uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Vicerrectorado de Estudios Apoyo a la docencia y gestión del grado

ASIGNATURA: CÁLCULO II		
GRADO: INGENIERÍA ELÉCTRICA	CURSO: PRIMERO	CUATRIMESTRE: SEGUND

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S	S		TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
E M A N A	E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	A G R E G A D O	R E D C I D O	DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)	
1	1	EL ESPACIO RN, FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES, CONJUNTOS DE NIVEL, INTRODUCCIÓN AL CONCEPTO DE LÍMITE	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 14.1, 14.2, 14.3 Y 14.5 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 2.1 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	2	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 1.1	1,66		
2	3	LÍMITES Y CONTINUIDAD	х		No	ESTUDIAR LA SECCIÓN 14.6 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 2.2 DE MARSDEN	1,66	6,5	
2	4	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 1.1	1,66	0,5	
3		DIFERENCIABILIDAD Y DERIVADAS PARCIALES, MATRIZ DERIVADA Y VECTOR GRADIENTE	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 15.1 Y 15.4 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 2.3 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	6	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	l No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 1.2 Y 1.3	1,66		

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S	S			O DE ENCIA car X)	ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
E M A N A	E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	A G R E G A D	R E D U C I D	DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)	
4	7	REGLA DE LA CADENA, DERIVADAS DIRECCIONALES	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 15.2 Y 15.3 DE SALAS Y/O LAS SECCIONES 2.5 Y 2.6 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	8	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 1.4	1,66		
5	9	DERIVADAS DE ORDEN SUPERIOR, EXTREMOS LOCALES	х		No	ESTUDIAR LA SECCIÓN 15.5 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 3.1 Y 3.3 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	10	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 2.1 Y 2.2	1,66		
6	11	EXTREMOS CONDICIONADOS, MULTIPLICADORES DE LAGRANCE, EXTREMOS GLOBALES	х		No	ESTUDIAR LA SECCIÓN 15.5 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 3.4 DE MARSDEN	1,66	6,5	
В	12	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 2.3	1,66	, 6,5	
7	13	INTEGRALES EN RN	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 16.2 Y 16.3 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 5.1, 5.2, 5.3 Y 5.6 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	14	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 3.1	1,66		
8		INTEGRACIÓN ITERADA, TEOREMA DE FUBINI, APLICACIONES	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 16.3 Y 16.7 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 5.4 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	16	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CONTROL DE EVALUACIÓN 1.		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 3.1	1,66		

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S E M A N	DOCEN		TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
		R E D U C I D	DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)			
		CAMBIO DE VARIABLE, COORDENADAS POLARES,				ESTUDIAR LAS SECCIONES 16.8, 16.9 Y			
9	17	CILÍNDRICAS Y ESFÉRICAS, APLICACIONES	х		No	16.10 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 6.2 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	18	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 3.2 Y 3.3	1,66		
10	19	INTEGRALES DE LÍNEA, CAMPOS CONSERVATIVOS	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 17.1, 17.2 Y 17.3 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 7.1, 7.2 Y 8.3 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	20	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 4.1	1,66		
11	21	INTEGRALES DE SUPERFICIE	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 17.6 Y 17.7 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 7.3, 7.4, 7.5 Y 7.6 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	22	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 4.2	1,66		
12	23	TEOREMA DE GREEN, STOKES Y GAUSS	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 17.5, 17.9 Y 17.10 DE SALAS Y/O LA SECCIÓN 8.1, 8.2 Y 8.4 DE MARSDEN	1,66	6,5	
	24	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 4.3	1,66		
13	25	TRANSFORMADA DE LAPLACE	х		No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 7.1, 7.2, 7.3 Y 7.4 DE NAGLE	1,66	6,5	
13	26	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS	х		No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 5.1 Y 5.2	1,66	0,5	

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S	S		TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
E M A N A	E	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	A G R E G A D O	R E D U C I D	DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)	
14	27	ECUACIONES DIFERENCIALES LINEALES		х	No	ESTUDIAR LAS SECCIONES 7.5, 7.6 Y 7.7 DE NAGLE	1,66	6,5	
14	28	DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS CONTROL DE EVALUACIÓN 2.	x		No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 5.3	1,66	0,5	
	29	REPASO Y RESOLUCIÓN DE DUDAS		х	No	COLECCIÓN DE PROBLEMAS: SECCIÓN 5.3	1,66	3,25	
-	Subtotal 1								
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							14	42	
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc	х		No		3,6	-	
16 17 18		Preparación de evaluación y examen					4	10	
Subtotal 2								10	
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)						1	8		
TOTAL (<u>Máximo 160 horas</u>)						160			