

Guía docente

CÁLCULO

Curso 2021-22



GRADO EN INGENIERÍA EN ORGANIZACIÓN INDUSTRIAL (BOE 21-12-2012)

CENTRO UNIVERSITARIO DE LA DEFENSA

Universidad Politécnica de Cartagena

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKjj	Página:	1/16	



1. Descripción general

Nombre	CÁLCULO
Código	511101004
Carácter	Básica
ECTS	7.5
Unidad temporal	Cuatrimestral
Unidad temporal	Curso 1º - Segundo cuatrimestre
Menciones / especialidades	
Idioma en la que se imparte	Castellano
Modalidad de impartición	Presencial

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Página:	2/16	



2. Datos del profesorado

Nombre y apellidos	Baenas Tormo, Tomás
Área de conocimiento	Matemática Aplicada
Departamento	Ciencias (CUD)
Teléfono	968189912
Correo electrónico	tomas.baenas@ cud.upct.es
Horario de atención y ubicación durante las tutorías	Lunes y jueves de 12:50 a 14:35. Como criterio general, el alumno que desee realizar una tutoría deberá previamente (al menos con un día de antelación) enviar un e-mail al profesor solicitando una cita previa con el fin de poder organizar debidamente la atención de todo el alumnado.
Titulación	Licenciado en Ciencias Físicas Doctor en Matemáticas Acreditación a Profesor Contratado Doctor por ANECA (Ciencias Experimentales)
Categoría profesional	Profesor/a Contratado/a Doctor/a de Facultades y Escuelas Superiores
Nº de quinquenios	2
Nº de sexenios	1 de investigación
Currículum vitae	
Responsable de los grupos	G1, G2
Nombre y apellidos	Bueno Linares, Jesús Antonio
Área de conocimiento	Geometría y Topología
Departamento	Ciencias (CUD)
Teléfono	968189910
Correo electrónico	antonio.bueno@ cud.upct.es
Horario de atención y ubicación durante las tutorías	Acordar con el profesor
Titulación	Doctor en Matemáticas
Categoría profesional	Profesor/a Ayudante Doctor/a de Facultades y Escuelas Superiores
Nº de quinquenios	No procede por el tipo de figura docente
Nº de sexenios	No procede por el tipo de figura docente
Currículum vitae	



3. Competencias y resultados del aprendizaje

3.1. Competencias básicas del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CB5]. Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

3.2. Competencias generales del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CG2]. Aplicar las tecnologías generales y las materias fundamentales en el ámbito industrial para la resolución de problemas propios de la ingeniería.

3.3. Competencias específicas del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CE1]. Resolver los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aplicar los conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en derivadas parciales; métodos numéricos, algorítmicos, estadísticos y de optimización.

Competencias específicas de la asignatura (para aquellas asignaturas optativas que las tengan)

3.4. Competencias transversales del plan de estudios asociadas a la asignatura

[CT3]. Aprender de forma autónoma.

3.5. Resultados del aprendizaje de la asignatura

Las competencias específicas y objetivos de aprendizaje que se desarrollarán con la asignatura de Cálculo, y que se indican a continuación, permitirán que el alumno al finalizar el curso sea capaz de:

- Analizar las funciones de varias variables mediante las derivadas direccionales en cada punto y sus derivadas sucesivas. Obtener desarrollos de Taylor y extremos relativos. - Aplicar el Método de los multiplicadores de Lagrange. Realizar cambios de variable y operar con funciones compuestas, inversas e implícitas. - Calcular integrales dobles y curvilíneas. Representar los correspondientes dominios y saber transformarlos mediante los cambios de variable más adecuados. Aplicar el Teorema de Green. - Resolver ecuaciones diferenciales de primer orden y los consiguientes problemas de valores iniciales. Obtener la solución general de las ecuaciones diferenciales lineales de orden superior y una solución particular de la ecuación completa aplicando los distintos métodos expuestos. Obtener soluciones aproximadas aplicando métodos numéricos. - Resolver los sistemas de ecuaciones diferenciales lineales de primer orden y poder transformarlos en una ecuación diferencial lineal de orden superior. - Identificar las ecuaciones diferenciales en derivadas parciales y su resolución en ciertos casos concretos. - Operar con números complejos y calcular integrales y series de números complejos. Resolver ciertas integrales impropias en el campo real transformándolas en integrales complejas y aplicando el teorema de los residuos. Las actividades de enseñanza/aprendizaje

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Página:	4/16	



diseñadas permitirán al alumno desarrollar las competencias instrumentales, personales y sistémicas que tiene asignadas en la asignatura de Cálculo en la memoria de este título.

