

# FICHA INFORMATIVA

# ASIGNATURA: Fundamentos matemáticos para la logística.

**Título**: *Grado en Gestión Logística y transporte* **Materia**: *Herramientas cuantitativas básicas* 

Créditos: 6 ECTS

Código:



# Índice

1	. Orga	anización general	3
	1.1.	Datos de la asignatura	3
	1.2.	Introducción a la asignatura	3
	1.3.	Competencias y resultados de aprendizaje	3
2	. Con	tenidos	4
3	. Met	odología	4
4	. Acti	vidades formativas	4
5	. Eval	uación	5
	5.1.	Sistema de evaluación	5
	5.2.	Sistema de calificación	5



## 1. Organización general

#### 1.1. Datos de la asignatura

MÓDULO	Formación Básica
MATERIA	Herramientas cuantitativas básicas
ASIGNATURA	Fundamentos matemáticos para la logística 6 ECTS
Carácter	Básica
Curso	Primero
Cuatrimestre	Primero
Idioma en que se imparte	Castellano
Requisitos previos	No existen
Dedicación al estudio por ECTS	25 horas

#### 1.2. Introducción a la asignatura

En esta asignatura se facilitan al estudiante las herramientas de álgebra y análisis matemático necesarias para abordar de manera exitosa el resto de asignaturas del Plan de Estudios, especialmente aquellas que requieren del uso intensivo de métodos cuantitativos.

#### 1.3. Competencias y resultados de aprendizaje

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE**

Al finalizar esta asignatura se espera que el estudiante sea capaz de:

- H01 Proponer soluciones innovadoras a problemas complejos en el ámbito de la gestión logística.
- CC6 Conocer los instrumentos y herramientas matemáticas para el análisis económico, la gestión logística y la planificación de la demanda.
- C01 Aplicar las herramientas matemáticas y estadísticas necesarias en los procesos de gestión logística.



#### 2. Contenidos

- Matrices, determinantes y sistemas de ecuaciones. Resolución de sistemas.
- Vectores y aplicaciones lineales. Dependencia e independencia lineal.
- Sucesiones y series de números reales.
- Funciones de una variable: características, tipos de funciones y representación gráfica.
- Herramientas de cálculo. Derivadas. Aproximación al cálculo integral.
- Funciones de varias variables: características, tipos de funciones y representación gráfica.

### 3. Metodología

La metodología de la Universidad Internacional de Valencia (VIU) se caracteriza por una apuesta decidida en un modelo de carácter e-presencial. Así, siguiendo lo estipulado en el calendario de actividades docentes del Título, se impartirán en directo un conjunto de sesiones, que, además, quedarán grabadas para su posterior visionado por parte de aquellos estudiantes que lo necesitasen. En todo caso, se recomienda acudir, en la medida de lo posible, a dichas sesiones, facilitando así el intercambio de experiencias y dudas con el docente.

En lo que se refiere a las metodologías específicas de enseñanza-aprendizaje, serán aplicadas por el docente en función de los contenidos de la asignatura y de las necesidades pedagógicas de los estudiantes. De manera general, se impartirán contenidos teóricos y, en el ámbito de las clases prácticas se podrá realizar la resolución de problemas, el estudio de casos y/o la simulación.

Por otro lado, la Universidad y sus docentes ofrecen un acompañamiento continuo al estudiante, poniendo a su disposición foros de dudas y tutorías para resolver las consultas de carácter académico que el estudiante pueda tener. Es importante señalar que resulta fundamental el trabajo autónomo del estudiante para lograr una adecuada consecución de los objetivos formativos previstos para la asignatura.

#### 4. Actividades formativas

Clases expositivas	12	0%	100%
Clases prácticas	14	0%	100%
Seminarios	2	0%	100%
Actividades y trabajos prácticos	20	0%	0%
Actividades guiadas con recursos didácticos audiovisuales e interactivos	10	0%	0%
Estudio autónomo	75	0%	0%
Tutorías	15	0%	30%
Examenfinal	2	0%	100%



#### 5. Evaluación

#### 5.1. Sistema de evaluación

El Modelo de Evaluación de estudiantes en la Universidad se sustenta en los principios del Espacio Europeo de Educación Superior (EEES), y está adaptado a la estructura de formación virtual propia de esta Universidad. De este modo, se dirige a la evaluación de competencias.

Sistema de Evaluación	Ponderación Mínima	Ponderación Máxima
Evaluación continua de las actividades y trabajos	40 %	60 %
Examen final	40 %	60 %

\*Es requisito indispensable para superar la asignatura aprobar cada apartado (portafolio y prueba final) con un mínimo de 5 para ponderar las calificaciones.

Los enunciados y especificaciones propias de las distintas actividades serán aportados por el docente, a través del Campus Virtual, a lo largo de la impartición de la asignatura.

Atendiendo a la Normativa de Evaluación de la Universidad, se tendrá en cuenta que la utilización de **contenido de autoría ajena** al propio estudiante debe ser citada adecuadamente en los trabajos entregados. Los casos de plagio serán sancionados con suspenso (0) de la actividad en la que se detecte. Asimismo, el uso de **medios fraudulentos durante las pruebas de evaluación** implicará un suspenso (0) y podrá implicar la apertura de un expediente disciplinario.

#### 5.2. Sistema de calificación

La calificación de la asignatura se establecerá en los siguientes cómputos y términos:

Nivel de aprendizaje	Calificación numérica	Calificación cualitativa
Muy competente	9,0 - 10	Sobresaliente
Competente	7,0 - 8,9	Notable
Aceptable	5,0 -6,9	Aprobado
Aún no competente	0,0 -4,9	Suspenso

Sin detrimento de lo anterior, el estudiante dispondrá de una **rúbrica simplificada** en el aula que mostrará los aspectos que valorará el docente, como así también los **niveles de** 



desempeño que tendrá en cuenta para calificar las actividades vinculadas a cada resultado de aprendizaje.

La mención de «**Matrícula de Honor**» podrá ser otorgada a estudiantes que hayan obtenido una calificación igual o superior a 9.0. Su número no podrá exceder del cinco por ciento de los estudiantes matriculados en una materia en el correspondiente curso académico, salvo que el número de estudiantes matriculados sea inferior a 20, en cuyo caso se podrá conceder una sola «Matrícula de Honor.