

# **GUÍA DOCENTE 2022-2023**

## **DATOS GENERALES DE LA ASIGNATURA**

ASIGNATURA: Mate		emáticas I					
PLAN DE ESTUDIOS:		Grado en Ingeniería de Organización Industrial					
FACULTAD: Escuela Politécnica S				rior			
CARÁCTER DE LA ASIGNATURA: Básica							
ECTS: 6	6						
CURSO: Primero							
SEMESTRE: Primero							
IDIOMA EN QUE SE IMPARTE: Castellano							
PROFESORADO: Dr. Jorge Crespo Álvarez							
DIRECCIÓN DE CORREO ELECTRÓNICO: jorge.crespo@uneatlantico.es				jorge.crespo@uneatlantico.es			

# **DATOS ESPECÍFICOS DE LA ASIGNATURA**

# REQUISITOS PREVIOS: No aplica CONTENIDOS: Tema 1. Calculo Diferencial de Funciones de una Variable 1.1. Funciones reales de variable real 1.2. Límite y continuidad de funciones reales de una variable 1.3. Derivadas. Definición e interpretación geométrica y física 1.4. Operaciones con derivadas. Reglas de Derivación 1.5. Gráficas y problemas de extremos Tema 2. Calculo Integral de Funciones de una Variable



- 2.1. La integral de Riemann. Definición y Teorema de existencia
- 2.2. Integrales definidas e indefinidas. Interpretación geométrica
- 2.3. Métodos de integración
- 2.4. Aplicaciones del cálculo Integral
- Tema 3. Álgebra
  - 3.1. Matrices. Conceptos y Definiciones
  - 3.2. Operaciones con matrices
  - 3.3. Determinantes. Propiedades
  - 3.4. Métodos de Cálculo de Determinantes. Expansión de Laplace
  - 3.5. Rango e inversa de una matriz
  - 3.6. Sistemas de Ecuaciones Lineales. Conceptos y Definiciones
  - 3.7. Métodos de resolución de sistemas de ecuacions lineales
  - 3.8. Diagonalización
- Tema 4. Espacios Vectoriales
  - 4.1. Espacios vectoriales. El espacio vectorial R^n
  - 4.2. Subespacios vectoriales
  - 4.3. Dependencia e independencia lineal
  - 4.4. Base y Dimensión de un Espacio vectorial
  - 4.5. Coordenadas de espacios vectoriales. Cambio de bases
  - 4.6. Transformaciones Lineales. Matrices asociadas e Isomorfismos
  - 4.7. Autovalores y Autovctores

## **COMPETENCIAS**

#### **COMPETENCIAS GENERALES:**

Que los estudiantes sean capaces de:

- CG1 Analizar resultados y sintetizar información en un contexto teórico y/o experimental relacionado con la ingeniería de la organización industrial
- CG2 Organizar y planificar de forma adecuada tareas en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG3 Comunicar de manera adecuada y eficaz en lengua nativa, tanto de forma oral como escrita, ideas y resultados relacionados con la ingeniería de la organización industrial a audiencias formadas por público especializado y/o no especializado
- CG4 Analizar y buscar información en diversas fuentes sobre temas de la ingeniería de la organización industrial
- CG5 Resolver problemas relativos a la ingeniería de la organización industrial
- CG8 Ejercer la crítica y la autocrítica con fundamentos sólidos, teniendo en cuenta la diversidad y complejidad de las personas y de los procesos en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial



- CG10 Aprender de forma autónoma conceptos relacionados en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial
- CG12 Relacionar de forma creativa principios, conceptos y resultados en el ámbito de la ingeniería de la organización industria

## **COMPETENCIAS ESPECÍFICAS:**

Que los estudiantes sean capaces de:

CE1 Capacidad para la resolución de problemas matemáticos y estadísticos que puedan plantearse en el ámbito de la ingeniería de la organización industrial. 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

#### **RESULTADOS DE APRENDIZAJE:**

En esta asignatura se espera que los alumnos alcancen los siguientes resultados de aprendizaje:

- Definir las nociones de límite, derivada e integral y su representación geométrica.
- Deducir las propiedades de una función a partir de su representación gráfica.
- Resolver problemas que impliquen el planteamiento de longitudes, áreas y volúmenes mediante la integración de variables.
- Explicar las propiedades de la suma y producto de matrices
- Realizar operaciones básicas con matrices: suma, producto, inversa y trasposición
- Resolver sistemas de ecuaciones lineales por diferentes métodos
- Explicar las propiedades de los determinantes
- Resolver el determinante de una matriz por diferentes métodos
- Relacionar el determinante de una matriz con el cálculo de la matriz inversa y la solución de los sistemas de ecuaciones lineales
- Demostrar la utilidad de un espacio vectorial y de sus principales propiedades
- Definir qué se entiende por subespacio vectorial y su caracterización
- Definir qué se entiende por una transformación lineal entre k-espacios vectoriales
- Representar matricialmente una transformación lineal en diferentes bases
- Relacionar las dimensiones de núcleo, el recorrido y el dominio de una transformación lineal
- Definir qué se entiende por espacio isomorfo e interpretar sus propiedades
- Calcular los valores y vectores propios de una matriz cuadrada
- Obtener la forma diagonal de una matriz cuadrada diagonalizable



