

ASIGNATURA: Instalaciones Térmicas		
GRADO: INGENIERÍA MECÁNICA	CURSO: 3º	CUATRIMESTRE: 2º

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 (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max.Estim. 3,25h)
1	1	Introducción. Código Técnico de la Edificación.		x		Repaso de la sesión impartida	1.66	3
2	2	Cálculo de U. Ejemplos.	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
3	3	Cargas térmicas y demanda de energía. Ejercicio.		x		Repaso de la sesión impartida	1.66	3
4	4	Sistemas de compresión mecánica: climatización edificios (I)	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
5	5	Laboratorio 1		x	A. Inform.	Leer el guión antes de ir a la sesión de prácticas. Rellenar el informe con los datos obtenidos en la sesión para su posterior entrega.	1.66	3
6	6	Sistemas de compresión mecánica: climatización edificios. (II)	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
7	7	Ejercicio de aplicación. Refrigeración.		x		Repaso de la sesión impartida	1.66	3
8	8	Ejercicio de aplicación. Bomba de calor.	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
9	9	Prueba parcial		x			1.66	3
10	10	Cámaras de congelación.	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
11	11	Carga térmica en cámaras. Ejercicio.	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3

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 D O		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES <i>(1,66=50+50 min)</i>	HORAS TRABAJO <i>(Max.Estim. 3,25h)</i>
12	12	Laboratorio 2		x	Lab	Repaso de sesiones	1.66	3
13	13	Ciclo doble compresión. Ejercicio.	x			Repaso de la sesión impartida	1.66	3
14	14	Refrigerantes. Impacto ambiental. Ejercicio.		x		Repaso de la sesión impartida	1.66	3
	15	Sesión adicional					1.66	
Subtotal 1							25	42
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							67	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					1.8	-
16		Preparación de evaluación y examen					4	4
17								
18								
Subtotal 2							6	4
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							10	
TOTAL (Máximo 83 horas)							77	