

Proyecto Antártico-El rol de los pingüinos en los ciclos biogeoquímicos

¿Quieres implicarte en un proyecto de investigación Antártico?

¿Quieres desarrollar un trabajo de investigación sobre la movilidad de contaminantes en el medio Antártico?

Entonces apúntate a PiMetAn ¡!!

EL PROYECTO (Programa Estatal de I+D+i. Convocatoria 2018 RETOS de Investigación)

Estudio del papel que juegan los pingüinos en los ciclos biogeoquímicos del hierro y otros metales traza y su relación con los cambios globales a los que está sometido el Océano Austral.

EL EQUIPO DE INVESTIGACION



Formaras parte de un equipo de investigación donde participan 9 grupos de I+D+i de Universidades y Centros de Investigación Internacionales.

QUE SE OFRECE

- Incorporación al equipo del proyecto para realización de la Tesis Doctoral.
- Formación en I+D+i en los grupos GER de la Universidad de Cantabria y en el Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (ICMAN), del CSIC, en Cádiz.
- Participación en la Divulgación Científica a colegios e institutos.

QUE SE REQUIERE

- Estar matriculado en un programa de doctorado (Nota Máster ≥ 7.92), o estar cursando un máster universitario oficial (Nota Grado ≥ 6.84).
- Modelado y análisis de procesos físico-químicos.
- Capacidad de trabajar tanto en equipo como de manera autónoma en un contexto internacional y multidisciplinar.
- Comunicación con la sociedad, la comunidad académica y científica.

Información adicional: Grupo GER (www.geruc.es); Javier R. Viguri (vigurij@unican.es)

PiMetAn (Ref. RTI2018-098048-B-I00) es un proyecto financiado dentro de la Convocatoria 2018 RETOS de Investigación del Programa Estatal de I+D+i.