

UF1657 DESARROLLO DEL PLAN DE PRODUCCIÓN DE REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS DE ESPECIES ACUÍCOLAS



180,00 € - 250,00 €

En el ámbito marítimo pesquero es necesario conocer los diferentes campos de la producción en criadero de acuicultura, dentro del área profesional de acuicultura. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para el Desarrollo del plan de producción de reproducción e incubación de especies acuícolas de especies acuícolas.

Categorías: [Certificados de Profesionalidad](#), [Certificados de Profesionalidad Online](#), [Marítimo Pesquera](#) |

INFORMACIÓN

Duración	70 h
Modalidad	Online
Docencia	TUTOR PERSONAL
Prácticas	GESTIÓN DE PRÁCTICAS EN EMPRESAS

Método de pago	FINANCIACIÓN SIN INTERESES
Centro de empleo	AGENCIA DE COLOCACIÓN
Formación acreditada	CENTRO ACREDITADO POR EL SEPE
Precio	Particular, Empresa

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

UNIDAD FORMATIVA 1. DESARROLLO DEL PLAN DE PRODUCCIÓN DE REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN DE ESPECIES ACUÍCOLAS

UNIDAD DIDÁCTICA 1. CARACTERÍSTICAS BIOLÓGICAS DE LOS REPRODUCTORES DE LAS ESPECIES CULTIVABLES.

1. Especies de interés comercial.
2. Anatomía de las especies.
3. Fisiología de la reproducción.
4. Ecología y distribución (biogeografía) de las principales especies de interés comercial.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. INSTALACIONES DE CULTIVO PARA LA REPRODUCCIÓN E INCUBACIÓN.

1. Estructuras del cultivo (tanques, piscinas y estanques).
2. Equipos y maquinaria de la instalación de reproducción e incubación.
3. Sistemas de tratamiento de agua para reproducción e incubación.
4. Sistemas de control de luz y temperatura.
5. Automatismos.
6. Mantenimiento de uso de instalaciones y equipos.
7. Conservación y almacenaje de los equipos.
8. Desinfección y limpieza de las instalaciones.
9. Prevención de riesgos laborales en reproducción.
10. Aspectos medioambientales.

UNIDAD DIDÁCTICA 3. PROGRAMACIÓN DE LA REPRODUCCIÓN.

1. Recursos humanos en la fase de reproducción e incubación.
2. Secuenciación de actividades. Diagrama de Gantt.
3. Estadillos de control de la producción.
4. Gestión de existencias, almacén e inventarios.

