



UNIVERSIDAD
DE LA REPÚBLICA
URUGUAY

Instituto de Investigación
Ciencias Oceánicas

LLAMADO A ASPIRANTES CONTRATACIÓN Asistente (Esc. G, G° 2, 30 hrs)
Código interno: G230OC1

Equivalente a Asistente (Esc. G, G° 2, 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 ASISTENTE, ESC. G, G°2,
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°2, 30 horas semanales. Con radicación laboral en Región Metropolitana o Este al momento de asumir el cargo.

Perfil de la persona contratada:

Egresado de maestría o estudiante de doctorado en oceanografía o geociencias, con claro énfasis en el estudio de procesos físicos oceánicos y/o climáticos, o formación equivalente. Se valorará la experiencia en docencia relacionada con oceanografía física y de clima, así como en la investigación desarrollada en esta disciplina en los últimos cinco años. Se apreciará capacidad demostrada en el manejo de software para análisis de datos oceánicos. 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 Instituto de Ciencias Oceánicas (ICO) previo a la contratación. Se requiere disponibilidad para viajar regularmente entre regiones para talleres de trabajo interdisciplinarios.

Tareas a desarrollar: Sus tareas se realizarán en el marco del Programa de Océanos y Clima del ICO. En cuanto a investigación colaborará en el estudio de los procesos oceanográficos 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 en el océano. 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 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.