

Curso Académico: (2021 / 2022)

Fecha de revisión: 26-07-2021

Departamento asignado a la asignatura: Departamento de Matemáticas

Coordinador/a: MOLERA MOLERA, JUAN MANUEL

Tipo: Obligatoria Créditos ECTS : 6.0

Curso : 1 Cuatrimestre : 2

REQUISITOS (ASIGNATURAS O MATERIAS CUYO CONOCIMIENTO SE PRESUPONE)

Álgebra Lineal (1er curso, 1er cuatrimestre)

Cálculo Diferencial (1er curso, 1er cuatrimestre)

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS: PROGRAMA

1. El Espacio Euclídeo R^n .
2. Funciones.
3. Diferenciabilidad.
4. Gradiente, Divergencia y Rotacional.
5. Polinomio de Taylor y Extremos.
6. Multiplicadores de Lagrange y el Teorema de la función implícita.
7. Curvas.
8. Superficies.

ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A UTILIZAR Y RÉGIMEN DE TUTORÍAS**ACTIVIDADES FORMATIVAS, METODOLOGÍA A USAR Y REGIMEN DE TUTORIAS****CLASES TEÓRICO-PRÁCTICAS [44 horas con un 100% de presencialidad, 1.76 ECTS]**

Conocimientos que deben adquirir los alumnos. Estos recibirán las notas de clase y tendrán textos básicos de referencia para facilitar el seguimiento de las clases y el desarrollo del trabajo posterior. Se resolverán ejercicios, prácticas problemas por parte del alumno y se realizarán talleres y prueba de evaluación para adquirir las capacidades necesarias.

TUTORÍAS [4 horas con un 100% de presencialidad, 0.16 ECTS]

Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor.

TRABAJO INDIVIDUAL O EN GRUPO DEL ESTUDIANTE. [98 horas con 0% de presencialidad, 3.92 ECTS]**EXAMEN FINAL. [4 horas con 100% de presencialidad, 0.16 ECTS]**

Se valorarán de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

METODOLOGÍAS DOCENTES

CLASE TEORÍA. Exposiciones en clase del profesor con soporte de medios informáticos y audiovisuales, en las que se desarrollan los conceptos principales de la materia y se proporcionan los materiales y la bibliografía para complementar el aprendizaje de los alumnos.

PRÁCTICAS. Resolución de casos prácticos, problemas, etc. planteados por el profesor de manera individual o en grupo.

TUTORÍAS. Asistencia individualizada (tutorías individuales) o en grupo (tutorías colectivas) a los estudiantes por parte del profesor.

SISTEMA DE EVALUACIÓN

SE1 - EXAMEN FINAL. [60 %]

En el que se valorará de forma global los conocimientos, destrezas y capacidades adquiridas a lo largo del curso.

SE2 - EVALUACIÓN CONTINUA. [40 %]

En ella se valorarán los trabajos, presentaciones, actuación en debates, exposiciones en clase, ejercicios, prácticas y trabajo en los talleres a lo largo del curso

Peso porcentual del Examen Final: 60

Peso porcentual del resto de la evaluación: 40

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- J. E. Marsden and A. J. Tromba Vector Calculus, 6th. edition, W. H. Freeman, 2012
- Manfredo P. Do Carmo Differential Geometry of Curves and Surfaces, Dover Publications; Updated, Revised (2nd edition, 2016
- Seán Dineen Multivariate Calculus and Geometry, 3rd Edition, Springer, 2014
- Tom M. Apostol Mathematical Analysis, 2nd ed., Pearson Education, Inc., 1974

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA

- J. E. Marsden and M. J. Hoffman Elementary Classical Analysis, 2nd ed., W. H. Freeman and Company, 1974
- J. Rogawski and C. Adams. Calculus: Early Transcendentals. , W. H. Freeman and Company (Third Edition Volume I and II). , 2015
- J. Stewart Calculus, Cengage, 2008
- M. D. Weir, J. Hass, and G. B. Thomas Thomas' Calculus 12th ed, Addison-Wesley , 2006
- M. J. Strauss, G. L. Bradley, and K. J. Smith Multivariable Calculus, Prentice Hall, 2002
- R. Larson and B. H. Edwards Calculus II, 9th. edition, Cengage, 2009
- S. Salas, E. Hille, and G. Etgen Calculus. One and several variables, Wiley, 2007
- T. M. Apostol Calculus (Vol. 2), Wiley, 1975