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKj	Página:	5/16	



4. Contenidos

4.1 Contenidos del plan de estudios asociados a la asignatura

Cálculo diferencial e integral de funciones de varias variables. Ecuaciones diferenciales ordinarias. Introducción a los métodos numéricos. Introducción a las Ecuaciones en Derivadas Parciales. Métodos numéricos para resolución de Ecuaciones en Derivadas Parciales mediante diferencias finitas. Transformadas de Laplace y Fourier. Funciones de variable compleja. Integración compleja. Series de potencias. Transformada Z. Residuos.

4.2. Programa de teoría

Unidades didácticas y temas

Bloque 1

Tema 1. Funciones de varias variables

1. El espacio R^n . Producto escalar. Norma de un vector. Distancia entre dos puntos. Conjuntos acotados
2. Conjuntos abiertos, cerrados. Interior, exterior y frontera de un conjunto
3. Sucesiones de R^n
4. Funciones de varias variables. Límites y continuidad

Tema 2. Derivabilidad y diferenciabilidad de funciones escalares

1. Derivada según un vector. Derivadas direccionales. Derivadas parciales
2. Diferencial de una función. Relación entre la diferencial y la derivada según un vector. Condición suficiente de diferenciabilidad
3. Teorema del valor medio
4. Fórmula de Taylor
5. Extremos relativos. Matriz Hessiana
6. Extremos condicionados. Método de los Multiplicadores de Lagrange

Tema 3. Derivabilidad y diferenciabilidad de funciones vectoriales

1. Diferencial de una función vectorial. Matriz Jacobiana
2. Teorema de la función compuesta. Teorema de la función inversa. Teorema de la función implícita

Tema 4. Integral múltiple

1. Concepto de integral doble. Funciones integrables
2. Integración de una función acotada sobre un rectángulo. Integración reiterada
3. Cambio de variable
4. Integral múltiple
5. Aplicaciones de la integral

Tema 5. Integral curvilínea

1. Definición y propiedades
2. Cálculo de la integral curvilínea
3. Teorema de Green
4. Independencia del camino de integración

CSV:	uDrOn64MtdUhwttZZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwttZZowU5sUKjj	Página:	6/16	



4.2. Programa de teoría

Unidades didácticas y temas

Bloque 2

Tema 6. Ecuación de primer orden

1. Conceptos básicos
2. Ecuaciones con variables separables
3. Ecuaciones homogéneas
4. Ecuaciones diferenciales exactas. Factores integrantes
5. Ecuación lineal de primer orden
6. Ecuaciones reducibles a lineales: Ecuación de Bernouilli. Ecuación de Ricatti. Ecuación de Lagrange. Ecuación de Clairaut
7. Métodos aproximados de resolución de ecuaciones de primer orden

Tema 7. Ecuaciones de orden superior

1. Ecuaciones diferenciales de orden superior
2. Ecuaciones diferenciales lineales de orden n
3. Ecuaciones lineales homogéneas de coeficientes constantes
4. Ecuaciones lineales completas. Soluciones particulares
5. Transformada de Laplace y de Fourier
6. Aproximación de soluciones por métodos numéricos

Tema 8. Sistemas de ecuaciones diferenciales lineales

1. Introducción
2. Sistema lineales homogéneos con coeficientes constantes
3. Sistema lineales no homogéneos

Bloque 3

Tema 9. El cuerpo de los números complejos

1. El número complejo. Definición. Propiedades. Expresiones. Potenciación y radicación

Tema 10. Funciones de la variable compleja

1. Funciones de variable compleja. Límite y continuidad
2. Derivabilidad. Ecuaciones de Cauchy-Riemann
3. Funciones analíticas
4. Funciones elementales: función exponencial, logarítmica, trigonométrica, hiperbólicas

Tema 11. Integración de funciones de una variable compleja

1. Integración a lo largo de un camino. Primitiva
2. Teorema de Cauchy-Goursat. Fórmula integral de Cauchy

Tema 12. Series de potencias de variable compleja

1. Convergencia de sucesiones y series. Series de Taylor
2. Series de Laurent
3. Integración y derivación de series de potencias
4. Residuos y polos
5. Aplicación del cálculo de residuos

