



Carrera del Personal de Apoyo Profesional para operación y mantenimiento de equipos oceanográficos

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - CENTRO NACIONAL PATAGONICO**

Unidad Ejecutora / CIT: **CESIMAR - CENPAT**

Título de proyecto: **Estudios interdisciplinarios sobre sistemas frontales costeros: el Golfo San Jorge como caso de estudio**

Cargo a solicitar: **Profesional**

Comité evaluador: **CESIMAR**

Fecha de apertura del concurso: **10-10-2017**

Fecha de cierre del concurso: **31-10-2017**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Operar equipamiento oceanográfico y náutico, incluyendo sondas electrónicas, CTD, Glider, ROV, ADCP, sensores ópticos e hidroacústicos, muestreadores remotos, en campañas de investigación a bordo de embarcaciones de pequeño a gran porte (botes semirrígidos, velero, lancha, buques oceanográficos o pesqueros) o en tierra, y desarrollar protocolos de uso.
- Asesorar en aspectos técnicos y presupuestarios en la compra del equipamiento de sensoramiento oceanográfico/meteorológico/muestreo en ambiente marino.
- Elaborar e implementar un programa de mantenimiento preventivo del instrumental: desarrollar rutinas de control de condición y calibración.
- Mantener un inventario del instrumental.
- Llevar a cabo el control de stock de insumos.
- Llevar a cabo reparaciones básicas tales como cambio de plaquetas, cambio de partes mecánicas, etc.
- Gestionar la compra de repuestos y los servicios de reparación con proveedores nacionales o extranjeros cuando fuera necesario.
- Administrar el uso del equipamiento: Desarrollar planillas de control de entrega, condición del equipamiento antes y después de su operación.
- Colaborar con el Servicio de Electrónica del CCT CONICET-CENPAT en el diseño, ensamblado o fabricación de sensores y muestreadores remotos o partes de los mismos.
- Asistir a capacitaciones en el área de su desempeño.
- Elaborar reportes periódicos al CESIMAR - CONICET sobre tecnologías emergentes para el sensoramiento o muestreo oceanográfico/meteorológico/de investigación marina.
- Participar en la planificación y ejecución de campañas de investigación a bordo o en tierra.
- Desempeñar las tareas de campo fuera de la zona de residencia por períodos cortos o prolongados.
- Brindar capacitaciones en el área de su desempeño.
- Mantener el orden en el espacio físico donde se desempeñe.
- Realizar las tareas atendiendo las normas de seguridad de la Unidad.



18020170200004CO

Requisitos:

- Ser argentino nativo, o naturalizado.
- El cargo a cubrir se encuadra en el régimen establecido por Ley 20.464 para el Personal de Apoyo a la Investigación Y Desarrollo de CONICET.
- Los interesados deben cumplir con los requisitos establecidos en la Ley Marco de Regulación Público Nacional, Ley 25164 Y su Dec. de Empleo Reglamentario N°1421/02.
- Graduado Universitario con título de grado preferentemente en Ingeniería electrónica, Ingeniería electromecánica u Oceanografía o carreras afines.
- Se valorarán cursos de reparación, mantenimiento y operación de sensores y/o muestreadores remotos.
- Experiencia comprobable en reparación y mantenimiento de equipamiento científico.
- Amplios conocimientos de electrónica y/o electromecánica.
- Capacidad para realizar trabajos a bordo de embarcaciones náuticas.
- Buen conocimiento de idiomas (inglés técnico).
- Habilidades para la planificación y coordinación de trabajo en grupo en salidas de campo / campañas oceanográficas.
- Disponibilidad para asistir a capacitaciones en el área de su desempeño.
- Licencia para conducir embarcaciones de pequeño porte (botes semirrígidos, lancha) y/o para realizar buceo (no excluyente).
- Disponibilidad para realizar trabajos de campo fuera de la zona de residencia por períodos cortos o prolongados.
- Desempeñar tareas con dedicación exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Observaciones:

Este concurso se realizará a través del Sistema Integral de gestión y Evaluación (SIGEVA) mediante la intranet del CONICET. Ver Instructivo para Ingresos CPA por SIGEVA en el apartado "descargas" (menú de la derecha de la página web)

Lugar de presentación:

Por correo postal o personalmente: Mesa de Entrada del CCT CONICET - CENPAT en sobre dirigido al Comité de Selección CESIMAR, Concurso Personal de Apoyo (Operación y mantenimiento de equipos oceanográficos). Dirección: Boulevard Brown 2915, Puerto Madryn, Provincia de Chubut, CP (U9120ACD), de lunes a viernes de 8:00 a 16:00 hs



18020170200004CO