



RESUMEN DE CURSOS POR GRUPO

PERIODO: 2025-I

FACULTAD: CIENCIAS BIOLÓGICAS

ESCUELA PROFESIONAL: BIOLOGÍA

CÓD	NOMBRE CURSO	UNICO	TOTAL
PLAN DE ESTUDIOS: 2019-05 - SISTEMA: FLEXIBLE			
NIVEL - SEMESTRE: Noveno			
PESQUERÍA			
187	UNIDAD DE PESCA Y NAVEGACIÓN	1	1
188	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA Y OPERACIONES ACUICOLAS	1	1
190	LEGISLACIÓN PESQUERA	1	1
ECOLOGÍA			
191	SEMINARIO DE TESIS	1	1
NIVEL - SEMESTRE: Décimo			
ECOLOGÍA			
208	TALLER EN DIAGNÓSTICO DEL ECOSISTEMA	5	5
210	TALLER EN ORGANIZACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD	5	5
211	TALLER EN CALIDAD AMBIENTAL	5	5
212	PRACTICAS PRE-PROFESIONAL	5	5
BIO445	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	6	6
PESQUERÍA			
209	PRACTICAS PRE PROFESIONALES	3	3
BIO319	TRABAJO DE INVESTIGACIÓN	3	3

CÓD	NOMBRE CURSO	GRUPO A	UNICO	TOTAL
PLAN DE ESTUDIOS: 2021-06-PESQUERÍA - SISTEMA: FLEXIBLE				
NIVEL - SEMESTRE: Primero				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
EG101	COMPRENSIÓN Y ARGUMENTACIÓN		28	28
EG102	PENSAMIENTO RACIONAL Y ÉTICA		23	23
EG103	MATEMÁTICA BÁSICA		25	25
EG104	TALLER DE INNOVACIÓN Y EMPRENDIMIENTO		25	25
EG105	ECOLOGÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE		22	22
EG113	BIOLOGÍA GENERAL		21	21
EG114	ESTRATEGIAS DE APRENDIZAJE		21	21
NIVEL - SEMESTRE: Segundo				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES201	BOTÁNICA CRIPTOGÁMICA		22	22
BPES202	BIOLOGÍA CELULAR Y MOLECULAR	1	22	23
BPES203	ZOOLOGÍA DE INVERTEBRADOS		20	20
EG109	FÍSICA GENERAL		22	22
EG118	IDENTIDAD Y DIVERSIDAD CULTURAL		23	23
EG119	SEGURIDAD Y DEFENSA NACIONAL		20	20
NIVEL - SEMESTRE: Tercero				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES	BOTÁNICA FANEROGÁMICA		24	24
BPES204	BIOESTADÍSTICA		24	24
BPES206	BIOLOGÍA PESQUERA		20	20
BPES207	MICROBIOLOGÍA GENERAL		30	30
BPES208	ZOOLOGÍA DE CORDADOS		22	22
EG108	QUÍMICA GENERAL		22	22
NIVEL - SEMESTRE: Cuarto				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES209	ECOLOGÍA APLICADA A LA PESCA Y ACUICULTURA		24	24
BPES210	GENÉTICA		26	26
BPES211	BIOQUÍMICA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS		21	21
BPES212	ENTOMOLOGÍA		25	25
BPES301	MICROBIOLOGÍA Y CONTROL DE CALIDAD DE PRODUCTOS PESQUEROS		17	17
ECO213	ECONOMÍA Y ADMINISTRACIÓN PESQUERA		22	22
NIVEL - SEMESTRE: Quinto				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES215	QUÍMICA ANALÍTICA Y BROMATOLOGÍA PESQUERA		12	12
BPES216	FISIOLOGÍA DE ORGANISMOS ACUÁTICOS		12	12
BPES302	MANEJO DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS		11	11
BPES303	REPRODUCCIÓN Y MEJORAMIENTO GENÉTICO DE PECES		11	11
BPES304	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA		1	1
BPES305	CULTIVO DE MICROALGAS		12	12
EST214	DISEÑOS EXPERIMENTALES PESQUEROS		12	12
HUM217	INGLÉS TÉCNICO		11	11
NIVEL - SEMESTRE: Sexto				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES306	BIOLOGÍA MARINA Y PESCA SUSTENTABLE		7	7
BPES307	NUTRICIÓN Y ALIMENTACIÓN DE PECES		7	7
BPES308	TECNOLOGÍA PESQUERA DE CONSERVACIÓN		6	6
BPES309	ICTIOLOGÍA I		9	9

BPES311	PRODUCTIVIDAD ACUÁTICA (E)		8	8
CON218	GESTIÓN Y CONTABILIDAD DE COSTOS DE EMPRESAS PESQUERAS		7	7
NIVEL - SEMESTRE: Séptimo				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES219	METODOLOGIA DE LA INVESTIGACION CIENTIFICA		3	3
BPES220	DINAMICA DE POBLACIONES DE PECES		3	3
BPES312	ACUICULTURA		4	4
BPES313	TECNOLOGIA PESQUERA DE TRANSFORMACIÓN		5	5
BPES314	ICTIOLOGÍA II		3	3
BPES316	ACUAPONIA (E)		5	5
NIVEL - SEMESTRE: Octavo				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES221	CONTAMINACION DE ECOSISTEMAS ACUÁTICOS		6	6
BPES317	PESCA Y NAVEGACIÓN		7	7
BPES318	TRUCHICULTURA		6	6
BPES319	OCEANOGRAFIA		5	5
BPES321	LEGISLACIÓN PESQUERA (E)		4	4
CON222	COMERCIALIZACIÓN Y MARKETING DE RECURSOS HIDROBIOLÓGICOS		6	6
NIVEL - SEMESTRE: Noveno				
BIOLOGÍA: PESQUERÍA				
BPES223	SEMINARIO DE TESIS		4	4
BPES322	ORDENAMIENTO Y DESARROLLO PESQUERO		3	3
BPES323	ICTIOPATOLOGIA Y PARASITOLOGIA		4	4
BPES324	DISEÑO DE INFRAESTRUCTURA Y OPERACIONES ACUICOLAS		4	4
BPES325	LIMNOLOGÍA		4	4
ECO326	FORMULACIÓN Y EVALUACIÓN DE PROYECTOS PESQUEROS		3	3