

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: TECNOLOGÍA AMBIENTAL		
GRADO: GRADO EN INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CURSO:2	CUATRIMESTRE: 1

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E D U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	CONCEPTOS GENERALES: MEDIO AMBIENTE, SOSTENIBILIDAD, INGENIERÍA Y DESARROLLO SOSTENIBLE	X				1,66	3,25
2	2	PARÁMETROS DE CONTAMINACIÓN		X			1,66	3,25
3	3	INTRODUCCIÓN A LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA	X				1,66	3,25
4	4	TRANSPORTE Y DISPERSIÓN DE CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS		X			1,66	3,25
5	5	CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	X				1,66	3,25
6	6	CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA		X			1,66	3,25
7	7	EVALUACIÓN DEL RIESGO SOBRE LA SALUD DE LOS CONTAMINANTES ATMOSFÉRICOS	X				1,66	3,25
8	8	LABORATORIO 1		X	AULA INFORMÁTICA		1,66	3,25
9	9	TRATAMIENTO DE AGUAS Y UTILIZACIÓN	X				1,66	3,25

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA

S E M A N A	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
			A G R E G A D O	R E U C I D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES <i>(1,66=50+50 min)</i>	HORAS TRABAJO <i>(Max.Estim. 3,25h)</i>
10	10	LABORATORIO 2		X	AULA INFORMÁTICA		1,66	3,25
11	11	TRATAMIENTOS AVANZADOS DE AGUAS Y PROCESOS DE DESINFECCIÓN	X				1,66	3,25
12	12	PROYECTOS		X			1,66	3,25
13	13	TRATAMIENTO, REUTILIZACIÓN Y DISPOSICIÓN FINAL DE SÓLIDOS PROCEDENTES DEL TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES	X				1,66	3,25
14	14	PROYECTOS		X			1,66	3,25
	15	Sesión adicional					1,66	3,25
Subtotal 1							25	49
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							74	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					1,8	-
16	17	Preparación de evaluación y examen					4	4
18								
Subtotal 2							6	4
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							10	
TOTAL (<i>Máximo 83 horas</i>)							83	