



FICHA TÉCNICA DE LA ASIGNATURA

Datos de la asignatura	
Nombre completo	Cálculo/Calculus
Código	E000006065
Título	Grado en Análisis de Negocios / Business Analytics
Impartido en	Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics y Grado en Derecho [Primer Curso] Grado en Administración y Dirección de Empresas y Grado en Análisis de Negocios/Business Analytics [Primer Curso]
Nivel	Reglada Grado Europeo
Cuatrimestre	Semestral
Créditos	6,0 ECTS
Carácter	Básico
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Responsable	José Portela González

Datos del profesorado	
Profesor	
Nombre	Cristina Lozano Colomer
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [OD-227]
Correo electrónico	clozano@icade.comillas.edu
Teléfono	2246
Profesor	
Nombre	David Alfaya Sánchez
Correo electrónico	dalfaya@icai.comillas.edu
Profesor	
Nombre	José Portela González
Departamento / Área	Departamento de Métodos Cuantitativos
Despacho	Alberto Aguilera 23 [C-435]
Correo electrónico	Jose.Portela@iit.comillas.edu

DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA

Contextualización de la asignatura



Aportación al perfil profesional de la titulación

Esta asignatura pretende desarrollar en el perfil profesional del graduado en Business Analytics, las capacidades de: modelar problemas de la empresa y economía en términos matemáticos de cálculo diferencial e integral, análisis y síntesis de información recibida en lenguaje matemático, resolución de problemas empresariales y toma de decisiones óptimas y oportunas por aplicación de las técnicas y herramientas matemáticas desarrolladas en la asignatura. Además, los conocimientos y destrezas adquiridos por los alumnos al final del cuatrimestre, sentarán las bases para el aprendizaje de otras asignaturas que estudiarán en cursos posteriores.

Prerequisitos

Se presuponen conocimientos básicos de matemáticas de los estudios de Bachillerato. Sería recomendable que los alumnos hubieran realizado el curso de Matemáticas ofertado en el Campus Preuniversitario.

Competencias - Objetivos

Competencias

GENERALES

CG02	Capacidad de análisis de datos masivos procedentes de diversas fuentes: texto, audio, numérica e imagen	
	RA1	Ser capaz de analizar y sintetizar la información recibida en lenguaje matemático
CG03	Resolución de problemas y toma de decisiones en un entorno de datos masivos tanto cuantitativos como cualitativos	
	RA1	Conocer las herramientas matemáticas básicas que les capacite para plantear y resolver los problemas reales planteados en el mundo de la empresa
CG11	Capacidad para aprender y trabajar autónomamente en la sociedad de la información	
	RA1	Ser capaz para aplicar los conocimientos obtenidos en contextos nuevos
	RA2	Ser capaz para aprender nuevos métodos y teorías de forma autónoma en su vida profesional

ESPECÍFICAS

CE17	Adquirir la capacidad para la resolución de los problemas planteados en el entorno empresarial utilizando las herramientas matemáticas	
	RA2	Modelizar en términos del cálculo diferencial e integral situaciones dependientes de varias variables



CE18

Conocer y utilizar las técnicas matemáticas de optimización y decisión para el tratamiento de datos

BLOQUES TEMÁTICOS Y CONTENIDOS

Contenidos – Bloques Temáticos

BLOQUE 1: CONTENIDOS DE LA ASIGNATURA

Tema 1: FUNCIONES DE VARIAS VARIABLES

1. Definición de funciones de varias variables. Función escalar y función vectorial.
2. Dominio matemático, subdominio económico e imagen.
3. Gráfica de una función escalar y curvas de nivel.
4. Límites y continuidad.
5. Derivadas direccionales. Derivadas parciales
6. Vector gradiente. Propiedades.
7. Aplicaciones en economía: magnitudes marginales en economía, relación marginal de sustitución.
8. Concepto de diferencial.
9. Derivadas de orden superior. Matriz Hessiana
10. Diferencial segunda.
11. Polinomio de Taylor. Teorema de Taylor

Tema 2: FUNCIONES COMPUESTAS Y HOMOGÉNEAS

1. Derivadas parciales de funciones compuestas. Regla de la Cadena. Árboles de dependencia.
2. Funciones homogéneas. Teorema de Euler. Rendimientos a escala.

Tema 3: OPTIMIZACIÓN

1. Conceptos de programa y sus tipos. Modelización.
2. Concepto de óptimo y tipos de óptimos.
3. Elementos de topología y teorema de Weierstrass.
4. Resolución gráfica de un programa de optimización.
5. Conjuntos convexos. Definición y caracterización de funciones cóncavas y convexas.
6. Optimización sin restricciones (libre).
7. Optimización con restricciones de igualdad. Método de sustitución, método de los multiplicadores de Lagrange.
8. Interpretación de los multiplicadores de Lagrange.
9. Optimización con condiciones de desigualdad. Condiciones de Khun-Tucker.

