

Carrera de Ingeniería en Acuicultura

Acreditada



I Sem.	II Sem.	III Sem.	IV Sem.	V Sem.	VI Sem.	VII Sem.	VIII Sem.	IX Sem.	X Sem.
Introducción a las Acuicultura	Biología de Poblaciones	Zoología I	Zoología II	Ecología I	Ecología II	Limnología	Patología Organismos Cultivables	Seminario de Título	Formación Profesional IV
Biología General	Inglés Instrumental	Bioquímica	Botánica Acuática	Acuicultura I	Reproducción y Desarrollo	Nutrición Animal	Natación y Buceo	Formación Profesional I	Formación Profesional V
Comunicación Oral y Escrita	Física I	Física II	Microbiología Acuática	Genética	Acuicultura II	Cultivo de Algas	Cultivo de Peces	Formación Profesional II	
Formación General	Matemáticas II	Matemáticas III	Hidráulica	Resistencia de Materiales	Ingeniería de Cultivos	Cultivo de Moluscos	Cultivo de Crustáceos	Formación Profesional III	
Matemáticas I	Química II	Oceanografía Física y Química	Diseño Ingeniería	Fisiología Organismos Cultivables	Sociología	Administración de Empresas	Proyectos de Acuicultura		
Química I	Análisis Químico	Relaciones Humanas	Bioestadística	Práctica Inicial	Manejo de Recursos	Computación	Ética		
				Economía					