

DENOMINACIÓN ASIGNATURA: CÁLCULO NUMÉRICO		
GRADO: INGENIERÍA EN TECNOLOGÍAS INDUSTRIALES	CURSO: 3	CUATRIMESTRE: 2

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	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
1	1	Teoría Tema 1		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
1	2	Ejercicios Tema 1		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
2	3	Teoría Tema 1		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
2	4	Ejercicios Tema 1		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
3	5	Teoría Tema 2		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
3	6	Ejercicios Tema 2		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
4	7	Teoría Tema 2		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
4	8	Ejercicios Tema 2		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
5	9	Teoría Tema 3		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
5	10	Ejercicios Tema 3		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
6	11	Teoría Tema 3		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
6	12	Ejercicios Tema 3		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
7	13	Teoría Tema 4		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
7	14	Ejercicios Tema 4		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
8	15	Teoría Tema 4		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
8	16	Ejercicios Tema 4		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	

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	HORAS TRABAJO (Max. 7h semana)
9	17	Teoría Tema 5		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
9	18	Ejercicios Tema 5		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
10	19	Teoría Tema 5		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
10	20	Ejercicios Tema 5		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
11	21	Teoría Tema 6		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
11	22	Ejercicios Tema 6		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
12	23	Teoría Tema 6		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
12	24	Ejercicios Tema 6		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
13	25	Teoría Tema 7		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
13	26	Ejercicios Tema 7		X		Programación y resolución de ejercicios	1,66	
14	27	Teoría Tema 7		X		Estudiar contenidos clase magistral	1,66	7
14	28	Ejercicios Tema 7		X	X	Programación y resolución de ejercicios	1,66	
	29	Sesión adicional		X		Repaso de materias	1,66	
Subtotal 1							48,14	98

Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 1-14)	146,14
--	---------------

15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc						
16		Preparación de evaluación y evaluación						3
17								
18								

Subtotal 2	3
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno entre las semanas 15-18)	3

TOTAL (Total 1 + Total 2. <i>Máximo 156 horas</i>)	149,14
--	---------------