Tema 4: LA INTEGRAL DEFINIDA

1. Concepto de función primitiva.
2. Concepto de Integral de Riemman.



3. Propiedades de la Integral de Riemman.

4. Función Integral.

BLOQUE 2: PRÁCTICAS CON ORDENADOR DE LA ASIGNATURA

Se realizarán tres prácticas con ordenador, de 50 minutos de duración cada una de ellas utilizando Mupad como herramienta de cálculo simbólico. Los alumnos lo utilizarán como aplicación directa de la teoría de clase.

Las prácticas a desarrollar serán:

- **Práctica 1: Funciones de varias variables**
- **Práctica 2: Optimización**
- **Práctica 3: Cálculo y aplicaciones de la integral**

METODOLOGÍA DOCENTE

Aspectos metodológicos generales de la asignatura

Metodología Presencial: Actividades

Lección expositiva: El profesor explicará los conceptos fundamentales de cada tema, incidiendo en lo más importante y resolviendo a continuación una serie de problemas tipo, con los que el alumno aprenderá a identificar los elementos esenciales del planteamiento y se iniciará, adquiriendo habilidad y soltura, en la resolución de problemas del tema.

CG02, CE17, CE18

Resolución de problemas en clase: En estas sesiones se explicarán, corregirán y analizarán problemas de cada tema análogos a los resueltos en las lecciones expositivas y también otros de mayor complejidad, previamente propuestos por el profesor y trabajados por el alumno. No obstante, no habrá una distinción drástica entre lecciones expositivas y resolución de problemas, sino que se irán intercalando de una forma natural y dinámica.

CG03, CG11,
CE17, CE18

Prácticas con ordenador: Se realizarán tres prácticas con ordenador, de 50 minutos de duración cada una de ellas. En ellas los alumnos ejercitarán los conceptos y técnicas estudiadas, resolviendo problemas prácticos utilizando el lenguaje de programación Mupad.

CG03, CG11,
CE17, CE18

Tutorías: Se realizarán en grupo e individualmente, para resolver las diferentes dudas que se les planteen a los alumnos, después de haber estudiado los distintos temas y trabajado los diferentes problemas. Las tutorías de grupo se realizarán al final de cada tema en un horario y aula prefijados, y servirán para resolver dudas generales del tema desarrollado o de los problemas de las Hojas A y B correspondientes. Las tutorías individuales se realizarán en el horario de tutorías fijado por el profesor.

CG02, CG03,
CE17, CE18



<p>Realización de pruebas de seguimiento (en horario de clase) y del examen final de la asignatura (3+3 horas). Se realizarán tres pruebas de seguimiento a lo largo del cuatrimestre en horario de clase, de 50 minutos de duración cada una de ellas. La primera de ellas se realizará al finalizar el Tema 2, la segunda de ellas al finalizar el Tema 4 y la tercera al finalizar el Tema 5. La nota media en estas pruebas de seguimiento, obtenida por el alumno a lo largo del cuatrimestre, tendrá un peso del 25% en la nota final de la asignatura, siempre que la nota obtenida en el examen final/extraordinario de la asignatura no sea inferior a 4 puntos. El examen final de la asignatura tendrá una duración de tres horas.</p>	<p>CG02, CG03, CE17, CE18</p>
<p>Metodología No presencial: Actividades</p>	
<p>Trabajo autónomo sobre contenidos teóricos por parte del alumno. Estudio individual y personal por parte del alumno de los conceptos expuestos en las lecciones expositivas.</p>	<p>CG02, CG11, CE17, CE18</p>
<p>Trabajo autónomo sobre contenidos prácticos por parte del alumno. Resolución de problemas prácticos fuera del horario de clase por parte del alumno.</p>	<p>CG03, CG11, CE17, CE18</p>
<p>Realización de trabajos colaborativos por parte del alumno. Elaboración por grupos del trabajo de prácticas.</p>	<p>CG03, CE17, CE18</p>

RESUMEN HORAS DE TRABAJO DEL ALUMNO

HORAS PRESENCIALES	
Lecciones de Carácter expositivo	Seminarios y talleres
26.00	32.00
HORAS NO PRESENCIALES	
Estudios individual y/o en grupo, y lectura organizada	
92.00	
CRÉDITOS ECTS: 6,0 (150,00 horas)	

