

Ficha Técnica: Matemáticas para la Analítica de Datos I
Curso 2024/2025

Asignatura

Nombre Asignatura	Matemáticas para la Analítica de Datos I
Código	100000862
Créditos ECTS	6.0

Plan/es donde se imparte

Titulación	Grado en Análisis de Negocios (Plan 2021)
Carácter	BÁSICA
Curso	1

Datos Generales

➤ PROFESORADO

Gamarra Gamarra, Pilar

pilar.gamarra@villanueva.edu

➤ CONOCIMIENTOS RECOMENDADOS

Los conocimientos descritos en los programas de la asignatura de Matemáticas Empresariales de primer curso.

➤ OBJETIVOS TEÓRICOS

El rango de contenidos teóricos abarca elementos matemáticos procedentes del álgebra lineal. La asignatura desarrolla competencias básicas de aplicación en una gran variedad de contextos de naturaleza cuantitativa. El alumno contará con una selección de técnicas y herramientas de utilidad para hacer frente a problemas y situaciones que podrá enfocar desde un punto de vista riguroso, objetivo y eficaz.

➤ OBJETIVOS PRÁCTICOS

Análisis de conocimientos matemáticos previos y avance en nuevos conceptos, métodos y técnicas de análisis.

Entendimiento y uso de conceptos referidos al álgebra matricial, ecuaciones lineales y espacios vectoriales.

Resolución de problemas utilizando técnicas estudiadas y herramientas de simulación.
Modelización de problemas de naturaleza empresarial y económica.

➤ COMPETENCIAS QUE SE DESARROLLAN / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Competencias básicas y generales

CG1 - Resolver problemas de análisis de negocio en función del contexto y de los factores y variables más relevantes.

CG2 - Analizar y sintetizar la información, hipótesis y variables más importantes de un libro, un tema, un artículo, un caso, etc. En el ámbito del análisis de los negocios.

CB1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.

CB2 - Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.

CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.

CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.

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

Competencias transversales

CT1 - Desarrollar el pensamiento crítico propio del espíritu universitario, así como la capacidad de analizar, argumentar e interpretar datos relevantes y complejos para poder integrarlos de manera sólida y solvente en la toma de decisiones.

CT2 - Utilizar con rigor y precisión el lenguaje oral y escrito, siendo capaz de transmitir información a un público tanto especializado como no especializado, teniendo en cuenta los diferentes contextos.

Competencias específicas

CE3 - Utilizar las herramientas matemáticas necesarias para la resolución de problemas económicos mediante la utilización de los métodos básicos de cálculo y álgebra.

CE5 - Conocer y utilizar las técnicas matemáticas de optimización y decisión para el tratamiento de datos.

CE6 - Manejar las herramientas informáticas específicas para el análisis de negocios como base para facilitar la toma de decisiones de negocio.

➤ CONTENIDO DEL PROGRAMA

Bloque 1. Iniciación en MATLAB. Uso de variables y funciones fundamentales. Cálculo simbólico.

Bloque 2. Vectores y matrices. Aplicaciones de matrices.

Bloque 3. Sistemas de ecuaciones lineales.

Bloque 4. Espacios vectoriales.

Bloque 5. Diagonalización.

Bloque 6. Formas cuadráticas.

Bloque 7. Programación básica y ejemplos.

» ACTIVIDADES FORMATIVAS

Denominación	Nº Horas	% Presencialidad
Lecciones magistrales: Presentación de los conceptos teóricos asociados a los conocimientos científicos de la materia por parte del profesor con participación o no del estudiante	37,5	100
Resolución de problemas: Casos experimentales donde el estudiante aplica conocimientos teóricos aprendidos a problemas	30	50
Tutorías: Reuniones concertadas con el profesor por los estudiantes, de manera individual o en pequeños grupos, que permite dirigir el aprendizaje de manera personalizada. Incluye resolución de dudas, dirección de trabajos y preparación de exposiciones	2	100
Trabajo autónomo: Tiempo de estudio por parte del estudiante de los contenidos de las materias y tareas de búsqueda de información, análisis, elaboración de documentos, etc.	73	0
Actividades de talleres y/o laboratorios: Clases experimentales donde el estudiante aplica conocimientos teóricos aprendidos en prácticas de laboratorio, simulaciones y herramientas informáticas	3,5	60
Pruebas de conocimientos: pruebas escritas, orales, prácticas, trabajos, etc. que permiten analizar los resultados de aprendizaje de los alumnos	4	100

Actividades formativas: El total de número de horas de todas las actividades formativas= 6 ECTS*25 = 150

» CRITERIOS Y MÉTODOS DE EVALUACIÓN

Convocatoria Ordinaria:

Se evaluará a cada estudiante a partir de una nota de evaluación continua y de la nota del examen realizado al final del curso.

