

Plan de Estudios

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Tecnicatura Universitaria en Acuicultura y Procesamiento Pesquero	2.5 años	1808 hs

Primer Cuatrimestre

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Biología General	01	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Química	02	Cuatrimstral	4 hs	64 hs
Introducción Acuicultura	03	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Matemática y estadística	04	Cuatrimstral	3 hs	48 hs

Segundo Cuatrimestre

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Química de los alimentos	05	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Cultivos acuáticos I	06	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Economía y administración	07	Cuatrimstral	4 hs	64 hs
Física	08	Cuatrimstral	3 hs	48 hs

Tercer Cuatrimestre

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Microbiología	09	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Tecnología del frío	10	Cuatrimstral	4 hs	64 hs
Cultivos acuáticos II	11	Cuatrimstral	5 hs	80 hs
Química y calidad de agua	12	Cuatrimstral	3 hs	48 hs

Plan de Estudios

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Tecnicatura Universitaria en Acuicultura y Procesamiento Pesquero	2.5 años	1808 hs

Cuarto Cuatrimestre

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Tecnología de los productos pesqueros	13	Cuatrimestral	5 hs	80 hs
Mantenimiento en instalaciones electromecánicas	14	Cuatrimestral	4 hs	64 hs
Nutrición y alimentación	15	Cuatrimestral	3 hs	48 hs
Instalaciones acuícolas	16	Cuatrimestral	5 hs	80 hs

Quinto Cuatrimestre

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Sistemas de tratamiento de agua	17	Cuatrimestral	4 hs	64 hs
Seguridad e higiene	18	Cuatrimestral	4 hs	64 hs
Comercialización y marketing	19	Cuatrimestral	3 hs	48 hs
Control de calidad	20	Cuatrimestral	5 hs	80 hs