EVALUACIÓN Y CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Actividades de evaluación	Criterios de evaluación	Peso
Examen final con una parte con ordenador y otra escrita	<ul style="list-style-type: none"> • Comprensión de conceptos. • Aplicación de conceptos, técnicas y procedimientos a la resolución de problemas prácticos. • Análisis e interpretación de los 	70 %



	<p>resultados obtenidos en la resolución de problemas.</p> <ul style="list-style-type: none">• Presentación y comunicación escrita.	
<ul style="list-style-type: none">• Pruebas de seguimiento y control a lo largo del cuatrimestre. Se realizarán dos pruebas de 50' de duración cada una de ellas.	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión de conceptos.• Aplicación de conceptos, técnicas y procedimientos a la resolución de problemas prácticos.• Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.• Presentación y comunicación escrita.	20 %
Participación y entrega de prácticas de la asignatura	<ul style="list-style-type: none">• Comprensión de conceptos.• Aplicación de conceptos, técnicas y procedimientos a la resolución de problemas prácticos.• Análisis e interpretación de los resultados obtenidos en la resolución de problemas.• Presentación y comunicación escrita.• Capacidad de trabajo en grupo.• Dominio en la resolución de problemas con ayuda del ordenador y del software específico.	10

Calificaciones

Convocatoria Ordinaria

La calificación del alumno en la **convocatoria ordinaria** de la asignatura, siempre que supere una **nota mínima de 4 puntos** en el examen final de la misma, será:

- El **70%** de la nota **C**, será la nota obtenida en el examen final de la asignatura.
- El **20%** de la nota **C**, será la nota media de las pruebas de seguimiento realizadas a lo largo del cuatrimestre
- El **10%** de la nota **C**, será la nota del trabajo de prácticas realizado por grupos.

Observación: Si la nota obtenida en el examen final de la asignatura es inferior a 4 puntos, la calificación del alumno será la nota obtenida en dicho examen.

Convocatoria Extraordinaria



La calificación del alumno en la **convocatoria extraordinaria** de la asignatura, se considerará la mejor de las dos opciones siguientes:

1. Usar el mismo criterio que en la convocatoria ordinaria, considerando que en el examen extraordinario debe obtenerse más de un 4.
2. Considerar únicamente el 100% de la nota del examen de convocatoria extraordinaria.

Observación: Si la nota obtenida en el examen final de la asignatura es inferior a 4 puntos, la calificación del alumno será la nota obtenida en dicho examen.

Normas de la asignatura

- La falta de asistencia a lo largo del cuatrimestre a más de un **25%** [\[CLC1\]](#) **de las horas lectivas de la asignatura** (9 faltas de asistencia), podrá implicar para el alumno la pérdida del derecho a examinarse de la asignatura en la convocatoria ordinaria de dicho curso académico (cf. **Artículo 93º. Escolaridad**, del Reglamento General de la Universidad).
- El alumno que cometa alguna irregularidad en la realización de cualquier prueba evaluable, será calificado con Suspense (0) en dicha prueba y se le iniciará un proceso sancionador de acuerdo con el **Artículo 168º. Infracciones y sanciones del alumnado**, del Reglamento General de la Universidad.
- En ningún examen de la asignatura se permitirá el uso de libros, ni de apuntes de clase. En éstos el alumno podrá disponer de una hoja resumen, escrita por ambas caras, confeccionada por él, tamaño DIN A4 y de color vistoso, en la que podrá incluir cualquier resultado teórico de la asignatura (teoremas, fórmulas, esquemas, procedimientos, etc.) pero nunca podrá contener problemas resueltos, ni ejemplos prácticos.

[\[CLC1\]](#) En las normas de la facultad de Derecho pone el 25%

BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS

Bibliografía Básica

- Sydsaeter, K., Hammond, P. J., Matemáticas para el análisis económico. Prentice Hall, 1999
- Anthony, M., Biggs, N., Mathematics for economics and finance. Methods and modelling. Cambridge University Press, 1996

Bibliografía Complementaria

- García, A., López, A., Romero, S., Rodríguez, G., Villa, A. de la. Calculo II: Teoría y problemas de funciones de varias variables (2ª edición). CLAG, 2006.



COMILLAS

UNIVERSIDAD PONTIFICIA

ICAI

ICADE

CIHS

**GUÍA DOCENTE
2019 - 2020**

- Martínez Estudillo, F.J., Introducción a las matemáticas para la economía. Desclée De Brouwer, S.A., 2005

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de **protección de datos de carácter personal**, le informamos y recordamos que puede consultar los aspectos relativos a privacidad y protección de datos que ha aceptado en su matrícula entrando en esta web y pulsando "descargar"

<https://servicios.upcomillas.es/sedelectronica/inicio.aspx?csv=02E4557CAA66F4A81663AD10CED66792>