



DENOMINACIÓN ASIGNATURA: TECNOLOGÍA AMBIENTAL		
GRADO: INGENIERÍA MECÁNICA	CURSO: 2	CUATRIMESTRE: 2

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA									
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio distinto de aula (aula informática, audiovisual, etc.)	Indicar SI/NO es una sesión con 2 profesor es	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			GRANDE	PEQUEÑO			DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	CONCEPTOS GENERALES: MEDIO AMBIENTE, SOSTENIBILIDAD, INGENIERÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	X					1,66	7
1	2	PARÁMETROS DE CONTAMINACIÓN		X				1,66	
2	3	INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	X					1,66	7
2	4	TRANSPORTE Y DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS		X				1,66	
3	5	CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	X					1,66	7
3	6	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		X				1,66	
4	7	EVALUACIÓN DEL RIESGO SOBRE LA SALUD DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	X					1,66	7
4	8	LABORATORIO 1		X	AULA INFORMÁTICA	2		1,66	
5	9	TRATAMIENTOS DE AGUAS Y UTILIZACIÓN	X					1,66	7

5	10	LABORATORIO2		X		2		1,66	
6	11	TRATAMIENTOS AVANZADOS DE AGUAS Y PROCESOS DE DESINFECCIÓN	X					1,66	7
6	12	PROYECTOS		X				1,66	
7	13	TRATAMIENTO, REUTILIZACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL DE SÓLIDOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES/ PRUEBA PARCIAL	X					1,66	7
7	14	PROYECTOS		X				1,66	
								23,33	49
Subtotal 2									
8		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc							
9		Preparación de evaluación y evaluación							
10								3	
11									
								3	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)									
TOTAL (Total 1 + Total 2. Máximo 90 horas)								75	