



UNIVERSIDAD  
POLITÉCNICA  
DE MADRID

PROCESO DE  
COORDINACIÓN DE LAS  
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de Minas y  
Energia

# ANX-PR/CL/001-01

## GUÍA DE APRENDIZAJE

**ASIGNATURA**

**65001003 - Calculo II**

**PLAN DE ESTUDIOS**

06RE - Grado en Ingeniería de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos

**CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE**

2019/20 - Segundo semestre

## Índice

---

### Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	6
7. Actividades y criterios de evaluación.....	9
8. Recursos didácticos.....	13
9. Otra información.....	14

## 1. Datos descriptivos

### 1.1. Datos de la asignatura

<b>Nombre de la asignatura</b>	65001003 - Calculo II
<b>No de créditos</b>	6 ECTS
<b>Carácter</b>	Basica
<b>Curso</b>	Primer curso
<b>Semestre</b>	Segundo semestre
<b>Período de impartición</b>	Febrero-Junio
<b>Idioma de impartición</b>	Castellano
<b>Titulación</b>	06RE - Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos
<b>Centro responsable de la titulación</b>	06 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Minas y Energia
<b>Curso académico</b>	2019-20

## 2. Profesorado

### 2.1. Profesorado implicado en la docencia

<b>Nombre</b>	<b>Despacho</b>	<b>Correo electrónico</b>	<b>Horario de tutorías</b> *
Carlos Paredes Bartolome	603	carlos.paredes@upm.es	M - 10:00 - 14:00 J - 16:00 - 18:00
Santiago De Vicente Cuenca (Coordinador/a)	610	santiago.devicente@upm.es	L - 16:00 - 19:00 J - 16:00 - 19:00

\* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

## 3. Conocimientos previos recomendados

---

### 3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Algebra
- Calculo I
- Informatica Y Programacion

### 3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

El plan de estudios Grado en Ingenieria de los Recursos Energeticos, Combustibles y Explosivos no tiene definidos otros conocimientos previos para esta asignatura.

## 4. Competencias y resultados de aprendizaje

---

### 4.1. Competencias

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de los Recursos Energéticos, Combustibles y Explosivos.

CG10 - Creatividad.

CG2 - Poseer capacidad para diseñar, analizar, calcular, proyectar, construir, mantener, conservar, explotar, desarrollar, implementar, gestionar y mejorar productos, sistemas y procesos en los distintos ámbitos de las Tecnologías Mineras, usando técnicas analíticas, computacionales o experimentales apropiadas, incluyendo la función de asesoría en estos campos.

CG3 - Aplicar los conocimientos adquiridos para identificar, formular y resolver problemas dentro de contextos amplios y multidisciplinarios, siendo capaces de integrar conocimientos, trabajando en equipos multidisciplinares.

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional.

F1 - 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; algorítmica numérica; estadística y optimización

## 4.2. Resultados del aprendizaje

RA16 - Conocer las técnicas de cálculo en varias variables.

RA17 - Aplicar el desarrollo en serie a la resolución de problemas

RA18 - Aplicar los recursos del cálculo diferencial multivariable a la resolución de problemas en ingeniería.

RA19 - Aplicar los recursos del cálculo integral multivariable a la resolución de problemas en ingeniería.

RA20 - Comprender los recursos del cálculo vectorial

## 5. Descripción de la asignatura y temario

---

### 5.1. Descripción de la asignatura

En esta asignatura, de carácter básico, se estudian las funciones reales de varias variables y constituye la continuación del estudio realizado en la asignatura de Cálculo I relativo a funciones de una variable. Se generalizan conceptos anteriores y se añaden otros nuevos propios del análisis matemático en varias variables, así como el análisis vectorial y los correspondientes teoremas. Con todo ello, se busca que el alumno que curse y supere esta asignatura esté capacitado para resolver problemas matemáticos que puedan plantearse en distintas disciplinas científicas y de ingeniería.

