

**GUÍA DOCENTE****DENOMINACIÓN DE LA ASIGNATURA**

Denominación: **MATEMÁTICAS II**  
Código: 101330  
Plan de estudios: **GRADO DE INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL** Curso: 1  
Denominación del módulo al que pertenece: FORMACIÓN BÁSICA DE RAMA  
Materia: MATEMÁTICAS II  
Carácter: BASICA Duración: SEGUNDO CUATRIMESTRE  
Créditos ECTS: 6.0 Horas de trabajo presencial: 60  
Porcentaje de presencialidad: 40.0% Horas de trabajo no presencial: 90  
Plataforma virtual: moodle.uco.es

**DATOS DEL PROFESORADO**

Nombre: GARRES DÍAZ, JOSÉ (Coordinador)  
Departamento: MATEMÁTICAS  
Área: MATEMÁTICA APLICADA  
Ubicación del despacho: Ed. Albert Einstein, 2ª planta, ala sur, despacho C22S030  
E-Mail: jgarres@uco.es Teléfono: -  
URL web: <https://www.uco.es/users/jgarres/index.html>

Nombre: HERRERA FERNANDEZ, JONATAN  
Departamento: MATEMÁTICAS  
Área: MATEMÁTICA APLICADA  
Ubicación del despacho: Ed. Albert Einstein, 2ª planta, ala sur, despacho C22S100  
E-Mail: jherrera@uco.es Teléfono: -

Nombre: MUÑOZ MILLÁN, ROSA MARÍA  
Departamento: MATEMÁTICAS  
Área: MATEMÁTICA APLICADA  
Ubicación del despacho: Ed. Albert Einstein, 2ª planta, ala sur, despacho C22S020  
E-Mail: p42mumir@uco.es Teléfono: -

Nombre: RUEDA VÁZQUEZ, JUAN MANUEL  
Departamento: MATEMÁTICAS  
Área: MATEMÁTICA APLICADA  
Ubicación del despacho: Ed. Albert Einstein, 3a planta, ala oeste, despacho C23O030  
E-Mail: p22ruvaj@uco.es Teléfono: -

## GUÍA DOCENTE

### REQUISITOS Y RECOMENDACIONES

#### Requisitos previos establecidos en el plan de estudios

Ninguno.

#### Recomendaciones

El alumnado debe trabajar con los apuntes tomados en clase, consultar la bibliografía recomendada para contrastar la información y realizar los ejercicios de las relaciones de problemas.

Para un seguimiento adecuado de la asignatura es conveniente que se realicen antes de asistir a clase los ejercicios propuestos para ese día y por tanto que previamente se consulten los apuntes y/o se pregunten las dudas.

### COMPETENCIAS

- 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 las habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
- CEB1 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.

### OBJETIVOS

Dotar al alumno de la formación en Álgebra Lineal y Geometría necesaria para el seguimiento de las materias específicas de la titulación.

Potenciar en el alumno la habilidad y destreza matemática suficiente para resolver problemas relacionados con la Ingeniería y las propias Matemáticas.

Potenciar la capacidad de abstracción, rigor, análisis y síntesis propias de las Matemáticas.

### CONTENIDOS

#### 1. Contenidos teóricos

##### TEMA 1. SISTEMAS DE ECUACIONES LINEALES.

- 1.1. Sistemas de Cramer. Teorema de Rouché-Frobenius.
- 1.2. Método de eliminación de Gauss.

##### TEMA 2. MATRICES

- 2.1. Conceptos y ejemplos.
- 2.2. Operaciones básicas con matrices.
- 2.3. Concepto de matriz regular y propiedades.
- 2.4. Determinante asociado a una matriz cuadrada.
- 2.5. Rango de una matriz.

## GUÍA DOCENTE

### TEMA 3. ESPACIOS VECTORIALES.

- 3.1. Definición y propiedades. Ejemplos.
- 3.2. Dependencia e independencia lineal.
- 3.3. Conceptos de base y dimensión.
- 3.4. Subespacios vectoriales.

### TEMA 4. APLICACIONES LINEALES.

- 4.1. Definición. Propiedades. Ejemplos.
- 4.2. Expresión matricial de una aplicación lineal.
- 4.3 Núcleo e imagen.

