



UNIVERSIDAD  
DE LA REPÚBLICA  
URUGUAY

Instituto de Investigación  
Ciencias Oceánicas

LLAMADO A ASPIRANTES CONTRATACIÓN Profesor Adjunto (Esc. G, G° 3, 30 hrs)  
Código interno: G330OC1

Equivalente a Profesor Adjunto (Esc. G, G° 3, 30 hrs), Contratado

UNIVERSIDAD DE LA REPÚBLICA INSTITUTO DE CIENCIAS OCEÁNICAS (ICO)  
BASES DEL LLAMADO A ASPIRANTES PARA LA CONTRATACIÓN (ART. 46 EPD) DE  
FUNCIONES DOCENTES EQUIVALENTES A UN PUESTO DE PROFESOR ADJUNTO, ESC.  
G, G°3, 30 HS, DEDICACIÓN HORARIA ALTA, PARA REALIZAR TAREAS EN EL  
INSTITUTO DE CIENCIAS OCEÁNICAS, A PARTIR DE LA TOMA DE POSESIÓN, NO  
ANTES DEL 31 DE JULIO Y HASTA EL 31 DE JULIO DE 2026.

Contratado equivalente a: Escalafón G, G°3, 30 horas semanales. Con radicación laboral en Región Metropolitana o Este al momento de asumir el cargo.

**Perfil de la persona contratada:**

Los aspirantes deberán poseer un título de Doctor en Oceanografía, Doctor en Geociencias o Doctor en Física, o formación equivalente, en temas de oceanografía física. El/la postulante deberá tener experiencia docente de grado y posgrado, y realizar corrientemente actividades de investigación en procesos físicos oceánicos y/o climáticos, con producción científica reciente en revistas arbitradas. Las actividades se realizarán en la región metropolitana (Montevideo) o en la región Este (Maldonado y/o Rocha). Deberá asistir al laboratorio en donde desarrollará su trabajo, ya sea en región Metropolitana o Este. La frecuencia de asistencia se acordará con su referente del ICO previo a la contratación. Se requiere disponibilidad para viajar regularmente entre regiones para talleres de trabajo interdisciplinarios.

**Tareas a desarrollar:**

Las tareas se realizarán en el marco del Programa de Océanos y Clima del ICO. En cuanto a investigación, realizará estudio, y liderará una revisión sobre los procesos oceanográficos en el Atlántico sudoccidental que controlan el comportamiento de los océanos y el clima, como ser la circulación oceánica de gran escala, la variabilidad de meso y sub-mesoescala y la interacción océano-atmósfera, incluyendo cómo estos procesos modulan la absorción de carbono. Se espera que el/la postulante tenga buena disposición para trabajar en forma conjunta con otras disciplinas. Realizará tareas docentes en cursos de oceanografía, y colaborará con las instancias de difusión del conocimiento y las actividades de extensión y relacionamiento con el medio que se definan.

**Inscripciones:** Las personas interesadas deberán enviar su CV al correo [secretaria.ico@udelar.edu.uy](mailto:secretaria.ico@udelar.edu.uy) con el nombre de la persona, el cargo al que aspira y el código interno que figura en el encabezado desde el 25 de Junio de 2025 hasta el 11 de Julio de 2025. La comisión evaluadora podrá solicitar una entrevista presencial.