## 5.2. Temario de la asignatura

### 1. CALCULO DIRERENCIAL EN VARIAS VARIABLES

- 1.1. Geometría de las funciones reales de varias variables.
- 1.2. Límites de funciones reales de varias variables.
- 1.3. Continuidad de funciones reales de varias variables.
- 1.4. Derivadas parciales. Teorema de Schwarz.
- 1.5. Diferenciabilidad de funciones de varias variables.
- 1.6. Composición de Funciones y Regla de la Cadena.
- 1.7. Funciones implícitas e inversas.
- 1.8. Derivadas direccionales y gradiente de una f. de varias variables
- 1.9. Matrices jacobiana y hessiana. Desarrollo de Taylor.

### 2. INTRODUCCIÓN A LA OPTIMIZACION

- 2.1. Puntos críticos de una función de varias variables. Extremos relativos y puntos de silla.
- 2.2. Problemas de optimización sin restricciones de funciones de varias variables. Extremos absolutos.
- 2.3. Métodos tipo gradiente y tipo Newton para problemas sin restricciones
- 2.4. Método de Newton para sistemas de ecuaciones no lineales.
- 2.5. Mínimos Cuadrados.
- 2.6. Problemas de optimización con restricciones. Existencia de solución. Multiplicadores de Lagrange.
- 2.7. Aplicaciones a la Física, a la Economía y a la Ingeniería.

### 3. FUNCIONES VECTORIALES

- 3.1. Coordenadas polares, cilíndricas y esféricas.
- 3.2. Funciones vectoriales. Límites y continuidad.
- 3.3. Descripción paramétrica de curvas en el espacio.
- 3.4. Longitud de arco. Longitud de una curva.
- 3.5. Triedro de Frénet de una curva: tangente, normal y binormal.
- 3.6. Curvatura. Radio de curvatura. Torsión de curvas alabeadas.
- 3.7. Aplicaciones Geométricas y Físicas

### 4. CALCULO INTEGRAL EN VARIAS VARIABLES

- 4.1. Integrales dobles sobre rectángulos
- 4.2. Integrales iteradas. Teorema de Fubini.
- 4.3. Integrales dobles sobre regiones generales.
- 4.4. Integrales dobles en coordenadas polares.
- 4.5. Aplicaciones físicas de las integrales dobles.
- 4.6. Integrales triples.
- 4.7. Integrales triples en coordenadas cilíndricas.
- 4.8. Integrales triples en coordenadas esféricas.
- 4.9. Aplicaciones físicas de las integrales triples.
- 4.10. Cambios de variable en integrales múltiples.
- 4.11. Aplicaciones ingenieriles de la integración múltiple.

## 5. ANALISIS VECTORIAL

- 5.1. Campos vectoriales.
- 5.2. Integrales de línea.
- 5.3. Campos vectoriales conservativos.
- 5.4. Divergencia y Rotacional.
- 5.5. Teorema de Green.
- 5.6. Superficies paramétricas. Normal a una superficie.
- 5.7. Área de una superficie.
- 5.8. Integrales de superficie.
- 5.9. Teorema de la divergencia.
- 5.10. Teorema de Stokes.
- 5.11. Aplicaciones a la Física.

## 6. Cronograma

### 6.1. Cronograma de la asignatura \*

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	<b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
2	<b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
3	<b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Cálculo diferencial en varias variables</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Taller 1</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00  <b>Taller 1</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
4	<b>Introducción a la optimización</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Introducción a la optimización</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
5	<b>Introducción a la optimización</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Introducción a la optimización</b> Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas	<b>Taller 2</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00  <b>Taller 2</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
6	<b>Funciones vectoriales</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Funciones vectoriales</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00



7	<p><b>Funciones vectoriales</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Funciones vectoriales</b> Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Taller 3</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p><b>Taller 3</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
8	<p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p><b>Ejercicio seguimiento aprendizaje</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
9	<p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Taller 4</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p><b>Taller 4</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
10	<p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
11	<p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Integración en varias variables</b> Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Taller 5</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p><b>Taller 5</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
12	<p><b>Análisis vectorial</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Análisis vectorial</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>
13	<p><b>Análisis vectorial</b> Duración: 01:30 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p><b>Análisis vectorial</b> Duración: 01:30 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>	<p><b>Taller 6</b> Duración: 01:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>		<p><b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p> <p><b>Taller 6</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00</p>