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Página:	7/16	



4.3. Programa de prácticas

Nombre y descripción

Práctica 1

Temas 1, 2 y 3

Práctica 2

Temas 4 y 5

Práctica 3

Temas 6, 7 y 8

Observaciones

Prevención de riesgos

La Universidad Politécnica de Cartagena considera como uno de sus principios básicos y objetivos fundamentales la promoción de la mejora continua de las condiciones de trabajo y estudio de toda la Comunidad Universitaria. Este compromiso con la prevención y las responsabilidades que se derivan atañe a todos los niveles que integran la Universidad: órganos de gobierno, equipo de dirección, personal docente e investigador, personal de administración y servicios y estudiantes. El Servicio de Prevención de Riesgos Laborales de la UPCT ha elaborado un "Manual de acogida al estudiante en materia de prevención de riesgos" que puedes encontrar en el Aula Virtual, y en el que encontraras instrucciones y recomendaciones acerca de cómo actuar de forma correcta, desde el punto de vista de la prevención (seguridad, ergonomía, etc.), cuando desarrolles cualquier tipo de actividad en la Universidad. También encontrarás recomendaciones sobre cómo proceder en caso de emergencia o que se produzca algún incidente. En especial, cuando realices prácticas docentes en laboratorios, talleres o trabajo de campo, debes seguir todas las instrucciones del profesorado, que es la persona responsable de tu seguridad y salud durante su realización. Consúltale todas las dudas que te surjan y no pongas en riesgo tu seguridad ni la de tus compañeros.

4.4. Programa de teoría en inglés

Unidades didácticas y temas

Unit 1

1. Functions of several variables
2. Derivative and differentiability of scalar functions
3. Derivative and differentiability of vector functions
4. Multiple integral
5. Line integral

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZzowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZzowU5sUKjj	Página:	8/16	



4.4. Programa de teoría en inglés

Unidades didácticas y temas

Unit 2

- 6. First order differential equations
- 7. Higher order differential equations
- 8. Systems of linear differential equations

Unit 3

- 9. Introduction to complex numbers
- 10. Derivatives of complex functions
- 11. Integration of functions of a complex variable
- 12. Power series of complex variable

4.5. Observaciones

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Página:	9/16	



5. Actividades formativas

Denominación	Descripción	Horas	Presencialidad %
Clases teóricas en el aula	Clase expositiva utilizando técnicas de aprendizaje cooperativo informal de corta duración. Resolución de dudas planteadas por los estudiantes. Se tratarán los temas de mayor complejidad y los aspectos más relevantes.	41.5	100
Preparación Trabajos/Informes	Elaboración de los informes de prácticas individuales y siguiendo criterios de calidad establecidos	6	0
Realización de actividades de evaluación formativas y sumativas	Se propondrán problemas para que sean resueltos por los alumnos en clase, los cuales serán comentados y discutidos por toda la clase, bajo la supervisión del profesor de la asignatura.	8	100
Realización de exámenes oficiales	Se realizará un examen global de la asignatura que permitirá evaluar los conocimientos del alumno.	4	100
Clases de problemas en el aula	Se resolverán problemas tipo y se analizarán casos prácticos. Se enfatizará el trabajo en plantear los métodos de resolución y no los resultados Se plantearán problemas y/o casos prácticos similares para que los alumnos lo vayan resolviendo individualmente o por parejas, siendo guiados paso a paso por el profesor.	32.5	100
Sesiones Prácticas en Aula de Informática	En dos sesiones en el aula de informática el profesor realizará dos clases magistrales de introducción a los sistemas de cálculo simbólico computacional. Se pretende que los alumnos enlacen contenidos teóricos y prácticos de forma directa, adquieran habilidades básicas	5	80

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Página:	10/16	



Denominación	Descripción	Horas	Presencialidad %
	computacionales y manejen programas y herramientas de cálculo.		
Tutorías	Las tutorías serán individuales o de grupo con objeto de realizar un seguimiento individualizado y/o grupal del aprendizaje. Revisión de exámenes por grupos y motivación por el aprendizaje.	5	50
Asistencia a Seminarios	Se realizarán actividades de trabajo cooperativo en las que los alumnos trabajan en grupo para resolver un conjunto de problemas, resolver dudas y aclarar conceptos.	7.5	50
Trabajo/Estudio Individual	Estudio de la materia. Resolución de ejercicios propuestos por el profesor.	78	0

