redes multitróficas Control de especies dañinas o invasoras	Río Grande	Dr. en Economía, Dr. en Biología, Dr. en Biotecnología o afines, Dr. en Agronomía/Veterinaria
Aguas y suelos	Hidrogeología Calidad de agua Pastizales y Humedales	Río Grande	Dr. en Geología o afines, Dr. en Agronomía; Dr. en Química o bioquímica y afines
Software	Ingeniería de software Lenguajes de programación Procesamiento de datos Robótica Inteligencia Artificial	Río Grande	Dr. en Cs de la Computación, Dr. en Informática, Dr. en Matemática y afines
Energía	Industrialización del petróleo y gas natural Energía eólica Energía hidráulica	Río Grande	Dr. en Química y afines, Dr. en Física y afines, Dr. en Ingeniería