		GRADO Ciencias Ambientais							
	CURSO	1 2				3		4	
	HORA	10:00H	16:00H	10:00H	16:00H	10:00H	16:00H	10:00H	16:00H
	24-sep		MATEMÁTICAS		BIOCLIMATOLOGÍA		ENER SOST ENERGÉTICA		BIOCLIMATOLOGIA
_	25-sep		AMPLI MAT		ANLS INSTRUMENTAL	INGENIERIA AMBIENTAL	Q ATMOSFÉRA		CLIMATOLOGÍA FÍSICA
CARREA	26-sep		FÍSICA		EDAFOLOGÍA	EVAL IMPACT AMB			AUDT GEST AMB
Ε.	27-sep		AMPLI FÍSICA		ECO EMPRESA		MOD SIMULACIÓN	BIODIVERSIDAD	CAMB CLIMÁTICO
Š	28-sep		BIOLOGÍA		ZOOLOGÍA		HIDROLOGÍA		AEROBILOGÍA
DE	01-oct		GEOLOGÍA		T PREP MUESTRAS	ORD TERRITORIO	ECOLOGÍA		AMPL ING AMB/T DEP AGUAS RES
FIN	02-oct		QUÍMICA		GEST RESIDUOS		EVAL CONS SUELOS		TELD SIG
C. FI	03-oct		AMPLI QUIM		BOTÁNICA	CONT ECOS TERRESTRES	FÍSICA AMBIENTAL		GEST CONS AGUA
	04-oct		INFORMÁTICA		MICROBIOLOGÍA		METEOROLOGÍA		GEST ESP NATURALES
	05-oct		LEG AMBIENTAL	RIES GEOLÓGICOS			ANLS CALIDAD AIRE	CONT ATMOSFÉRICA	TECN ANLS PRED METEO
Ŋ	26-oct		MATEMÁTICAS	BIOCLIMATOLOGÍA		ENER SOST ENERGÉTICA		BIOCLIMATOLOGIA	BIODIVERSIDAD
뿔	29-oct								CLIMATOLOGÍA FÍSICA
BIMES <sup>-</sup>	30-oct	GEOLOGÍA				INGENIERIA AMBIENTAL			
10	31-oct			ECO EMPRESA		EVAL IMPACT AMB		AUDT GEST AMB	
_	14-ene		FÍSICA	T PREP MUESTRAS		MOD SIMULACIÓN		CAMB CLIMÁTICO	
S	15-ene			EDAFOLOGIA					
2º BIMEST	16-ene	QUÍMICA				ECOLOGÍA		AEROBILOGÍA	
	17-ene				RIES GEOLÓGICOS				
	18-ene	BIOLOGÍA						DEG RECUP ECOSIST ACUATICOS	
-	18-mar	AMPLI MAT				EVAL CONS SUELOS		AMPL ING AMB/T DEP AGUAS RES	
BIMEST	19-mar								
Σ	20-mar			ANLS INSTRUMENTAL		ANLS CALIDAD AIRE	FÍSICA AMBIENTAL	TELD SIG	
3% B	21-mar	LEG AMBIENTAL				ORD TERRITORIO			
	22-mar			GEST RESIDUOS		Q ATMOSFÉRA		GEST CONS AGUA	
-	27-may	AMPLI FÍSICA			BOTANICA	METEOROLOGÍA		GEST ESP NATURALES	
ES	28-may								
BIMEST	29-may	INFORMÁTICA		ZOOLOGÍA				CONT ATMOSFÉRICA	
8+ E	30-may					CONT ECOS TERRESTRES	,		
4	31-may	AMPLI QUIM			MICROBIOLOGÍA		HIDROLOGÍA	TECN ANLS PRED METEO	
	24-jun	MATEMÁTICAS			BIOCLIMATOLOGÍA		ENER SOST ENERGÉTICA		BIOCLIMATOLOGIA
	25-jun	=/2.2.	AMPLI MAT	ANLS INSTRUMENTAL		INGENIERIA AMBIENTAL	FISICA AMBIENTAL	CLIMATOLOGIA FISICA	DEG RECUP ECOSIST ACUATICOS
	26-jun	FÍSICA			MICROBIOLOGÍA	EVAL IMPACT AMB		AUDT GEST AMB	
0	27-jun	,	AMPLI FÍSICA		ECO EMPRESA	CONT ECOS TERRESTRES	MOD SIMULACIÓN	BIODIVERSIDAD	CAMB CLIMÁTICO
JULIO	28-jun	QUÍMICA			ZOOLOGÍA	HIDROLOGÍA		AEROBILOGÍA	
	01-jul	BIOLOGÍA		T PREP MUESTRAS			ECOLOGÍA	AMPL ING AMB/T DEP AGUAS RES	
o	02-jul	GEOLOGÍA		GEST RESIDUOS	,		EVAL CONS SUELOS	TELD SIG	
	03-jul	AMPLI QUIM			EDAFOLOGÍA	ORD TERRITORIO	Q ATMOSFÉRA	GEST CONS AGUA	
	04-jul	INFORMÁTICA		BOTÁNICA		METEOROLOGÍA		GEST ESP NATURALES	
	05-jul	LEG AMBIENTAL		RIES GEOLÓGICOS		ANLS CALIDAD AIRE		CONT ATMOSFÉRICA	TECN ANLS PRED METEO

F. BÁSICA

OBLIGATORIAS

PROCESOS ATMOSFÉRICOS Y CLIMA

GESTIÓN AMBIENTAL

ASIGNATURAS PLAN 2010