

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Grado en Ingeniería Química

GUÍA DOCENTE DE LA ASIGNATURA

G319 - Cálculo

Curso Académico 2014-2015

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DE LA ASIGNATURA

Título/s	Grado en Ingeniería Química
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación
Módulo / materia	ASIGNATURAS DE PRIMER CURSO MATERIA MATEMÁTICAS
Código y denominación	G319 - Cálculo
Créditos ECTS	6
Curso / Cuatrimestre	CUATRIMESTRAL (1)
Web	
Idioma de impartición	Español
Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION
Profesor responsable	MARIA REYES RUIZ COBO
E-mail	reyes.ruiz@unican.es
Número despacho	E.T.S.I. Industriales y Telecomunicaciones. Planta: - 5. DESPACHO (S5015)
Otros profesores	MARIA TERESA HERRERO MARTINEZ

2. CONOCIMIENTOS PREVIOS

Los propios del acceso a la Universidad, siendo deseable tener una formación de bachillerato científico-técnico y haber alcanzado un buen nivel en las asignaturas de matemáticas.

3. COMPETENCIAS GENÉRICAS Y ESPECÍFICAS DEL PLAN DE ESTUDIOS TRABAJADAS EN LA ASIGNATURA

Competencias Específicas	Nivel
Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmicos numéricos; estadísticos y optimización.	1
Competencias Transversales	Nivel
Capacidad de análisis y síntesis.	1
Resolución de problemas.	1
Capacidad de aplicar los conocimientos en la práctica.	1
Capacidad de aprender de forma autónoma.	1

3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA

- El alumno operará con números complejos en sus distintas representaciones.
- El alumno conocerá y utilizará las propiedades de las funciones elementales y su representación gráfica.
- El alumno aplicará la fórmula de Taylor para el cálculo aproximado y para el estudio local de una función de una variable.
- El alumno usará las técnicas más elementales de integración de funciones de una variable y su aplicación al cálculo de áreas y volúmenes. Conocerá las técnicas básicas de integración numérica.
- El alumno interpretará geométricamente y sabrá calcular la derivada parcial y direccional de una función de dos variables. Calculará derivadas parciales de orden superior y derivadas de funciones compuestas.
- El alumno planteará y resolverá, utilizando el cálculo diferencial, problemas de máximos y mínimos de funciones de una y varias variables.

4. OBJETIVOS DE LA ASIGNATURA

- Entender y saber aplicar los principales conceptos de cálculo diferencial de una y varias variables.
- Entender y saber aplicar los principales conceptos del cálculo integral de una variable.
- Utilizar software matemático como ayuda en la resolución de problemas.

5. MODALIDADES ORGANIZATIVAS Y MÉTODOS DOCENTES

ACTIVIDADES	HORAS DE LA ASIGNATURA
ACTIVIDADES PRESENCIALES	
HORAS DE CLASE (A)	
- Teoría (TE)	30
- Prácticas en Aula (PA)	15
- Prácticas de Laboratorio (PL)	15
- Horas Clínicas (CL)	
Subtotal horas de clase	60
ACTIVIDADES DE SEGUIMIENTO (B)	
- Tutorías (TU)	7.5
- Evaluación (EV)	7.5
Subtotal actividades de seguimiento	15
Total actividades presenciales (A+B)	75
ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	
Trabajo en grupo (TG)	15
Trabajo autónomo (TA)	60
Tutorías No Presenciales (TU-NP)	
Evaluación No Presencial (EV-NP)	
Total actividades no presenciales	75
HORAS TOTALES	150

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

CONTENIDOS		TE	PA	PL	CL	TU	EV	TG	TA	TU- NP	EV- NP	Semana
1	BLOQUE 1: Complejos y Funciones reales de una variable real.	0,00	0,00	0,00	0,00	3,00	3,50	7,00	20,00	0,00	0,00	6
1.1	TEMA 1: Números complejos. 1.1 Definición. Representación gráfica en el plano de Gauss. Formas de definir un número complejo. 1.2 Operaciones elementales; adición, sustracción, producto, cociente. Potencias y raíces.	5,00	3,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	2 a 4
1.2	TEMA 2: Funciones reales de una variable real. 2.1 Definición. Dominio e imagen. Gráficas de funciones elementales. Propiedades. Definición de continuidad. 2.2 Derivada en un punto: definición e interpretación geométrica. La derivada como razón de cambio. Cálculo de derivadas. 2.3 Polinomios de Taylor. Definición. Fórmula de Taylor. Error de aproximación. Aplicaciones. Cálculo de Extremos. Funciones equivalentes. 2.4 Derivación numérica; diferencias finitas.	6,00	3,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4 a 7
2	BLOQUE 2: Funciones reales de varias variables.	0,00	0,00	0,00	0,00	2,00	2,00	4,00	20,00	0,00	0,00	4
2.1	TEMA 3: Cálculo Diferencial de Funciones reales de dos variables. 3.1 Definición. Dominio e imagen. Trazas, curvas de nivel y gráfica. 3.2 Derivadas direccionales: definición e interpretación geométrica y Cálculo. Derivadas parciales de orden superior. Funciones diferenciables. Plano tangente y recta normal. Gradiente. 3.3 Derivación compuesta.	6,00	4,00	4,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	7 a 10
2.2	TEMA 4: Polinomios de Taylor y Optimización 4.1 Polinomios de Taylor. Aproximación lineal. 4.2 Extremos relativos de funciones diferenciables. 4.3 Extremos condicionados. Métodos de los multiplicadores de Lagrange.	3,00	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	11
3	BLOQUE 3: Cálculo Integral de funciones de una variable	0,00	0,00	0,00	0,00	2,50	2,00	4,00	20,00	0,00	0,00	5
3.1	TEMA 5: Integral indefinida 5.1 Funciones primitivas. Integrales inmediatas 5.2 Derivación por partes. 5.3 Derivación por cambio de variable. 5.4 Integrales racionales y trigonométricas.	2,00	1,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12
3.2	TEMA 6: Integral de Riemann. 6.1 Sumas de Riemann; funciones integrables. 6.2 Teorema del valor medio; teorema Fundamental del Cálculo Integral. Regla de Barrow. 6.3 Integrales impropias. 6.4 Integración numérica.	5,00	1,00	3,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	12 a 17
3.3	TEMA 7: Aplicaciones 7.1 Área de una región plana. 7.2 Volumen de un sólido de sección conocida. 7.3 Otras aplicaciones.	3,00	1,00	2,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	17 a 18

