uc3m Universidad Carlos III de Madrid

Vicerrectorado de Estudios Apoyo a la docencia y gestión del grado

ASIGNATURA: Cálculo II		
GRADO: Ingeniería Telemática	CURSO: Primero	CUATRIMESTRE: Segundo

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
S	S		TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO			
E M A N A	E S – Ó N	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)	
1	1	CAPÍTULO I: EL ESPACIO R^N, ESTRUCTURA TOPOLÓGICA, FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES: CONJUNTOS DE NIVEL	Х				1,66	6,5	
	2	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66		
2	3	LIMITES Y CONTINUIDAD DE FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES	Х				1,66	6,5	
	4	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66		
3	5	DIFERENCIABILIDAD Y DERIVADAS PARCIALES, MATRIZ JACOBIANA Y VECTOR GRADIENTE	Х				1,66	6,5	
	6	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Χ			1,66		
4	/	REGLA DE LA CADENA, DERIVADAS DIRECCIONALES, OPERADORES DIFERENCIALES	Х				1,66	6,5	
	8	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66		
5	9	CAPÍTULO II: MATRIZ HESSIANA , EXTREMOS LOCALES	Χ				1,66	6,5	
3	10	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Χ			1,66	0,5	
6	11	EXTREMOS CONDICIONADOS, MULTIPLICADORES DE LAGRANGE, EXTREMOS GLOBALES	Х				1,66	6,5	

	PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA							
·	S E S I Ó N	DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESDA GIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
S E M A N A			A G R E G A D	R E D U C I D	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
	12	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	
1 7	12	CAPÍTULO III: INTEGRALES EN R^N. PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL.	Х				1,66	6,5 6,5
	14	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	
8	15	INTEGRACION ITERADA, TEOREMA DE FUBINI, APLICACIONES	Χ				1,66	6,5
	16	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	0,5
9	17	CAMBIO DE VARIABLE, COORDENADAS POLARES, CILINDRICAS Y ESFERICAS	Х				1,66	6,5
	18	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	
10	19	APLICACIONES DE LA INTEGRAL	Χ				1,66	6,5
	20	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	
11	21	CAPÍTULO IV: INTEGRALES DE LINEA, CAMPOS CONSERVATIVOS	Х				1,66	6,5
	22	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	<u> </u>
12	23	INTEGRALES DE SUPERFICIE	Х				1,66	6,5
12	24	DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	0,5
13		TEOREMA DE GREEN	Х				1,66	6,5
		DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	0,5
14		TEOREMAS DE GAUSS Y STOKES	Х				1,66	6,5
		DISCUSION Y RESOLUCION DE PROBLEMAS		Х			1,66	,
	20	Sesión adicional. SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL.	Х				1,66	3,25
Subtotal 1							48	94
Total 1 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							14	42
15		Recuperaciones, tutorías, entrega de trabajos, etc	Х		I		3,6	-
		1,, 20., 8.0 0, 8.0 0, 9.0		1	I		-,-	

PLANIFICACIÓN SEMANAL DE LA ASIGNATURA								
s	c	S E S DESCRIPCIÓN DEL CONTENIDO DE LA SESIÓN Ó N	TIPO DE DOCENCIA (marcar X)		ESPACIO	TRABAJO SEMANAL DEL ALUMNO		
E M A N A	E S I Ó		A G R E G A D O	R E D C I D	ESPACIO DISTINTO DEL AULA (aula informática, audiovisual, etc.)	DESCRIPCIÓN	HORAS PRESENCIALES (1,66=50+50 min)	HORAS TRABAJO (Max. Estim. 6,5h)
16 17 18		Preparación de evaluación y examen					4	10
Subtotal 2							8	10
Total 2 (Horas presenciales y de trabajo del alumno)							18	

TOTAL (<u>Máximo 160 horas</u>)