g. Malla curricular

CURSOS OBLIGATORIOS DE FORMACIÓN GENERAL						
ı	BIOLOGÍA CELULAR 5	QUÍMICA GENERAL E INORGÁNICA 5	FÍSICA GENERAL I 4	MATEMÁTICAS I 5		19
II	TALLER DE LENGUAJE Y REDACCIÓN 3	QUÍMICA ORGÁNICA 5	FÍSICA GENERAL II 4	MATEMÁTICAS II 5	FISICOQUÍMICA 4	21
111	GENÉTICA GENERAL 5	BIOQUÍMICA GENERAL 5	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA 3	MICROBIOLOGÍA GENERAL 4	FUNDAMENTOS DE ESTADÍSTICA 4	21
IV	BIOLOGÍA ANIMAL 5	BIOLOGÍA VEGETAL 5	BIOLOGÍA MOLECULAR 4	BIOESTADÍSTICA 4		18
V	DIVERSIDAD ANIMAL 5	DIVERSIDAD VEGETAL 5	FISIOLOGÍA GENERAL 4	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA 3		17
VI	ECOLOGÍA GENERAL 5	HIDROBIOLOGÍA GENERAL 5	SISTEMÁTICA GENERAL 4	EVOLUCIÓN 3	SEMINARIO DE ÉTICA 3	20
VII	BIOGEOGRAFÍA GENERAL 4					4
CURSOS OPTATIVOS						
TOTAL						

ORIENTACIÓN BOTÁNICA						
VII	PROCARIONTES Y PROTISTOS FOTOSINTÉTICOS 4	DICOTILEDÓNEAS I 4	HONGOS Y LÍQUENES 3	GIMMNOSPERMAS 2	SEMINARIO DE TESIS EN BOTÁNICA 3	16
VIII	BRIÓFITOS Y PTERIDÓFITOS 4	DICOTILEDÓNEAS II 4	MONOCOTILEDÓNEAS 4	ECOLOGÍA DE POBLACIONES VEGETALES 4	FISIOLOGÍA VEGETAL 4	20
IX	ETNOBOTÁNICA 4	BOTÁNICA ECONÓMICA 3	GENÉTICA VEGETAL 3			10
X	PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN BOTÁNICA 10					10
CURSOS ELECTIVOS						
TOTAL						

ORIENTACIÓN HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA					
VII	LIMNOLOGÍA 5	BIOLOGÍA PESQUERA 5	SEMINARIO DE TESIS EN HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA 3	OCEANOGRAFÍA 4	17
VIII	INVERTEBRADOS ACUÁTICOS 5	ICπologíA 5	ACUICULTURA GENERAL 5	EVALUACIÓN DE RECURSOS PESQUEROS 4	19
IX	ARTES Y MÉTODOS DE PESCA 3	ECOLOGÍA MARINA 4	ORDENACIÓN PESQUERA 3		10
x	PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN HIDROBIOLOGÍA Y PESQUERÍA 10				10
CURSOS ELECTIVOS					
TOTAL					

ORIENTACIÓN ZOOLOGÍA					
VII	PROTOZOOLOGÍA 5	FISIOLOGÍA ANIMAL 3	PROTOCORDADOS Y VERTEBRADOS ANAMNIOTAS 5	SEMINARIO DE TESIS EN ZOOLOGÍA 3	16
VIII	MORFOLOGÍA COMPARADA DE CORDADOS 3	INVERTEBRADOS ACELOMADOS Y PSEUDOCELOMADOS 5	VERTEBRADOS AMNIOTAS 5	ECOLOGÍA ANIMAL 4	17
IX	ENTOMOLOGÍA GENERAL 5	INVERTEBRADOS CELOMADOS 5			10
X	PRÁCTICAS PRE - PROFESIONALES EN ZOOLOGÍA 10				10
CURSOS ELECTIVOS					
TOTAL					