



## Facultad de Ingeniería

Universidad Católica de la Santísima Concepción

### Laboratorio Húmedo de Ingeniería Acuícola LHIA

Dedicado desde el año 2002 a la investigación, desarrollo, innovación y transferencia tecnológica en ingeniería acuícola y a la prestación de servicios especializados para la evaluación de medicamentos, alimentos y tecnologías para la acuicultura confinada de peces y moluscos; generando de esta forma aporte a la industria acuícola regional y nacional, fomentando su desarrollo y búsqueda de soluciones a nuevas problemáticas del sector.

El laboratorio desde el 2008 realiza evaluaciones y somete a desafíos, a nivel piloto, a virus y bacterias asociadas al cultivo del salmónes. Se dispone de Registro Nacional de Acuicultura.

#### Área de investigación:

Ingeniería Ambiental y Recursos Naturales

#### Área de aplicación:

Ingeniería Acuícola

#### Servicios Principales:

- ☆ Evaluación de alimentos y medicamentos para peces y moluscos.
- ☆ Evaluación técnica y productiva de nuevas especies para la acuicultura.
- ☆ Evaluación técnica, económica y ambiental de sistemas de cultivo.
- ☆ I+D para la configuración de procesos y unidades para el acondicionamiento y tratamiento de agua de acuicultura.

+56 41 2345105

ott@ucsc.cl

ott.ucsc.cl

**OTT | UCSC**

OFICINA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA  
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN