

PLAN CURRICULAR

Escuela Profesional: INGENIERIA PESQUERA

Curricula: 01

CURSOS REGULARES									
Ciclo	Codigo	Curso	Cre.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos	
01	EGMAT01	MATEMATICA I	4	0	3	2	5		
01	EGRYC01	REDACCION Y COMUNICACION	3	0	2	2	4		
01	IPBAC01	BIOLOGIA ACUATICA	3	0	2	3	5		
01	IPIPE01	INTRODUCCION A LA PESQUERIA	4	0	3	3	6		
01	IPQUG01	QUIMICA GENERAL	4	0	3	2	5		
01	IPRRH01	RECURSOS HIDROBIOLOGICOS I	4	0	3	3	6		
		TOTAL	22		16	15	31		
02	EGCTI01	CIENCIA TECNOLOGIA E INNOVACION	4	0	3	2	5		
02	EGFIS02	FISICA I	4	0	3	2	5	(EGMAT01)	
02	EGMAT02	MATEMATICA II	4	0	3	2	5	(EGMAT01)	
02	IPECA02	ECOLOGIA ACUATICA	3	0	2	3	5	(IPBAC01)	
02	IPNBS02	NATAACION, BUCEO Y SUPERVIVENCIA I	2	0	0	6	6		
02	IPRRH02	RECURSOS HIDROBIOLOGICOS II	4	0	3	3	6	(IPRRH01)(IPIPE01)	
		TOTAL	21		14	18	32		
03	EGFIS03	FISICA II	4	0	3	2	5	(EGFIS02)	
03	EGGDC02	GEOMETRIA DESCRIPTIVA	3	0	2	2	4		
03	EGMAT03	MATEMATICA III	4	0	3	2	5	(EGMAT02)	
03	EGQOR03	QUIMICA ORGANICA	4	0	3	2	5	(IPQUG01)	
03	IPRGO03	REPRODUCCION Y GENETICA DE ORGANISMOS ACUATICOS	3	0	2	3	5	(IPECA02)	
03	IPRPP03	REALIDAD Y PERSPECTIVAS DE LA PESQUERIA	3	0	2	2	4		
		TOTAL	21		15	13	28		
04	EGDTC01	DIBUJO TECNICO	2	0	0	4	4	(EGGDC02)	
04	EGECP01	ECONOMIA CONTEMPORANEA	4	0	3	2	5		
04	EGQAN04	QUIMICA ANALITICA	4	0	3	2	5	(EGQOR03)	
04	IPOCG04	OCEANOGRAFIA GENERAL	3	0	2	3	5	(IPECA02)(IPNBS02)	
04	IPQRH04	QUIMICA DE LOS RECURSOS HIDROBIOLOGICOS	4	0	3	2	5	(EGQOR03)	
04	IPTAP04	TERMODINAMICA APLICADA	4	0	3	2	5	(EGFIS03)	
		TOTAL	21		14	15	29		
05	EGESA03	ESTADISTICA APLICADA	4	0	3	2	5	(EGMAT03)	
05	EGTOP05	TOPOGRAFIA	3	0	2	2	4	(EGDTC01)	
05	IPBPE05	BIOQUIMICA PESQUERA	4	0	3	3	6	(IPQRH04)(EGQAN04)	
05	IPEMP05	ELEMENTOS DE MAQUINAS PESQUERAS	4	0	3	2	5	(IPTAP04)	
05	IPLIM05	LIMNOLOGIA	3	0	2	3	5	(IPOCG04)	
05	IPOUP05	OPERACIONES UNITARIAS PESQUERAS I	3	0	2	3	5	(IPTAP04)	
		TOTAL	21		15	15	30		
06	EGAGE06	ADMINISTRACION Y GESTION EMPRESARIAL	3	0	2	2	4	(EGECP01)	
06	IPACU06	ACUICULTURA I	3	0	2	3	5	(IPLIM05)	
06	IPCOP06	CONSTRUCCIONES PESQUERAS	3	0	2	2	4	(IPOCG04)(EGTOP05)(EGDTC01)	
06	IPEMP06	EMBARCACIONES PESQUERAS	3	0	2	2	4	(IPOCG04)(IPRRH02)	
06	IPNAO06	NUTRICION Y ALIMENTACION DE ORGANISMOS ACUATICOS	3	0	2	2	4	(IPBPE05)(IPRGO03)	
06	IPOUP06	OPERACIONES UNITARIAS PESQUERAS II	3	0	2	3	5	(IPOUP05)	
06	IPPRP06	PROCESOS PESQUEROS I	3	0	2	3	5	(IPBPE05)	
		TOTAL	21		14	17	31		
07	EGSYC07	SOCIEDAD Y CULTURA	3	0	2	2	4		
07	IPACU07	ACUICULTURA II	3	0	2	3	5	(IPACU06)	
07	IPESP07	EVALUACION SENSORIAL DE LOS PRODUCTOS PESQUEROS	3	0	2	2	4	(EGESA03)(IPPRP06)	
07	IPMAP07	MATERIALES, METODOS Y ARTES DE PESCA	3	0	2	2	4	(IPEMP06)	
07	IPMIP07	MICROBIOLOGIA PESQUERA	3	0	2	2	4	(IPBPE05)	
07	IPPRP07	PROCESOS PESQUEROS II	3	0	2	3	5	(IPPRP06)	
07	IPRCR07	REFRIGERACION Y CONGELACION DE RECUR. HIDROBIO.	3	0	2	2	4	(IPOUP06)	
		TOTAL	21		14	16	30		
08	IPERH08	EVALUACION DE RECURSOS HIDROBIOLOGICOS	3	0	2	2	4	(IPACU07)(IPNAO06)	
08	IPINP08	INSTRUMENTACION PESQUERA	3	0	3	3	6	(IPMAP07)	
08	IPMAR08	MARICULTURA	3	0	2	3	5	(IPACU07)	
08	IPNSB08	NAVEGACION Y SEGURIDAD A BORDO	3	0	2	2	4	(IPMAP07)(IPCOP06)	
08	IPPES08	PLANEAMIENTO ESTRATEGICO	3	0	2	2	4	(EGAGE06)	
08	IPPRP08	PROCESOS PESQUEROS III	3	0	2	3	5	(IPPRP07)	
08	IPSAC08	SANIDAD ACUICOLA	3	0	2	2	4	(IPMIP07)(IPACU07)	
		TOTAL	21		15	17	32		
09	IPCAA09	CONTAMINACION AMBIENTAL ACUATICO	3	0	2	2	4	(IPSAC08)(IPLIM05)	
09	IPDEM09	DESARROLLO EMPRESARIAL	3	0	2	2	4	(IPPES08)	
09	IPECP09	ECONOMIA PESQUERA	3	0	2	2	4	(IPPES08)	
09	IPPMC09	PESCA MARITIMA Y CONTINENTAL	3	0	2	2	4	(IPINP08)(IPNSB08)	
09	IPSDT09	SEMINARIO DE TESIS	3	0	2	2	4	(IPMAR08)(EGCTI01)	

			TOTAL 15		10	10	20	
10	IPCDP10	COMERCIALIZACION DE PRODUCTOS HIDROBIOLOGICOS	3	O	2	2	4	(IPDEM09)(IPPRP08)
10	IPEIA10	ESTUDIO DE IMPACTO AMBIENTAL EN AMBIENTES ACUATICOS	3	O	2	2	4	(IPCAA09)
10	IPFEP10	FORMULACION Y EVALUACION DE PROYECTOS PESQUEROS	3	O	2	2	4	(IPECP09)
10	IPPHA10	PROCESAMIENTO DE HARINA Y ACEITE DE PESCADO	3	O	2	2	4	(IPPRP08)
10	IPSCP10	SISTEMA DE CALIDAD PESQUERA	3	O	2	2	4	(IPPRP08)
			TOTAL 15		10	10	20	

CURSOS ELECTIVOS								
Ciclo	Codigo	Curso	Cred.	Tip.	HT	HP	HT	Prerequisitos
EL	IPBATEL	BATIMETRIA	3	E	2	2	4	
EL	IPBUAEL	BUCEO AVANZADO	3	E	2	6	8	
EL	IPCAVEL	CULTIVO DE ALIMENTO VIVO	3	E	2	2	4	
EL	IPCCMEL	CULTIVO DE CRUSTACEOS Y MOLUSCOS	3	E	2	2	4	
EL	IPCEAEL	CULTIVO DE ESPECIES AMAZONICOS	3	E	2	2	4	
EL	IPCEFEL	CULTIVO DE ESPECIES DE AGUAS FRIAS	3	E	2	2	4	
EL	IPCEOEL	CULTIVO DE ESPECIES ACUATICAS ORNAMENTALES	3	E	2	2	4	
EL	IPDGAEL	DISEÑO DE GRANJAS ACUICOLAS Y ECLOSIONARIOS	3	E	2	2	4	
EL	IPDPPEL	DISEÑO DE PLANTAS PESQUERAS	3	E	2	2	4	
EL	IPEAPEL	EVALUACION ACUSTICA PESQUERA	3	E	2	2	4	
EL	IPEPPEL	ENVASES Y EMBALAJES DE PRODUCTOS PESQUEROS	3	E	2	2	4	
EL	IPFLPEL	FLOTA PESQUERA	3	E	2	2	4	
EL	IPGAAEL	GENETICA APLICADA A LA ACUICULTURA	3	E	2	2	4	
EL	IPIAPEL	INGENIERIA DE ARTES DE PESCA	3	E	2	2	4	
EL	IPIDDEL	INFRAESTRUCTURA DE DESEMBARCO	3	E	2	2	4	
EL	IPLAREL	LARVICULTURA	3	E	2	2	4	
EL	IPNBSEL	NATACION, BUCEO Y SUPERVIVENCIA II	2	E	0	6	6	
EL	IPNYMEL	NAVEGACION Y MANIOBRAS	3	E	2	2	4	
EL	IPPSPEL	PROCESAMIENTO DE SUB-PRODUCTOS DE LA PESCA	3	E	2	2	4	
EL	IPSPDEL	SURIMI Y SUS PRODUCTOS DERIVADOS	3	E	2	2	4	