

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: Estructuras y Construcciones Industriales		
POSTGRADO: MÁSTER UNIVERSITARIO EN INGENIERÍA INDUSTRIAL Profesor/a: Shirley K. García Castillo	ECTS: 3	CUATRIMESTRE: 2do

CRONOGRAMA DE LA ASIGNATURA (versión detallada)								
SEMANA	SESIÓN	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN (En su caso, incluir las recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc)	GRUPO (marcar X)		Indicar espacio Necesario distinto aula (aula informática, audiovisual, etc..)	TRABAJO DEL ALUMNO DURANTE LA SEMANA		
			1	2		DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES	HORAS TRABAJO Semana Máximo 7 H
1	1	Presentación de la asignatura Tema 1.- Naves industriales Tema 2.-Marco normativo				Adquisición y compresión de conceptos fundamentales relacionados con los temas 1 y 2	1,67	3,5
2	2	Tema 3.- Acciones en la edificación y combinaciones				Adquisición y compresión de conceptos fundamentales relacionados con los temas 3	1,67	3,5
3	3	Resolución de ejercicios relacionados con los conceptos del tema 3				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos del tema 3	1,67	3,5

4	4	Resolución de ejercicios relacionados con los conceptos del tema 3				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos del tema 3	1,67	3,5
5	5	Tema 4.- Análisis estructural y flexión Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de los temas 3 y 4				Adquisición y comprensión de conceptos fundamentales relacionados con los temas 3 y 4	1,67	3,5
6	6	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de los temas 3 y 4				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos de los temas 3 y 4	1,67	3,5
7	7	Tema 5.- Soportes y pandeo				Adquisición y comprensión de conceptos fundamentales relacionados con el tema 5	1,67	3,5
8	8	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de los temas 3, 4 y 5				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos de los temas 3, 4 y 5	1,67	3,5
9	9	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de los temas 3, 4 y 5				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con	1,67	3,5

						los contenidos de los temas 3, 4 y 5		
10	10	Tema 6.- Cálculo de uniones				Adquisición y comprensión de conceptos fundamentales relacionados con el tema 6	1,67	3,5
11	11	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de del tema 6				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos del tema 6	1,67	3,5
12	12	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de del tema 6				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos del tema 6	1,67	3,5
13	13	Resolución de ejercicios y cuestiones relacionados con los conceptos de del tema 6				Realización de ejercicios y cuestiones relacionadas con los contenidos del tema 6	1,67	3,5
14	14	Tema 7.- Cimentaciones				Adquisición y comprensión de conceptos fundamentales relacionados con el tema 7	1,67	3,5

		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc					3	0
		Evaluación					3,5	
TOTAL 1							30	49
TOTAL							79	