



Carrera del Personal de Apoyo Técnico en Acuicultura

Unidad de Gestión: **CENTRO CIENTIFICO TECNOLOGICO CONICET - PATAGONIA NORTE**

Unidad Ejecutora / CIT: **IPATEC**

Título de proyecto:

Cargo a solicitar: **Técnico**

Comité evaluador: **IPATEC**

Fecha de apertura del concurso: **31-07-2023**

Fecha de cierre del concurso: **18-08-2023**

Descripción de las actividades a realizar - Tareas específicas:

- Mantener lotes de peces de cría y experimentales del IPATEC.
- Mantener y acondicionar las instalaciones del área de acuicultura de la UE
- Asistir a Investigadores y becarios en el diseño, armado y mantenimiento de ensayos experimentales en animales acuáticos, a pequeña y mediana escala
- Organizar el uso de los distintos espacios, mediante la construcción y coordinación de cronogramas, manteniendo el orden y las condiciones adecuadas de los contenedores de animales, el equipamiento y las instalaciones.
- Participar en las tareas de campo de recolección de animales, alimento vivo, datos fisicoquímicos y otras tareas requeridas.
- Monitorear ensayos asociados a los proyectos de investigación y servicios.
- Asistir a los investigadores en los servicios a terceros requeridos, así como gestionar nuevos servicios que se puedan brindar desde la UE, referentes a Acuicultura y sus derivados.
- Detectar anomalías en el funcionamiento de las instalaciones y los ensayos, informar a los investigadores involucrados y coordinar con el personal de mantenimiento y/o proveedor las reparaciones necesarias.
- Participar en actividades de divulgación y transferencia tecnológica.
- Asistir a cursos de formación y perfeccionamiento vinculados a sus tareas.
- Realizar todas las tareas atendiendo a las normas de seguridad personal y salud ocupacional establecidas por el instituto y las requeridas en cada caso particular, por trabajar con organismos biológicos. Atender a las normas de cuidado animal.
- Participar y colaborar con la Comisión Institucional de Cuidado y Uso de Animales en Laboratorio (CICUAL-IPATEC).
- Preparar y mantener cultivos accesorios
- Colaborar con la construcción de un reglamento de uso de las instalaciones de Acuicultura.

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.
- Secundario completo. Preferentemente con título de Técnico en Acuicultura, pesca y / o producción animal o estudiante de las carreras de Biología, Biotecnología o Veterinaria que acredite amplio conocimiento en Acuicultura
- Se valorarán cursos vinculados a los conocimientos y tareas requeridas para el cargo.
- Experiencia comprobable en la cría y mantenimiento de peces y sus cultivos accesorios
- Experiencia en el dimensionamiento, armado y mantenimiento de ensayos experimentales en animales acuáticos, a pequeña y mediana escala.
- Preferentemente con conocimiento y/o experiencia en la cría y mantenimiento de peces (distintas especies) y sus cultivos accesorios. Conocimiento en el cuidado y uso de animales para cría y experimentación.
- Poseer conocimiento para la construcción, puesta a punto y mantenimiento de sistemas de recirculación, sistemas de iluminación y recintos de cría.
- Poseer conocimiento en el diseño de ensayos de experimentación en especies acuáticas, preferentemente ensayos de alimentación, pruebas de vacunas, evaluación de cambios ambientales y comportamiento, entre otros.
- Poseer conocimiento de inglés técnico
- Disponibilidad para asistir a cursos de formación y perfeccionamiento en los temas de interés.
- Buena predisposición para el trabajo en equipo, actitud proactiva y creatividad
- Capacidad de transmisión de conocimientos
- Desempeñar sus tareas con Dedicación Exclusiva.

Detalle de Equipos a utilizar para el presente cargo:

Recintos de cría de peces, sistemas de recirculación con bombas, filtros, redes y aparejos de pesca.

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)