



Perfil Ingresos CIC Fortalecimiento i+D+I 2021

Datos de Contacto

- 1 – Nombre/s
Pablo
- 2 – Apellido/s
Navas
- 3 – Domicilio
400 Dptos. M29 3°A
- 4 – Teléfono
2966653843
- 5 – E-mail
pdnavas@unpa.edu.ar
- 6 – Horario de contacto
09:00 a 15:00

Perfil

- 1 – Gran área del conocimiento
KE - Ciencias Exactas y Naturales
- 2 – Categoría
I01 - ASISTENTE
- 3 – Institución
UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PATAGONIA AUSTRAL
- 4 – Justificación para su incorporación
La UNPA en el marco de su adhesión al Programa de Evaluación Institucional de la función I+D+i del MINCYT, y de la ejecución del Plan de Mejoramiento de la función, se han desplegado diversas acciones para el fortalecimiento de los RRHH para la I+D, adquisición de equipamientos, ampliación de infraestructura de laboratorios entre otros. Al mismo tiempo la implementación a partir del convenios con CONICET para la creación de Centros de Investigación y Transferencia. El CIT Santa Cruz representa una estructura estratégica para alcanzar los objetivos que la institución pretende. El desarrollo científico y tecnológico del Instituto Ciencias del Ambiente, Sustentabilidad y Recursos Naturales (ICASUR) de la UNPA - UART, ha sido definido por la institución como un área de desarrollo regional en la UNPA.
- 5 – Indique si se trata de una línea existente en la institución
Si
- 6 – Título de la Línea de Investigación
"Estudio ambiental en la Cuenca Carbonífera, Patagonia Austral Argentina"
- 7 – Breve descripción de la línea de investigación
En el área de la Cuenca Carbonífera, se desarrollan actividades productivas diversas (extractivas, industriales, agropecuarias y turísticas), que dejan su impronta el terreno y en los recursos naturales. Las poblaciones que se localizan en la región (Rio Turbio, Julia Dufour y 28 de Noviembre), continúan creciendo sin planificación alguna. En consecuencia es necesario realizar estudios que aborden el análisis general de zonas geoambientalmente vulnerables y el ordenamiento del uso del terreno. Se complementaria los trabajos de diagnostico ambiental, peligrosidad y riesgo geológico, efectuados en algunos sectores. Al presente se encuentra en ejecución el PIO (CONICET-UNPA- UTN FRSC) "Caracterización ambiental y valoración de los recursos naturales asociados a la actividad minero-energética del Rio Turbio (Santa Cruz)".
- 8 – ¿Ya solicitó esta línea de investigación en convocatorias anteriores?
No
- 9 – Perfil del investigador

Licenciado en Geología, Licenciado en Geofísica, Licenciado en Cs del Ambiente, Licenciado en Geografía, Licenciado en Tecnología Ambiental

10 – Unidad

UNIDAD ACADEMICA DE RIO TURBIO

11 – Económicos

La UNPA se compromete a otorgar un subsidio para relocalización de \$ 50.000 que incluye el financiamiento destinado a cubrir gastos asociados a pasajes, traslados, etc.)

12 – Humanos

El investigador se incorporara al ICASUR UART, que está conformado por el Grupo de Geología Aplicada a los recursos naturales y el ambiente, y el Grupo de Recursos Naturales Renovables. Los docentes investigadores de ambos grupos tienen experiencia en los temas que desarrollan. Para la ejecución de su línea de trabajo, contará con la colaboración de los docentes-investigadores y también de personal de apoyo no docente (a cargo de la Secretaría de Investigación y Posgrado UART), con lugar de trabajo en la Unidad Académica Rio Turbio. Y tendrá la posibilidad de incorporar un becario de grado/ posgrado a través de las Convocatorias UNPA.

13 – Equipamientos y estructura edilicia disponible

En el Laboratorio de Química y en el Lab. de Geología Aplicada del ICASUR UART, esta disponible instrumental adquirido a través de PI y PVyT del Grupo de Geología Aplicada a los Rec. Nat y el Ambiente , la Unidad Académica Rio Turbio y el Programa de Evaluación Institucional (PEI UNPA). Se tiene instrumental geológico básico (piquetas, brújulas, lupas de bolsillo y de escritorio, GPS, cintas métricas, distanciómetro laser, etc.), instrumental topográfico (niveles ópticos, teodolitos, estación total, miras, jalones y cintas métricas), instrumental hidrologico (sonda multiparamétrica Horiba U- 52, molinete hidrométrico. caudalímetro , freatómetro) e instrumental geofísico (resistivímetro digital),. etc. Para trabajo de campo, se cuenta con el apoyo de una camioneta Chevrolet S10, 4x4, de uso compartido por diferentes áreas de la Institución. Infraestructura: En el Edificio de la "Escuela Superior de Minas", se dispone de espacio físico a compartir, a modo de oficinas y salas de trabajo. Además de un Anexo de 30 m2 del ICASUR UART . Se cuenta con acceso a internet, biblioteca electrónica.

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

Existe la posibilidad de cargos docentes a cubrir en la categoría de Profesor con dedicación simple ó parcial y carácter interino de acuerdo a la posibilidades presupuestarias de la institución.

15 – Facilidades de vivienda para quienes se relocalicen

Se está trabajando en la adecuación de la infraestructura que se habilitara como "Residencia Universitaria Unidad Académica Rio Turbio". De estar disponible al momento de relocalización del investigación, podrá alojarse allí por 6 (seis) meses a precio promocional. Además la Dirección del ICASUR UART, colaborara en facilitar un listado de viviendas con posibilidades de alquiler.

16 – Otras facilidades no mencionadas en los puntos anteriores

Servicio permanente y gratuito de asesoramiento en la escritura científica en Inglés (LAIC). Integración al plantel docente del Doctorado en Ciencias Aplicadas y de la Maestría en Manejo y Gestión de los Recursos Naturales en la Patagonia Austral.

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.