



OFERTA LABORAL

En el Grupo de Fisiología Integrativa en peces (Centro de Biotecnología Acuícola, Universidad de Santiago de Chile) nos encontramos en la búsqueda de estudiantes y profesionales para trabajar en el desarrollo y ejecución de actividades incluidas en proyectos de investigación "Fondecyt de iniciación" y "Fondecyt regular", para las siguientes plazas:

01

A lo menos tres tesis (pregrado; postgrado) cuyas áreas de interés se centren en la inmunología, biología molecular, biología celular, interacción huésped-patógeno, y (bio)informática.

02

Profesionales para la posición de Asistente de Investigación (2 posiciones de jornada completa, 1 posición a media jornada), en modalidad de contrato a honorarios.

LOS **REQUISITOS** TRANSVERSALES MÍNIMOS A CUALQUIERA DE LAS POSICIONES PARA FORMAR PARTE DE NUESTRO EQUIPO DE INVESTIGACIÓN SON:

- Personas altamente comprometidas(os) y motivadas(os) con la investigación científica.
- Personas provenientes de carrera afín a las áreas incumbentes de los proyectos de investigación (bioquímica(o), biotecnóloga(o), bióloga(o), bióloga(o) marina(o), medicina veterinaria(o), técnica(o) o ingeniera(o) acuícola, u otra).
- Interés por la investigación y colaboración multidisciplinaria.
- Fuerte compromiso y lealtad al trabajo en equipo.
- Valoración y preservación de un grato y respetuoso ambiente laboral.
- Disponibilidad inmediata

ES IDEAL QUE LAS Y LOS INTERESADOS TENGAN DESEABLE EXPERIENCIA EN

- Técnicas de Biología molecular (extracción de RNA; extracción de proteína; omics; análisis de expresión génica)
- Técnicas de cultivo celular (líneas celulares y/o cultivos primarios)
- Técnicas en inmunología (citometría de flujo/sorting; western blot; ELISA)
- Medición de parámetros fisiológicos del estrés.
- Histología
- Manejo escrito y hablado del inglés.
- Producción científica.

A las y los futuros integrantes de nuestro equipo de investigación les rogamos enviar su CV, carta de intención, y dos cartas de referencias (para asistente de investigación), a la Dra. Eva Vallejos Vidal (eva.vallejov@usach.cl) y Dr. Felipe E. Reyes López (felipe.reyes.l@usach.cl).