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Página:	11/16	

6. Sistema de evaluación

6.1. Sistema de evaluación continua		
Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
Pruebas escritas	<p>1) Actividad de evaluación con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba escrita individual - Ponderación: 35%. Nota mínima para ponderación: 3 (sobre 10) - Contenido teórico-práctico de los bloques I (cálculo diferencial) y III (variable compleja) - A realizar al final del primer periodo lectivo. <p>2) Actividad de evaluación con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Prueba escrita individual - Ponderación: 40%. Nota mínima para ponderación: 3 (sobre 10) - Contenido teórico-práctico de los bloques I (cálculo integral) y II (ecuaciones diferenciales) - A realizar al final del segundo periodo lectivo. <p>Ambas actividades de evaluación son recuperables en el Sistema de Evaluación Final.</p>	75 %
Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias:	<p>1) Actividad de evaluación obligatoria, con ponderación del 10%, consistente en las siguientes pruebas de evaluación (a planificar durante el curso):</p> <p>a) Prueba de evaluación: prácticas de ordenador (contenido de los bloques I, II y III), evaluables mediante informe</p> <p>b) Prueba de evaluación: problemas propuestos para realizar en clase de forma individual y/o actividades de aprendizaje cooperativo, evaluables mediante informe y exposición de trabajos.</p> <p>2) Actividad de evaluación obligatoria, con ponderación del 15%, consistente en una prueba de evaluación sumativa con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Problemas propuestos para realizar en clase de forma individual - Contenido teórico-práctico del bloque I 	25 %



6.1. Sistema de evaluación continua

Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
(check-list, escalas, rúbricas) para evaluar ejecuciones. - Portafolio y/o diario del alumno para evaluar la capacidad de autorreflexión y la dedicación. - Realización de tareas auténticas: simulaciones, estudio de casos y/o problemas aplicados reales, etc.	(cálculo integral) - A realizar a mitad del segundo periodo lectivo de la asignatura. Parar superar la asignatura, la asistencia a estas actividades de evaluación es obligatoria. Ambas actividades de evaluación son recuperables en el Sistema de Evaluación Final.	

6.2. Sistema de evaluación final

Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
Pruebas escritas	1) Actividad de evaluación con las siguientes características: - Prueba escrita individual - Ponderación: 35%. Nota mínima para ponderación: 3 (sobre 10) - Contenido teórico-práctico de los bloques I (cálculo diferencial) y III (variable compleja) - A realizar en la fecha oficial de examen de las convocatorias ordinaria y extraordinaria. 2) Actividad de evaluación con las siguientes características: - Prueba escrita individual - Ponderación: 40%. Nota mínima para ponderación: 3 (sobre 10) - Contenido teórico-práctico de los bloques I (cálculo integral) y II (ecuaciones diferenciales) - A realizar en la fecha oficial de examen de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.	75 %
Actividades de evaluación formativas y sumativas, para la evaluación del desempeño de competencias: - Evaluación por el	Esta actividad de evaluación sumativa consistirá en alguna de las siguientes opciones: 1) Conservación de la calificación obtenida en las actividades de evaluación obligatorias del Sistema de Evaluación	25 %

CSV:	uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwTZowU5sUKjj	Página:	13/16	



6.2. Sistema de evaluación final

Denominación	Descripción y criterios de evaluación	Ponderación %
profesor, Autoevaluación y Coevaluación (evaluación por compañeros) mediante criterios de calidad desarrollados (rúbricas) de informes de laboratorio, problemas propuestos, actividades de Aprendizaje Cooperativo, etc. - Tablas de observación (check-list, escalas, rúbricas) para evaluar ejecuciones. - Portafolio y/o diario del alumno para evaluar la capacidad de autorreflexión y la dedicación. - Realización de tareas auténticas: simulaciones, estudio de casos y/o problemas aplicados reales, etc.	Continua, con ponderación del 10% y 15% respectivamente. 2) Repetición voluntaria de estas actividades (con ponderación del 10% y 15% según corresponda), mediante la inclusión de sus contenidos en la prueba escrita individual del Sistema de Evaluación Final. La calificación obtenida en estos ejercicios complementarios sustituye a la obtenida por la actividad de evaluación obligatoria correspondiente del Sistema de Evaluación Continua para la convocatoria en curso.	