14	<b>Análisis vectorial</b> Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral  <b>Análisis vectorial</b> Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			<b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
15		<b>Taller 7</b> Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		<b>Ejercicio seguimiento aprendizaje</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00  <b>Seguimiento</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00  <b>Taller 7</b> OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 00:00
16				
17				<b>Examen final convocatoria ordinaria</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00  <b>Examen final convocatoria ordinaria</b> EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

\* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

## 7. Actividades y criterios de evaluación

### 7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

#### 7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
1	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
2	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
3	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
3	Taller 1	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3%	/ 10	CG3 CG10
4	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
5	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
5	Taller 2	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.5%	/ 10	CG3 CG10
6	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
7	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
7	Taller 3	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.5%	/ 10	CG3 CG10
8	Ejercicio seguimiento aprendizaje	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	5%	3 / 10	CG1 CG3

8	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
9	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
9	Taller 4	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.5%	/ 10	CG3 CG10
10	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
11	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
11	Taller 5	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3%	/ 10	CG3 CG10
12	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
13	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
13	Taller 6	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1.5%	/ 10	CG3 CG10
14	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
15	Ejercicio seguimiento aprendizaje	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	5%	3 / 10	CG1 CG3
15	Seguimiento	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	1%	/ 10	CG3
15	Taller 7	OT: Otras técnicas evaluativas	Presencial	00:00	3%	/ 10	CG3 CG10
17	Examen final convocatoria ordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	4 / 10	CG1 CG3 CG10

### 7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final convocatoria ordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG3 CG10

### 7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
Examen Final Convocatoria Extraordinaria	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CG1 CG3 CG10

## 7.2. Criterios de evaluación

### SISTEMA DE EVALUACIÓN CONTINUA (CONVOCATORIA ORDINARIA)

- Seguimiento. (15%).** Calificación mediante la realización un ejercicio breve en clase sobre el contenido de la misma y/o de las inmediatamente anteriores. Las pruebas de seguimiento se realizarán a discreción del profesor, sin previo aviso.
- Talleres.(15%).** Calificación presencial mediante ejercicio en clase, y no presencial por evaluación entre pares (estudiantes) y por el profesor sobre una rúbrica en Moodle.
- ESA (Ejercicios de Seguimiento del Aprendizaje). (10%).** Consistirán en ejercicios teórico-prácticos y/o problemas. 2 ESA a lo largo del curso. Es necesario obtener, al menos, un 30% de la puntuación máxima en cada ESA.
- Examen Final.(60%).** Consistirá en ejercicios teórico-prácticos y/o problemas. Es necesario obtener, al menos, un 40% de la puntuación máxima.

- Los estudiantes que habiendo obtenido al menos un 30% del máximo posible en cada ESA, obtengan una media en los ESA de, al menos, un 50%, y que cumplan la condición:

$$NOTA = 0.15 * (\text{Seguimiento} + \text{Talleres}) + 0.7 * \text{ESA} \geq 5$$

quedarán exentos de realizar el Examen Final.

- Para aprobar la asignatura es necesario obtener, al menos, un 40% de la puntuación máxima del examen final, y que:

$$NOTA = 0.15 * ( Seguimiento + Talleres ) + 0.1 * ESA + 0.6 * Examen \geq 5$$

**- La Calificación Final de los estudiantes será:**

*Calificación Final = NOTA si NOTA es igual o superior a 5*

*Calificación Final = MINIMO (4; NOTA) si NOTA es inferior a 5*

**SISTEMA DE EVALUACIÓN MEDIANTE EXAMEN FINAL (CONVOCATORIAS ORDINARIA Y EXTRAORDINARIA)**

**Examen Final (100%)** consistente en ejercicios teórico-prácticos y/o problemas. **Para aprobar la asignatura es necesario obtener, al menos, el 50% de la puntuación máxima del examen. La Calificación Final de los estudiantes se registrará por la misma regla que en la Evaluación Continua en función de la NOTA obtenida en el Examen.**