Ambas notas tendrán un peso relativo, en la nota final del alumno, de un 40% y un 60% respectivamente. Los criterios que se aplican son los siguientes:

Evaluación continua: 40%

- Asistencia y participación.
- Actividades individuales o grupales realizadas dentro o fuera de clase.

Examen final: 60% (necesario tener mínimo un 4 para tener en consideración la evaluación continua)

Para poder ponderar los elementos detallados en la evaluación, el alumno deberá tener una calificación de al menos 4 en el examen final. En caso de no obtener esta nota mínima la calificación de la asignatura será la obtenida en el examen final.

La calificación de "No Presentado", en cada una de las dos convocatorias oficiales, no consume convocatoria. Cuando el alumno se haya presentado a todas las pruebas de evaluación, o a una parte de estas, siempre que su peso en la nota final supere el 30%, aunque no se presente al examen final, no podrá ser calificado como no presentado, siendo la nota final de la asignatura la nota de la evaluación continua. Se entenderá que un alumno se ha presentado a una prueba aunque la abandone una vez comenzada la misma. La condición de "No Presentado" en la convocatoria extraordinaria estará ligada a la no asistencia o entrega de ninguna prueba, práctica o trabajo que esté pendiente.

Convocatoria Extraordinaria:

En convocatoria extraordinaria se guardará la calificación obtenida en la evaluación continua en convocatoria ordinaria, aplicándose las mismas ponderaciones atribuidas a la evaluación continua y al examen final en la convocatoria ordinaria para el cálculo de la nota final. Para poder aprobar la asignatura en la convocatoria extraordinaria, el alumno deberá realizar un examen final de la asignatura, obtener una nota mínima de 4 en el mismo y alcanzar una nota final mínima de 5 puntos sobre 10. En caso de que el alumno tenga suspensa la evaluación continua a lo largo del curso, tendrá la posibilidad de recuperar sólo el 20% de la evaluación continua con la realización de ejercicios alternativos propuestos por el profesor a tal efecto o con el examen final.

Evaluación alumnos de 2a matrícula o sucesivas:

Al estar exentos de la obligación de asistencia a clase, el alumno será evaluado con los siguientes parámetros:

- Examen final: 60%.
- Pruebas parciales o trabajos individuales: 40%.

Es responsabilidad del alumno el seguimiento de la asignatura, así como de los aspectos que componen su evaluación.

➤ BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS BÁSICOS

Bibliografía básica actualizada:

Blanco García, S.; García Pineda, P.; Pozo García, E. "Matemáticas Empresariales I Álgebra Lineal". Editorial Thomson (2003).

Del Pozo García, E.; Díaz Martínez, Z.; Ferreiro Pérez, R.; Segovia Vargas, M.J. Problemas de Matemáticas Empresariales II. Grupo Editorial Universitario (2007).

Nicholson, W. K. "Linear Algebra with Applications". Lyryx Open Edition (2019).

Bibliografía complementaria:

Gutierrez Valdeón, S. Algebra Lineal. Ed AC (1986).

Heras, A.; Vilar, J.L. "Problemas de Álgebra Lineal para la Economía". Madrid AC (1988).

López Cachero, M.; Vegas Pérez., A. "Curso Básico de Matemáticas para la Economía y Dirección de Empresas I y II". Editorial Pirámide (1995).

Recursos bibliográficos de la Universidad Villanueva: <https://biblioteca.villanueva.edu/>

➤ HORARIO, TUTORÍAS Y CALENDARIO DE EXÁMENES

1. Los horarios podrán ser consultados en tiempo real en: [Horarios](#)
2. El calendario de exámenes podrá ser consultado en el siguiente link sobre el general para Grados del curso 2024-25. [Calendario Académico](#)
3. Tutorías: el profesor publicará el horario de tutorías en el campus virtual de la asignatura, con independencia de que el alumno pueda solicitar por correo electrónico a la dirección del profesor las tutorías necesarias.

➤ PUBLICACIÓN Y REVISIÓN DE LA GUÍA DOCENTE

Esta guía docente se ha elaborado de acuerdo a la memoria verificada de la titulación.