### TEMA 5. DIAGONALIZACIÓN DE MATRICES.

- 5.1. Vectores y valores propios. Definición y propiedades.
- 5.3. Polinomio y ecuación característica.
- 5.4. Matrices diagonalizables. Caracterización.
- 5.5. Diagonalización de matrices simétricas reales.
- 5.6. Aplicaciones.

### TEMA 6. ESPACIO AFÍN Y ESPACIO EUCLÍDEO.

- 6.1 Espacio afín.
- 6.2 Problemas lineales en el plano y espacio afín.
- 6.3 Producto escalar.
- 6.4 Norma, distancia y ángulo.
- 6.5 Concepto de ortogonalidad.

### TEMA 7. GEOMETRÍA DIFERENCIAL DE CURVAS Y SUPERFICIES

- 7.1 Concepto de curva
- 7.2 Tangente en un punto de una curva.
- 7.3 Planos tangentes en un punto de una curva.
- 7.4 Triedro de Frenet.
- 7.5 Parametrización de superficies.
- 7.6 Primera forma fundamental.
- 7.7 Normal y plano tangente.
- 7.8 Área.

## 2. Contenidos prácticos

Problemas y cuestiones prácticas asociadas a cada uno de los temas especificados en los contenidos teóricos.

## OBJETIVOS DE DESARROLLO SOSTENIBLE RELACIONADOS CON LOS CONTENIDOS

Sin relación

## GUÍA DOCENTE

### METODOLOGÍA

#### Aclaraciones generales sobre la metodología (opcional)

##### Clases de grupo completo:

En estas clases se desarrollará la teoría, exponiendo los conceptos teóricos junto con múltiples ejemplos y aplicaciones. Se procurará la participación del alumnado en clase planteándole preguntas que ellos deben responder. Se intentará llevar un ritmo adecuado para la comprensión de los contenidos con el fin de lograr tanto los objetivos como las competencias marcadas.

##### Clases de grupo mediano:

El estudiante dispondrá, una semana antes de cada sesión, de la relación de problemas con la que se trabajará en clase. Durante esa semana el estudiante debe de pensar, buscar información e intentar resolver los problemas o situaciones que se les plantean en el documento. Es muy importante que los estudiantes trabajen en casa e intenten resolver los problemas, porque así podrán traer a clase sus dudas. En clase se resolverán los problemas, especialmente aquellos que hayan generado más dudas, incentivando la participación activa de los alumnos.

#### Adaptaciones metodológicas para alumnado a tiempo parcial y estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales

En cuanto a los alumnos matriculados a tiempo parcial, se tendrán en cuenta las circunstancias y disponibilidad de cada uno de estos alumnos, tanto para el desarrollo de la asignatura, como para su evaluación. La adaptación a cada uno de los estudiantes matriculados a tiempo parcial se acordará con el profesor al inicio del cuatrimestre.

Así mismo, tanto la metodología como la evaluación se adaptará a aquellos alumnos con necesidades educativas especiales.

#### Actividades presenciales

Actividad	Grupo completo	Grupo mediano	Total
Actividades de evaluación	2	-	2
Lección magistral	36	-	36
Resolución de problemas	-	21	21
Tutorías	1	-	1
<b>Total horas:</b>	<b>39</b>	<b>21</b>	<b>60</b>

#### Actividades no presenciales

Actividad	Total
Consultas bibliográficas	5
Ejercicios	20
Estudio	45
Problemas	20

## GUÍA DOCENTE

Actividad	Total
<b>Total horas:</b>	<b>90</b>

## MATERIAL DE TRABAJO PARA EL ALUMNO

Ejercicios y problemas  
Referencias Bibliográficas

### Aclaraciones

El material se irá habilitando en la plataforma Moodle según las necesidades del curso.

## EVALUACIÓN

Competencias	Exámenes	Portafolios	Resolución de problemas
CB4	X	X	X
CB5	X	X	X
CEB1	X	X	X
<b>Total (100%)</b>	<b>80%</b>	<b>10%</b>	<b>10%</b>
<b>Nota mínima (*)</b>	<b>4,5</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

(\*)Nota mínima (sobre 10) necesaria para que el método de evaluación sea considerado en la calificación final de la asignatura. En todo caso, la calificación final para aprobar la asignatura debe ser igual o superior a 5,0.