**NOTA IMPORTANTE:** La entrega del documento de una prueba presencial se realizará, al término de la misma, mediante:

1. La entrega del documento escrito donde figurarán las respuestas del estudiante y la justificación de las mismas, en las pruebas ESA y Exámenes.
2. En pruebas de Seguimiento y Talleres, la entrega de una hoja de respuestas en formato electrónico, mediante la conexión de cada estudiante, a través de la wifi de la Universidad, a su cuenta personal de la plataforma Moodle. A tal efecto, los estudiantes deberán utilizar un dispositivo móvil (teléfono, tableta u ordenador personal). Este documento servirá para la calificación presencial de la prueba. En los Talleres, además, deberá entregarse posteriormente, con el formato y en los plazos que se indique, un documento escrito a través de Moodle, que servirá para la calificación no presencial entre pares y por el profesor.

## 8. Recursos didácticos

### 8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
J. Stewart. "Calculus", 7E. Brooks/Cole. Cengage Learning, 2012.	Bibliografía	Libro de texto.   Existe una versión sólo de varias variables: Multivariable Calculus, 7E.
R. Larson y B.H. Edwards. "Calculus", 9E. Brooks/Cole. Cengage Learning, 2010.	Bibliografía	Libro de consulta
C Paredes, R Castedo, S Martínez y S de Vicente, "Elementos de Matlab para el cálculo en varias variables (al menos 2)". GEU, Grupo Editorial Universitario. 2015	Bibliografía	Libro de taller, Libro de texto
Página asignatura en plataforma Moodle	Recursos web	Toda la información de la asignatura con el material de cada clase e indicación de diferentes recursos

## 9. Otra información

---

### 9.1. Otra información sobre la asignatura

#### **Bibliografía**

- **Libro de Texto:** J. Stewart. Calculus, 7E. Brooks/Cole. Cengage Learning, 2012. En [Google Books](#). Existe una versión sólo de varias variables: Multivariable Calculus, 7E. En [Google Books](#).
- **Libro de Consulta:** R. Larson y B.H. Edwards. Calculus, 9E. Brooks/Cole. Cengage Learning, 2010. En [Google Books](#).
- **Libro de Texto Talleres:** C. Paredes, R. Castedo, S. Martínez y S. de Vicente, eMc2: Elementos de Matlab para el cálculo en varias variables (al menos 2). GEU, Grupo Editorial Universitario. 2015. En [GEU](#).

#### **Bibliografía complementaria:**

- J. E. Marsden y A. J. Tromba. Cálculo Vectorial. Pearson Educación, 2004.
- S.L. Salas, E. Hille, J.G. Etgen. Calculus, una y varias variables (Vol. 1 y 2). Reverté. 2005. Volumen 2 en Google Books.
- G. L. Bradley y K. J. Smith. Cálculo, una y varias variables (Vol. 1 y 2). Prentice Hall. 1998.
- M. Corral. Vector Calculus. Schoolcraft College, 2008. [Copia gratuita](#)
- D. Guichard y N. Koblitz. Calculus. Princeton University, 2008. [Copia gratuita](#) en el Whitman College.
- J. E. Marsden y A. Weinstein. Calculus III. Springer-Verlag, 1985. [Copia gratuita](#) en el CALTECH (California Institute of Technology).
- G. Strang. Calculus. Wesley-Cambridge Press, 1991. [Copia gratuita](#) en el MIT (Massachusetts Institute of Technology).
- J. Cooper. A MATLAB Companion for multivariable calculus. Harcourt/Academic Press. 2001. En [Google Books](#).

#### **Recursos web:**

- [Plataforma de Teleenseñanza de la UPM](#)
- [The Calculus Page](#)
- Curso WEB de Paul Dawkins, de la Lamar University (Texas State University): [Paul's Online Maths Notes](#).



También hay disponible [PDF](#).

