



## Perfil Ingresos CIC Fortalecimiento i+D+I 2021

### Datos de Contacto

1 – Nombre/s

**Silvina Alejandra**

2 – Apellido/s

**Romano**

3 – Domicilio

**Fuegia Basket 251 - Ushuaia**

4 – Teléfono

**005491160075684**

5 – E-mail

**secretaria.ciencia.tecnologia@untdf.edu.ar**

6 – Horario de contacto

**9.00-17.00**

### Perfil

1 – Gran área del conocimiento

**KA - Ciencias Agrarias, de la Ingeniería y de Materiales**

2 – Categoría

**I01 - ASISTENTE**

3 – Institución

**UNIVERSIDAD NACIONAL DE TIERRA DEL FUEGO, ANTÁRTIDA E ISLAS DEL ATLÁNTICO SUR**

4 – Justificación para su incorporación

**Como parte de la estrategia de fortalecimiento de la capacidad de investigación del Instituto de Ciencias Polares, Ambiente y Recursos Naturales (ICPA), pero también de relacionar las investigaciones con la docencia de las carreras de las Licenciaturas en Biología y en Ciencias Ambientales, se busca fomentar la radicación de investigadores en Tierra del Fuego que investiguen en líneas de vacancia del ICPA, tanto de investigación como de docencia. El Instituto cuenta con profesionales cuya formación y especialidades les permitirán colaborar y hacer sinergias con los investigadores que se sumen con esta nueva temática, así como también con vínculos con otras instituciones como el CADIC-CONICET, la Dirección Regional Patagonia Austral de la Administración de Parques Nacionales y distintas oficinas de los Gobiernos Provinciales de Tierra del Fuego y Santa Cruz, que tienen intenciones de colaborar y afianzar los vínculos a través de esta temática.**

5 – Indique si se trata de una línea existente en la institución

**No**

6 – Título de la Línea de Investigación

**Biogeografía y Conservación de la Biodiversidad en la Patagonia Austral**

7 – Breve descripción de la línea de investigación

**Existe una necesidad de entender las dinámicas espacial-geográfica y temporal de las especies a nivel regional, particularmente en Patagonia Austral donde estudios biogeográficos son escasos. Gestores y los tomadores de decisiones demandan contar con datos científicos aplicados a implementar estrategias regionales de conservación de la biodiversidad, tema de relevancia en Patagonia Austral, dado que parte de la economía local depende del turismo basado en el ambiente. Esta línea cubre un área de vacancia sobre biogeografía y aporta al desarrollo territorial buscando generar conocimiento aplicado a la conservación de los ambientes fueguinos.**

8 – ¿Ya solicitó esta línea de investigación en convocatorias anteriores?

**No**

9 – Perfil del investigador

**Formación doctoral o mérito equivalente en biología, ciencias ambientales, ciencias agrarias o relacionada.**

10 – Unidad

## INSTITUTO DE CIENCIAS POLARES, AMBIENTALES Y RECURSOS NATURALES

### 11 – Económicos

Los investigadores incorporados podrán postular a los subsidios PIDUNTDF para proyectos de investigación y desarrollo financiados internamente por la Universidad a través de convocatorias anuales cuyo último llamado llegaba a montos de \$ 180.000. Adicionalmente, se espera que el investigador postule a financiamientos externos, ya sean estatales (provinciales y nacionales) o privados, e incluso internacionales. En materia salarial, los investigadores de CONICET con lugar de trabajo en Tierra del Fuego perciben el adicional por zona más elevado del país, pero además, tendrá la oportunidad de postular a las distintas convocatorias docentes que se están llevando adelante en el ICPA-UNTDF.

### 12 – Humanos

El investigador seleccionado tendrá la oportunidad de interactuar no solamente con los profesionales del ICPA, que en líneas generales son los más cercanos a la temática (biología, ciencias ambientales, ingenierías ambientales, química, estadística, etc.), sino también de plantear investigaciones transdisciplinarias en grupos de trabajo con profesionales provenientes de diferentes ramas de las ciencias que trabajan en los demás Institutos de la Universidad, como por ejemplo antropología, sociología, economía, ciencias de la educación y en particular la gestión ambiental, etc. También tendrá la posibilidad de trabajar con estudiantes avanzados de las Carreras de las Licenciaturas en Biología y Ciencias Ambientales. Adicionalmente, el investigador contará con el apoyo del personal nodocente del ICPA y la UNTDF que incluye apoyo administrativo, de técnicos de laboratorio y de campo.

### 13 – Equipamientos y estructura edilicia disponible

El lugar de trabajo propuesto es el ICPA (sede Ushuaia de la UNTDF). El investigador incorporado tendrá a disposición las oficinas, laboratorios, equipamientos y servicios del Instituto. Respecto a las oficinas tendrá un puesto de trabajo equipado con una PC y con acceso a internet. Del mismo podrá hacer uso de los laboratorios disponibles, los cuales cuentan con la infraestructura necesaria para desarrollar las potenciales investigaciones en esta línea de trabajo, incluyendo: mesada de trabajo sucio, microscopio, lupa, heladera, freezer, estufas de cultivo, destilador, cámara de flujo laminar, autoclave, qPCR-RT, espectrofotómetro, centrífugas, balanzas, etc. Adicionalmente, se cuenta con un vehículo 4x4 para ser utilizado en las tareas de campo y con equipo menor de campo como GPS, cámaras trampa, etc.

### 14 – Eventuales cargos docentes y dedicación prevista para el investigador que se incorpore

Posibilidad de acceder a un cargo docente en la UNTDF teniendo en cuenta que los estudios biogeográficos constituyen no solo una vacancia en temas de investigación del Instituto sino también para la docencia. Adicionalmente, teniendo en cuenta que el ICPA tiene como objetivo abrir una nueva carrera vinculada a las Ciencias Agrarias se generarán una gran cantidad de oportunidades para acceder a cargos docentes.

### 15 – Facilidades de vivienda para quienes se relocalicen

**No se ofrecen.**

### 16 – Otras facilidades no mencionadas en los puntos anteriores

La Universidad cuenta con convenios e investigaciones existentes lo cuales permiten y facilitan la posibilidad de vínculos con diversas Instituciones del territorio como la Administración de Parques Nacionales, el INTA, el Centro Austral de Investigaciones Científicas (CADIC) y el CIT Río Grande, ambos de CONICET, los gobiernos Provincial y Municipales de Tierra del Fuego, etc.

## DECLARACION JURADA

Declaro que los datos a transmitir son correctos y completos, y que he confeccionado el archivo digital en carácter de Declaración Jurada, sin omitir ni falsear dato alguno que deba contener, siendo fiel expresión de la verdad.