

# PLAN DE ESTUDIO DE LA CARRERA DE INGENIERÍA PESQUERA

## Ordenanza N° 842

### Orientación Captura.

NIVEL	CÓDIGO C=Común	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° cua	Anual	2° Cua
<b>1</b>	1 (c)	Álgebra y Geometría Analítica		5	
	2 (c)	Análisis Matemático I		5	
	3 (c)	Química General		5	
	4 (c)	Recursos Pesqueros I (Integ.)		4	
	6 (C)	Física I		4	
	5 (c)	Ingeniería y Sociedad	4		
		Electiva I (*)			6
	σ	Gabinete de Sistemas de Representación			
	ϑ	Gabinete de Informática I			
<b>Total</b>			<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>2</b>	7 (c)	Física II	8		
	8 (c)	Química Analítica e Instrumental		6	
	9 (c)	Recursos Pesqueros II (Integ.)		4	
	10 (c)	Análisis Matemático II		5	
	λ	Gabinete de Idioma I			
		Seminario I (*)		6	
	11 (c)	Termodinámica			8
<b>Total</b>			<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>ELECCIÓN DE LA ORIENTACIÓN (Captura o Procesamiento)</b>					
<b>3</b>	51	Mecánica de Fluidos	8		
	16 (c)	Probabilidad y Estadística	6		
	12 (c)	Estática y Resistencia de Materiales	6		
	36	Métodos de Pesca I (Integ.)		6	
	37	Instrumental Hidroacústico y Electrónico		4	
	35	Buques Pesqueros I			8
	33 (c)	Máquinas e Instalaciones Térmicas			6
	32 (c)	Acuicultura I			6
	⋈	Gabinete de Idioma II			
	ρ	Gabinete de Informática II			
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>

NIVEL	CÓDIGO C=Común	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° cua	Anual	2° Cua
4	38	Circuitos y Máquinas Hidráulicas	6		
	39	Alistamiento de Buques Pesqueros	6		
	40	Métodos de Pesca II (Integ.)	6		
	41	Circuitos y Máquinas Eléctricas	6		
	45	Oceanografía General y Meteorología	4		
	15 (c)	Higiene y Seguridad Industrial	4		
	<b>TÉCNICO UNIVERSITARIO PESQUERO</b>				
	42	Metodología de la Investigación			8
	43	Buques Pesqueros II			8
	44	Proyecto Integrador I (Integ.)			6
	20 (c)	Matemática Superior			4
	Seminario II (*)			4	
<b>Total</b>			<b>32</b>	<b>31</b>	<b>30</b>
5	46	Puertos Pesqueros	6		
	47	Buques Pesqueros III	8		
	28 (c)	Economía	6		
	30 (C)	Legislación	4		
	48	Proyecto Integrador II (Integ.)		6	
	50 (C)	Acuicultura II			6
	49	Métodos de Pesca III (Integ.)			8
	34 (C)	Investigación Operativa			6
		Electiva II (*)			4
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>INGENIERO PESQUERO</b>					

## Orientación Procesamiento.

NIVEL	CÓDIGO C=Común	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° cua	Anual	2° Cua
<b>1</b>	1 (c)	Álgebra y Geometría Analítica		5	
	2 (c)	Análisis Matemático I		5	
	3 (c)	Química General		5	
	4 (c)	Recursos Pesqueros I (Integ.)		4	
	6 (C)	Física I		4	
	5 (c)	Ingeniería y Sociedad	4		
		Electiva I (*)			6
	σ	Gabinete de Sistemas de Representación			
ϑ	Gabinete de Informática I				
<b>Total</b>			<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>
<b>2</b>	7 (c)	Física II	8		
	8 (c)	Química Analítica e Instrumental		6	
	9 (c)	Recursos Pesqueros II (Integ.)		4	
	10 (c)	Análisis Matemático II		5	
	11 (c)	Termodinámica			8
		Seminario I (*)		6	
	λ	Gabinete de Idioma I			
<b>Total</b>			<b>29</b>	<b>29</b>	<b>29</b>
<b>ELECCIÓN DE LA ORIENTACIÓN (Captura o Procesamiento)</b>					
<b>3</b>	12 (C)	Estática y Resistencia de los Materiales	6		
	13	Química Orgánica y Biológica	8		
	14	Tecnología del Producto Pesquero I (Integ.)	6		
	15 (C)	Higiene y seguridad Industrial	4		
	16 (C)	Probabilidad y Estadística	6		
	17	Tecnología del Producto Pesquero II (Integ.)			6
	18	Bioquímica de Alimentos			8
	19	Equipos e Instalaciones industriales			8
	32 (c)	Acuicultura I			6
	⋈	Gabinete de Idioma II			
ρ	Gabinete de Informática II				
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>29</b>	<b>28</b>

NIVEL	CÓDIGO C=Común	ASIGNATURA	CARGA HORARIA (hs/s)		
			1° cua	Anual	2° Cua
<b>4</b>	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		

<b>TÉCNICO UNIVERSITARIO PESQUERO</b>					
	25	Bromatología			8
	26	Operaciones Unitarias II			8
	27	Proyecto Integrador I (Integ.)			6
	20 (C)	Matemática Superior			4
		Seminario II (*)			4
<b>Total</b>			<b>26</b>	<b>28</b>	<b>30</b>
<b>5</b>					
	46	Puertos Pesqueros	6		
	47	Buques Pesqueros III	8		
	28 (c)	Economía	6		
	30 (C)	Legislación	4		
	48	Proyecto Integrador II (Integ.)		6	
	50 (C)	Acuicultura II			6
	49	Métodos de Pesca III (Integ.)			8
	34 (C)	Investigación Operativa			6
		Electiva II (*)			4
<b>Total</b>			<b>30</b>	<b>30</b>	<b>30</b>
<b>INGENIERO PESQUERO</b>					

(\*) Las Facultades Regionales determinarán el régimen de correlatividades para los Seminarios y Materias Electivas.