- Curso Web: [Multivariable Calculus Online](#). Dept. of Mathematics and Statistics of the East Tennessee State University. Hay un libro en PDF de J. Knisley y K. Shirley: [Calculus: A Modern Approach](#)
- Lecciones en Video de Khan Academy. [Multivariable Calculus](#)
- Lecciones en Video de [Just Math Tutoring](#), Austin, Texas.
- Lecciones en Video del MIT (Massachusetts Institute of Technology) OCW (Open Course Ware). [Multivariable Calculus](#)
- [DemostracionesVisuales](#) de Wolfram; [Integrador en Linea](#) de Wolfram
- Mathematical Assistant on Web, versión web de MAXIMA, Universidad Mendel de Brno, República Checa: [MAW](#)
- Online Calculator, versión web de MAXIMA, de Matt Henderson: [Calc-Matthen](#)
- Lecciones en Video de la University of California at Berkeley. [MultivariableCalculus](#).
- Mathematical Visualization Toolkit. Dept. of Applied Mathematics of Colorado University at Boulder. [MVT](#).
- Mathematical Tools, del CALTECH (California Institute of Technology): [MT](#)
- Software para instalar: [MATLAB versión estudiante](#)

### Observaciones importantes sobre la Convivencia Académica

Debido al gran número de estudiantes de la Asignatura, se hace indispensable observar lo siguiente:

#### 1) Sobre la Convivencia Académica:

La relación entre estudiantes y entre éstos y el profesor debe estar presidida, en todo momento, por el máximo respeto de todos para con todos. En general, se seguirán las indicaciones del [Manual de Convivencia Académica](#) aprobado por la Comisión Académica del Centro. En este sentido:

- La puntualidad es importante. Ningún estudiante podrá entrar en el aula después de que el profesor lo haga.
- El silencio, la actitud de trabajo y la compostura en clase son indispensables. Cualquier alteración injustificada de los mismos podrá dar lugar a la expulsión del aula y del sistema de Evaluación Continuada.
- El uso indebido o no autorizado de dispositivos electrónicos podrá dar lugar a la inmediata expulsión de clase y del sistema de Evaluación Continuada.

## 2) Sobre la Evaluación de Seguimiento y Talleres:

El objetivo de estas actividades de la Evaluación Continuada es el de ayudar al estudiante en su proceso de aprendizaje, y de facilitarle el mismo. En todo momento se supondrá que el estudiante se comporta honestamente y de forma honorable, evitando todo tipo de actitudes destinadas a falsear o modificar las calificaciones que le correspondieran en atención exclusiva a su trabajo. Las disfunciones o irregularidades detectadas por el profesor en la aplicación de este principio, serán resueltas mediante la pérdida de todas las calificaciones obtenidas en las evaluaciones de todas las actividades de la Evaluación Continuada, incluyendo el Examen Final de la convocatoria ordinaria.

## 3) Sobre el Comportamiento en las Pruebas Presenciales:

Para las Pruebas Presenciales (ESA y Exámenes) rigen los mismos principios de convivencia, honestidad y honorabilidad que en el resto de actividades académicas. En este sentido:

- Ningún estudiante podrá entrar en el aula de la prueba después de la hora anunciada para su comienzo ni salir antes de la hora estipulada para su finalización.
- Cualquier sospecha de comportamiento irregular (intento de copia o comunicación no autorizada, actitudes no adecuadas, uso de elementos no autorizados, suplantación de personalidad, acceso no autorizado a elementos de calificación, ...) dará lugar, de forma inmediata, a la anulación del resultado del ejercicio y de su convocatoria correspondiente para los estudiantes implicados. Asimismo, se remitirá un informe escrito a la Subdirección de Ordenación Académica del Centro y al Rector, para que éste adopte, en su caso, las medidas disciplinarias correspondientes, en aplicación de la [NORMATIVA DE EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE EN LAS TITULACIONES DE GRADO Y MÁSTER UNIVERSITARIO CON PLANES DE ESTUDIO ADAPTADOS AL R.D. 1393/2007](#) (Aprobada por Consejo de Gobierno en su Sesión de 23 de Octubre de 2014), en el Artículo 12, apartado 7.