

DISEÑO Y DIMENSIONAMIENTO DE CENTROS DE PRODUCCIÓN Y SISTEMAS DE CULTIVO EN TIERRA DE PECES Y MOLUSCOS



Diseño y dimensionamiento de centros de producción y sistemas de cultivo en tierra de peces y moluscos marinos y dulce acuícola, utilizando tecnología de re-uso y/o recirculación de agua. Evaluación de Medicamentos y alimento in situ para peces y moluscos en sistemas confinados. Diseño y dimensionamiento de centros de cultivos o sistemas de producción de peces y moluscos en tierra. Se utiliza la tecnología de re-uso y recirculación de agua dulce y salada. Se considera el diseño y dimensionamiento de toma de agua, distribución y distribución de agua, estanques de cultivo y sistemas de tratamiento y acondicionamiento de agua de ingresos, proceso y descarga.

Se incluye taller que permitirá incrementar las capacidades de innovación en la empresa.



UCSC

OTT | UCSC
OFICINA DE TRANSFERENCIA TECNOLÓGICA
DIRECCIÓN DE INNOVACIÓN

✉ ott@ucsc.cl

☎ +56 41 234 5105
+56 41 234 5151