



PLAN DE ESTUDIO PARA LA CARRERA DE INGENIERÍA PESQUERA ORIENTACIÓN
PROCESAMIENTO (con Título Intermedio)
Vigente a la fecha en sede Mar del Plata

NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° CUA	ANUAL	2° CUA
1	1	Algebra y Geometría Analítica		5	
	2	Análisis Matemático I		5	
	3	Química General		5	
	4	Recursos Pesqueros I (Integ.)		4	
	6	Física I		5	
	5	Ingeniería y Sociedad	4		
		Electiva I (Buques Pesqueros)			6
		Gabinete Sistemas de Representación			3
	Gabinete Informática I		2		
2	7	Física II	10		
	8	Química Analítica e Instrumental		6	
	9	Recursos Pesqueros II (Integ.)		4	
	10	Análisis Matemático II		5	
	11	Termodinámica			10
		Seminario I (*)		6	
		Gabinete de Idiomas I		2	
3	12	Estática y resistencia de materiales	6		
	13	Química Orgánica y Biológica	8		
	14	Tecnología del producto pesquero I	6		
	15	Higiene y Seguridad Industrial	4		
	16	Probabilidad y Estadística		3	
	17	Tecnología del producto pesquero II (Integ.)			6
	18	Bioquímica de Alimentos			8
	19	Equipos e Instalaciones industriales			8
	32	Acuicultura I			6
		Gabinete de Idiomas II		2	
		Gabinete de Informática II		2	



NIVEL	CÓDIGO	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° CUA	ANUAL	2° CUA
4	21	Tecnología del Producto Pesquero III (Integ.)	6		
	22	Operaciones Unitarias I	10		
	23	Materiales y Envases de la Industria Pesquera	4		
	24	Gestión de Calidad	6		
	TÉCNICO UNIVERSITARIO PESQUERO				
	25	Bromatología			8
	26	Operaciones Unitarias II			8
	27	Proyecto Integrador I (Integ.)			6
	20	Matemática Superior			4
		Seminario II (*)			4
5	28	Economía	6		
	29	Programación y control de la Producción	6		
	30	Legislación		2	
		Electiva II (*)	6		
	31	Proyecto Integrador II (Integ.)		6	
	50	Acuicultura II			6
	33	Maquinas e instalaciones Térmicas			6
	34	Investigación Operativa			6
		Electiva III (*)		2	
INGENIERO PESQUERO					

(*) La Facultad determinará el régimen de correlatividades para los seminarios y materias electivas.