# **METODOLOGÍAS DOCENTES Y ACTIVIDADES FORMATIVAS**

## **METODOLOGÍAS DOCENTES:**

En esta asignatura se ponen en práctica diferentes metodologías docentes con el objetivo de que los alumnos puedan obtener los resultados de aprendizaje definidos anteriormente:

- MD1 Método expositivo
- MD2 Estudio y análisis de casos
- MD3 Resolución de ejercicios
- MD4 Aprendizaje basado en problemas
- MD7 Trabajo autónomo

### **ACTIVIDADES FORMATIVAS:**

A partir de las metodologías docentes especificadas anteriormente, en esta asignatura, el alumno participará en las siguientes actividades formativas:

Actividades formativas		
	Clases expositivas	12
Actividades dirigidas	Clases prácticas	18
	Seminarios y talleres	7,5
Actividades supervisadas	Supervisión de actividades	7,5
Actividades supervisadas	Tutorías (individual / en grupo)	7,5
	Preparación de clases	15
Actividades autónomas	Estudio personal y lecturas	45
Actividades autonomas	Elaboración de trabajos	15
	Trabajo individual en campus virtual	15
Actividades de evaluación Actividades de evaluación		

El primer día de clase, el profesor/a proporcionará información más detallada al respecto.

# SISTEMA DE EVALUACIÓN

# **CONVOCATORIA ORDINARIA:**

En la convocatoria ordinaria de esta asignatura se aplican los siguientes instrumentos de evaluación:

	Ponderación			
Evaluación	2 Exámenes Parciales	20 %		
continua	2 Entregas de Portfolios y Ejercicios	10 %		
Evaluación	Examen Teórico-Práctico	70 %		
final				



La calificación del instrumento de la evaluación final (tanto de la convocatoria ordinaria como de la extraordinaria, según corresponda) **no podrá ser inferior, en ningún caso, a 4,0 puntos** (escala 0 a 10) para aprobar la asignatura y consecuentemente poder realizar el cálculo de porcentajes en la calificación final.

### CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA:

La convocatoria extraordinaria tendrá lugar durante el mes de julio (consúltese el calendario académico fijado por la universidad). Esta consistirá en la realización de un Examen Teórico-Práctico con un valor de hasta el 70% de la nota final de la asignatura. El resto de la nota se complementará con la calificación obtenida en la evaluación continua de la convocatoria ordinaria.

# **BIBLIOGRAFÍA Y RECURSOS DE REFERENCIA GENERALES**

## **BIBLIOGRAFÍA BÁSICA:**

Las siguientes referencias son de consulta obligatoria:

Bonet, R.P. (2016). Matemáticas I. Material didáctico propio de la institución.

Grossman S. I. (2008). Álgebra Lineal. Ed. McGraw-Hill / Interamericana Editores, S.A. de C.V. México.

Poole D. (2011). Álgebra Lineal: una introducción moderna. Cengage Learning Editores, S.A. de C.V. México.

Stewart. J. (2008). *Calculo de una Variable. Trascendentes Tempranas*. 6ta Edición. Cengage Learning Editores, S.A. de C.V. México.

### **BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:**

Las siguientes referencias no se consideran de consulta obligatoria, pero su lectura es muy recomendable para aquellos estudiantes que quieran profundizar en los temas que se abordan en la asignatura.

Bradley, G. L. y Smith, K. J. (1998). Cálculo de una variable, I. Ed. Prentice Hall.

Caballero, R. E., Calderón, S. y Galache, T. P. (2000). *Matemáticas aplicadas a la economía y a la empresa.* 434 ejercicios resueltos y comentados. Ed. Pirámide.

Casteleiro, J. M. (2010). Las matrices son fáciles. Manual autodidáctico. Libros profesionales de empresa. Madrid.

Lay, D. C. (2012). Álgebra lineal y sus aplicaciones. Ed. Pearson Educación. México.

#### WEBS DE REFERENCIA:

https://www.geogebra.org/



OT	RAS	FL	JFN	ITES	DF	100	<b>NSU</b>	I TA:

No Aplica