## GUÍA DOCENTE

### Valora la asistencia en la calificación final:

No

### Aclaraciones generales sobre los instrumentos de evaluación:

El porcentaje correspondiente a Exámenes se evaluará en un examen escrito realizado en las fechas que figuren en el calendario de exámenes elaborado por el Centro. En este examen se valorará la capacidad de análisis de la información y de síntesis en las respuestas. El alumno deberá explicar de forma razonada la estrategia elegida para contestar las preguntas del examen.

En Resolución de problemas se valorará la correcta presentación, expresión y por supuesto resolución de las cuestiones a resolver. A su vez, el Portafolio servirá para seguir un control semanal de las tareas realizadas.

En el caso de aquellos estudiantes que habiéndose presentado a los instrumentos de evaluación continua no la hayan superado, podrán recuperarla mediante ejercicios adicionales que podrán exponerse de forma oral.

Se considerará aprobada la asignatura si la calificación obtenida al hacer la media ponderada según los porcentajes asignados es mayor o igual que 5. Para poder realizar dicha media ponderada, la calificación del examen escrito deberá ser mayor o igual a 4.5.

Los instrumentos de evaluación descritos serán válidos para todas las convocatorias ordinarias (enero y febrero) del curso 2023/24.

### Aclaraciones sobre la evaluación para el alumnado a tiempo parcial y necesidades educativas especiales:

En cuanto a los alumnos matriculados a tiempo parcial, se tendrán en cuenta las circunstancias y disponibilidad de cada uno de estos alumnos, tanto para el desarrollo de la asignatura, como para su evaluación. La adaptación a cada uno de los estudiantes matriculados a tiempo parcial se acordará con el profesor al inicio del cuatrimestre.

Así mismo, tanto la metodología como la evaluación se adaptará a aquellos alumnos con necesidades educativas especiales.

### Aclaraciones sobre la evaluación de la convocatoria extraordinaria y convocatoria extraordinaria de finalización de estudios:

Para la convocatoria extraordinaria de inicio de curso (septiembre - octubre) y la de finalización de estudios (abril), el 100% de la calificación se obtendrá de un examen final. Esto servirá para que el alumnado que no tenga superado algún criterio de evaluación tenga posibilidad de recuperarlo en dichas convocatorias.

Podrán acceder a estas convocatorias los estudiantes que cumplan los requisitos reflejados en el reglamento de régimen académico de la Universidad de Córdoba.

### Criterios de calificación para la obtención de Matrícula de Honor:

*Según el artículo 80.3 del RRA, la mención Matrícula de Honor podrá ser otorgada a alumnos que hayan obtenido al menos una calificación de 9, en los límites marcados en dicho artículo. En caso de empate se propondrá una actividad final para decidir.*

## GUÍA DOCENTE

### BIBLIOGRAFIA

#### 1. Bibliografía básica

LARSON R., EDWARDS B. H., FALVO D. C., Álgebra Lineal. Pirámide.  
GROSSMAN, S. I.: Álgebra Lineal. McGrawHill.

#### 2. Bibliografía complementaria

Dirk J. Struik. Lectures on Classical Differential Geometry. Dover.  
Merino L., Santos E. Álgebra Lineal con métodos elementales. Thomson.  
Noble B., Daniel J. Álgebra Lineal Aplicada. Prentice Hall.  
Poole D.: Álgebra Lineal. Thomson.  
Raya A., Rubio R. y Ríder A. Álgebra y Geometría Lineal. Reverté.  
Stanley I. Grossman: Álgebra Lineal. McGrawHill. 5a Edición.  
Torregrosa J., Jordán C. Álgebra Lineal y sus Aplicaciones. McGrawHill.

### CRITERIOS DE COORDINACIÓN

Fecha de entrega de trabajos  
Realización de actividades

Las estrategias metodológicas y el sistema de evaluación contempladas en esta Guía Docente serán adaptadas de acuerdo a las necesidades presentadas por estudiantes con discapacidad y necesidades educativas especiales en los casos que se requieran.