6.3. Evaluación formativa

Descripción

Información

Observaciones

1. Las actividades de evaluación se han definido en términos de los bloques de contenido de la asignatura: I (cálculo diferencial e integral de varias variables), II (ecuaciones diferenciales) y III (variable compleja). La asignación particular de temas y epígrafes de tema de cada actividad de evaluación se establecerá en las convocatorias correspondientes. 2. La calificación final de la asignatura será la media ponderada de todas las actividades de evaluación. 3. Si la calificación de alguna actividad no alcanza la nota mínima de ponderación señalada en cada caso, la calificación final será el valor

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41		
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.				
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E				
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzowU5sUKj	Página:	14/16		



mínimo entre 4'5 y la media ponderada de todas las actividades de evaluación. 4. Los dos periodos lectivos se separan por la convocatoria de la primera actividad de evaluación (con ponderación del 35%) del Sistema de Evaluación Continua. 5. La planificación temporal de las actividades de evaluación será coordinada con las actividades aeronáuticas y militares que se lleven a cabo en la Academia General del Aire. 6. Conforme al Artículo 8 del Reglamento de Evaluación para los Títulos Oficiales de Grado y Máster de la Universidad Politécnica de Cartagena, los alumnos tienen derecho a presentarse a todas las actividades del Sistema de Evaluación Final habiendo superado las calificaciones mínimas de la actividad correspondiente del Sistema de Evaluación Continua. Si un alumno opta a presentarse en estas condiciones a las actividades del Sistema de Evaluación Final debe renunciar a la calificación obtenida en dicha actividad del Sistema de Evaluación Continua. La renuncia solo tendrá efecto para la convocatoria en la que se presente el estudiante.

CSV:	uDrOn64MtdUhwztZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwztZowU5sUKjj	Página:	15/16	



7. Bibliografía y recursos

7.1. Bibliografía básica

Marsden, J. E. y Tromba, A. J. Cálculo vectorial, 6º ed.. Pearson. 2018.

García, A. et al. Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables. CLAGSA. 2002.

Coquillat, F. Cálculo Integral. Metodología y Problemas.. Tebar Flores. 1997.

Edwards, C.H. y Penney, D. Ecuaciones diferenciales, 4º Ed.. Prentice Hall. 2001.

Krasnov, M. L., Kiselov, A. I. y Makárenko, G. I. Ecuaciones diferenciales ordinarias, Serie Curso de matemáticas superiores en problemas resueltos. URSS. 2002.

Marsden, J. E. y Hoffman, M. J. Basic complex analysis. W. H. Freeman and Company. 1999.

7.2. Bibliografía complementaria

Burgos Román, Juan de. Cálculo infinitesimal de varias variables. McGraw-Hill. 2007.

Zill, Dennis G. Ecuaciones diferenciales con aplicaciones. Grupo Editorial Iberoamérica. 1988.

Churchill, R. V. y Brown, J. W. Variable compleja y aplicaciones. McGraw-Hill. 1991.

Apóstol, Tom M. Calculus, vol.2. Reverté S.A.. 1997.

Simmons, George F. Ecuaciones diferenciales. McGraw-Hill. 1999.

Spiegel, Murray R. Variable compleja. McGraw-Hill. 1999.

Baenas Tormo, T. Métodos de Matemática Aplicada para ingenierías. Delta Publicaciones Universitarias. 2021. 978-84-17526-94-8

7.3. Recursos en red y otros recursos

Apuntes de la asignatura (Notas de Cálculo), publicados en el Aula Virtual de la UPCT.

CSV:	uDrOn64MtdUhwZzZowU5sUKjj	Fecha:	27/07/2021 14:12:41	
Normativa:	Este documento es copia auténtica imprimible de un documento administrativo firmado electrónicamente y archivado por la Universidad Politécnica de Cartagena.			
Firmado Por:	Universidad Politécnica de Cartagena - Q8050013E			
Url Validación:	https://validador.upct.es/csv/uDrOn64MtdUhwZzZowU5sUKjj	Página:	16/16	