TOTAL DE HORAS	30,00	15,00	15,00	0,00	7,50	7,50	15,00	60,00	0.00	0.00	
Esta organización tiene carácter orientativo.											

TE	Horas de teoría
PA	Horas de prácticas en aula
PL	Horas de prácticas de laboratorio
CL	Horas Clínicas
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo
TU-NP	Tutorías No Presenciales
EV-NP	Evaluación No Presencial

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Evaluación continua	Examen escrito	No	Sí	100,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Una a dos horas cada prueba			
Fecha realización	A lo largo del cuatrimestre			
Condiciones recuperación	En el examen final			
Observaciones	Se realizarán varias pruebas a lo largo del cuatrimestre. En algunas de ellas se hará uso del ordenador.			
Examen final	Examen escrito	Sí	Sí	0,00
Calif. mínima	0,00			
Duración	Unas cuatro horas			
Fecha realización	En el periodo de exámenes de febrero			
Condiciones recuperación	En septiembre			
Observaciones	Al examen de Septiembre se llevará la asignatura completa.			
TOTAL				100,00
Observaciones				
<p>-- Un bloque se supera si se obtiene una puntuación igual o superior a 5 sobre 10.</p> <p>-- El bloque 1 se puntúa sobre 4 puntos, el bloque 2 sobre 3 y el bloque 3 sobre 3. La asignatura se aprueba por evaluación continua si la suma de las calificaciones de los tres bloques es igual o superior a 5 sobre 10 y la nota de cada bloque no es inferior a 4 sobre 10.</p> <p>--Los alumnos que han seguido la evaluación continua pero no han aprobado la asignatura, podrán recuperar el bloque o bloques suspensos en el examen final. La asignatura se aprueba en el examen final si la suma de las calificaciones de los tres bloques es igual o superior a 5 sobre 10 y la nota de cada bloque no es inferior a 4 sobre 10.</p> <p>--Para participar en la evaluación continua será imprescindible evidenciar un seguimiento mínimo y continuado de las actividades propuestas en clase. En caso de no cumplir este requisito se perderá el derecho a la evaluación continua y se acudirá al examen final.</p> <p>--Los alumnos que no han seguido la evaluación continua se examinarán de la asignatura completa en el examen final, siendo la nota obtenida en esta prueba el 100% de la calificación.</p>				
Observaciones para alumnos a tiempo parcial				
Los alumnos matriculados a tiempo parcial podrán optar por el método de evaluación descrito anteriormente en esta guía docente o por realizar únicamente el examen final. En el segundo caso, el peso de dicho examen final será del 100%.				

8. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA

Álvarez, E., Herrero, M^aT. y Ruiz, R. Colección Fundamentos Matemáticos. Tomo I y II.

Bradley, G.L. and Smith, K. Cálculo de una variable y Cálculo de varias variables. Volúmenes I y II.
Prentice Hall. ISBN: 84-89660-76-X

Larson, R. y Edwards. B.H. Calculo 1 de una variable. Editorial Mc Graw-Hill. ISBN: 978-607-15-0273-5.
Calculo 2 de varias variables. Editorial Mc Graw-Hill. ISBN: 978-970-19-7134-2

Complementaria

Smith, R. y Minton, R.B. Cálculo. Volumen 1 y 2. Editorial Mc Graw-Hill. ISBN: 84-481-3861-9.

9. SOFTWARE

PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Matlab	ETSIIT		Informática	Ver horarios del Centro
DPGraph	ETSIIT		Informática	Ver horarios del Centro

10. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS

- ☒ Comprensión escrita
 ☐ Comprensión oral
☐ Expresión escrita
 ☐ Expresión oral
☐ Asignatura íntegramente desarrollada en inglés

Observaciones