

Técnico Superior en Acuicultura

| MÓDULO PROFESIONAL | ESPECIALIDAD | Duración Total (33 semanas en 1º- 20 semanas en 2º) | horas semana | Curso |
|---|--|--|-------------------------|--------------|
| Técnicas y Gestión de la Producción de Cultivos Auxiliares | PT Instalaciones y Equipos de Cría y Cultivo | 198 | 6 | 1º |
| Técnicas y Gestión de la Producción de peces | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 231 | 7 | 1º |
| Técnicas y Gestión de la Producción de Moluscos | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 231 | 7 | 1º |
| Instalaciones, Innovación y Sistemas de Automatización en Acuicultura | PT Instalaciones y Equipos de Cría y Cultivo | 231 | 7 | 1º |
| Formación y Orientación Laboral | Formación y Orientación Laboral | 99 | 3 | 1º |
| | | 990 | 30 | |
| Técnicas y Gestión de la Producción de Crustáceos | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 160 | | 2º |
| Técnicas Analíticas y Métodos de Control Sanitario en Acuicultura | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 120 | | 2º |
| Gestión medioambiental de los Procesos Acuícolas | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 100 | | 2º |
| Acuarofilia | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 120 | | 2º |
| Empresa e iniciativa emprendedora | Formación y Orientación Laboral | 60 | | 2º |
| Inglés | PES Inglés | 40 | | 2º |
| Proyecto de Implantación de un Centro de Producción Acuícola | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 50 | | 2º |
| | PT Instalaciones y Equipos de Cría y Cultivo | | | |
| | | 650 | 0 | |
| Formación en centros de trabajo | PES Procesos de Cultivo Acuícola | 360 | | 2º |
| | PT Instalaciones y Equipos de Cría y Cultivo | | | |
| Total del ciclo | | 2000 | | |

