

Plan de Estudios

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Ingeniería Pesquera (Orientación Procesamiento)	5 años	5048 hs
<i>Esta Carrera otorga Título Intermedio de 3472 hs</i>		

Primer Año

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Algebra y Geometría Analítica	01	Anual	5 hs	160 hs
Análisis Matemático I	02	Anual	5 hs	160 hs
Química General	03	Anual	5 hs	160 hs
Recursos Pesqueros I (Integradora)	04	Anual	4 hs	128 hs
Ingeniería y Sociedad	05	1° Cuatrimestre	4 hs	64 hs
Física I	06	Anual	4 hs	128 hs
Buques Pesqueros (Electiva I)		2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Gabinete Sistemas de Representación	▲	2° Cuatrimestre	3 hs	48 hs
Gabinete Informática I	+	Anual	2 hs	64 hs

Segundo Año

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Física II	07	1° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Química Analítica e Instrumental	08	Anual	6 hs	192 hs
Recursos Pesqueros II (Integradora)	09	Anual	4 hs	128 hs
Análisis Matemático II	10	Anual	5 hs	160 hs
Termodinámica	11	2° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Seminario I		Anual	6 hs	192 hs
Gabinete de Idiomas I	●	Anual	2 hs	64 hs

Plan de Estudios

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Ingeniería Pesquera (Orientación Procesamiento)	5 años	5048 hs
<i>Esta Carrera otorga Título Intermedio de 3472 hs</i>		

Tercer Año

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Estática y Resistencia de Materiales	12	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Química Orgánica y Biológica	13	1° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Tecnología del Producto Pesquero I	14	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Higiene y Seguridad Industrial	15	1° Cuatrimestre	4 hs	64 hs
Probabilidad y Estadística	16	Anual	3 hs	96 hs
Tecnología del Producto Pesquero II (Integradora)	17	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Bioquímica de Alimentos	18	2° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Equipos e Instalaciones Industriales	19	2° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Acuicultura I	32	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Gabinete de Idiomas II	➡	Anual	2 hs	64 hs
Gabinete de Informática II	📁	Anual	2 hs	64 hs

Cuarto Año

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Tecnología del Producto Pesquero III (Integradora)	21	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Operaciones Unitarias I	22	1° Cuatrimestre	10 hs	160 hs
Materiales y Envases de la Industria Pesquera	23	1° Cuatrimestre	4 hs	64 hs
Gestión de Calidad	24	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs

Título Intermedio Técnico Universitario Pesquero

Una vez aprobadas estas últimas cuatro (4) asignaturas junto a todas las de Primer, Segundo y Tercer Año, recibís el título intermedio

Plan de Estudios

Carrera	Duración	Carga horaria Total
Ingeniería Pesquera (Orientación Procesamiento)	5 años	5048 hs
<i>Esta Carrera otorga Título Intermedio de 3472 hs</i>		

Cuarto Año *continúa*

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Matemática Superior	20	2° Cuatrimestre	4 hs	64 hs
Bromatología	25	2° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Operaciones Unitarias II	26	2° Cuatrimestre	8 hs	128 hs
Proyecto Integrador I (Integradora)	27	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Seminario II		2° Cuatrimestre	4 hs	64 hs

Quinto Año

Asignatura	Código	Cursado	Hs. Semanales	Carga Total
Economía	28	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Programación y Control de la Producción	29	1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Legislación	30	Anual	2 hs	64 hs
Proyecto Integrador II (Integradora)	31	Anual	6 hs	192 hs
Maquinas e Instalaciones Térmicas	33	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Investigación Operativa	34	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Acuicultura II	50	2° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Economía Pesquera (Electiva II)		1° Cuatrimestre	6 hs	96 hs
Tratamientos de Efluentes (Electiva III)		Anual	2 hs	64 hs
Práctica Profesional Supervisada (*)		Anual		200 hs

() La Práctica Profesional Supervisada no se considera para la carga horaria de dictado semanal. Su carga horaria mínima en horas reloj es de 200hs*