

LICENCIATURA		GRADO			
ASIGNATURA	CRÉDITOS	ASIGNATURA	ECTS		
PRIMERO					
BASES DE BIOLOGIA FUNDAMENTAL	7,5	BIOLOGÍA FUNDAMENTAL	6		
BASES FISICAS PARA ESTUDIO DEL MEDIO AMBIENTE	6	FÍSICA	8		
BASES QUIMICAS PARA EL ESTUDIO DEL M.A.	7,5	QUÍMICA	8		
FUNDAMENTOS MATEMATICOS PARA EL EST M.A.	9	MATEMÁTICAS	8		
GEOLOGIA	6	GEOLOGÍA I	8		
BIODEMOGRAFIA	4,5	BIODEMOGRAFÍA	3		
BASES DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS	4,5	BOTANICA	6		
BOTANICA	9				
PROCESOS Y RECURSOS GEOLOGICOS	6	GEOLOGÍA II	4,5		
QUIMICA-FISICA AMBIENTAL	7,5	QUÍMICA AMBIENTAL	4,5		
SEGUNDO					
BASES DE LA INGENIERIA AMBIENTAL	6	BASES DE LA INGENIERÍA AMBIENTAL	5		
ECOLOGIA I	6	ECOLOGÍA DE POBLACIONES	5		
EDAFOLOGIA	6	EDAFOLOGÍA	5		
MEDIO AMBIENTE Y SOCIEDAD	6	SOCIOLOGÍA Y MEDIO AMBIENTE	6		
BASES DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS	4,5	MICROBIOLOGÍA AMBIENTAL	5		
MICROBIOLOGIA AMBIENTAL	9				
ADMINISTRACION Y LEGISLACION AMBIENTAL	6	ADMINISTRACIÓN Y LEGISLACIÓN AMBIENTAL	4		
ECOLOGIA II	6	ECOLOGÍA DE COMUNIDADES Y ECOSISTEMAS	6		
PRINCIPIOS DE QUIMICA ANALITICA	6	QUÍMICA ANALÍTICA	5		
BASES DE BIOLOGIA DE ORGANISMOS	4,5	ZOOLOGÍA	6		
ZOOLOGIA	9				
SISTEMAS DE INFORMACION GEOGRAFICA	6	CARTOGRAFÍA-TELEDETECCIÓN-SIG	9		
TERCERO					
CARTOGRAFIA MEDIO AMBIENTAL	6				
AMPLIACION DE FISICA	6				
ECOLOGIA APLICADA	7,5				
EDUCACION AMBIENTAL	4,5	EDUCACIÓN Y COMUNICACIÓN AMBIENTAL	3		
RECURSOS GENETICOS	6	RECURSOS GENÉTICOS	3		
BIOLOGIA MARINA: EL ESPACIO LITORAL	4,5	BIOLOGÍA MARINA. CONSERVACIÓN Y GESTIÓN DEL LITORAL	3		
FISIOLOGIA AMBIENTAL	6				
GEOBOTANICA	7,5	GEOBOTÁNICA	3		
MODELOS MATEMATICOS Y SIMULACION	6				
ANALISIS QUIMICO INSTRUMENTAL	6	TÉCNICAS INSTRUMENTALES DE ANÁLISIS QUÍMICO	3		
REFORESTACION Y PRODUCCION	4,5				
AEROBIOLOGIA	4,5				
FISICA DE FLUIDOS APLICADA	6				
TECNOLOGIA DE LOS PROCESOS	4,5	TECNOLOGÍA DE PROCESOS INDUSTRIALES	3		
CUARTO					
ANALISIS Y CALIDAD DE AGUAS Y SUELOS	5				
ESTADISTICA	6	ESTADÍSTICA Y PROGRAMAS INFORMÁTICOS	6		
GESTION Y CONSERVACION DE FLORA Y FAUNA	5				
METEOROLOGIA Y CLIMATOLOGIA	6	METEOROLOGÍA Y CLIMATOLOGÍA	5		

CONTAMINACION ATMOSFERICA	6	CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	4
ECONOMIA APLICADA	6	ECONOMÍA AMBIENTAL	5
EROSION Y DESERTIZACION DE SUELOS	5	EROSIÓN Y DESERTIFICACIÓN	4
TOXICOLOGIA AMBIENTAL Y SALUD PUBLICA	6	TOXICOLOGÍA Y SALUD PÚBLICA	5
QUINTO			
EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL	9	EVALUACIÓN DE IMPACTO AMBIENTAL	6
ORDENACION DEL TERRITORIO Y MEDIO AMBIEN	9	PLANIFICACIÓN Y ORDENACIÓN DEL TERRITORIO	6
ORGANIZACION Y GESTION DE PROYECTOS	9	PLANIFICACIÓN DE PROYECTOS	3
BASES DE ACUICULTURA	4,5		
BIODEGRADACION	6	TRATAMIENTOS MICROBIOLÓGICOS APLICADOS AL MEDIO AMBIENTE	3
CALCULO CIENTIFICO	6		
CONTAMINACION ACUSTICA	4,5	CONTAMINACIÓN ACÚSTICA	3
CONTROL ECONOMICO	6		
EVALUACION Y CUANTIFICACION DEL PAISAJE	6	ANÁLISIS ECOLÓGICO DEL PAISAJE	3
GESTION Y ORDENACION DE CAZA Y VIDA SILV	4,5		
INDICADORES BIOLOG. DE CALIDAD DEL AGUA	6	BIOINDICADORES AMBIENTALES	3
BIOINDICADORES VEGETALES	4,5		
AUDITORIA AMBIENTAL	4,5		
CRIA DE ANIMALES ACUATICOS	4,5		
GEOMORFOLOGIA AMBIENTAL	6		
GESTION Y ORDENACION DE PESCA CONTINENTA	4,5		
INCENDIOS FORESTALES	6	ECOLOGÍA DE PERTURBACIONES (PLAGAS Y FUEGO)	3
CONTROL DE PLAGAS DE INSECTOS	6		
LIMNOLOGIA APLICADA	6	LIMNOLOGÍA APLICADA	3
OCIO Y MEDIO AMBIENTE	4,5		
RECUPERACION DE SUELOS CONTAMINADOS	4,5	RECUPERACIÓN DE SUELOS CONTAMINADOS	3
BIOTECNOLOGIA AMBIENTAL	9		
BIOTECNOLOGIA MICROBIANA	6		
MUTAGENESIS AMBIENTAL	6		
BASES ECOLOGICAS DEL TRATAMIENTO AGUA	9	CONTROL BIOLÓGICO DE TRATAMIENTOS DE AGUA	3
MODELIZACION Y APLIC. PROCESOS ATMOSF.	6	MODELIZACIÓN ATMOSFÉRICA	3
REDES Y SISTEMAS INSTRUMENTALES	9		
RESTAURACION DEL MEDIO NATURAL	4,5	RESTAURACIÓN DE ESPACIOS DEGRADADOS	3
TECNICAS APLICADAS A PROPAGACION PLANTAS	4,5		

Enseñanzas que se extinguen por la implantación del siguiente título propuesto

Licenciatura de Ciencias Ambientales