

# **UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE**

### **DATOS GENERALES**

Curso: 1

Asignatura: ÁLGEBRA Código: 56300 Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Grado: 418 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y Curso académico: 2022-23 AUTOMÁTICA (TO-2021)

Centro: 303 - E.ING. INDUSTRIAL Y AEROESPACIAL TOLEDO Grupo(s): 40 41

Duración: Primer cuatrimestre Lengua principal de

Segunda lengua: impartición:

Uso docente de English Friendly: S otras lenguas:

Bilingüe: N Página web: Campus Virtual UCLM

3 - 1 - Campas Titaas Co Lin								
Profesor: MARIA FUENSANTA ANDRES ABELLAN - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini / 1.48	MATEMÁTICAS	926051536	fuensanta.andres@uclm.es	Consultar en Campus Virtual				
Profesor: DAMIAN CASTAÑO TORRIJOS - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini / 1.53	MATEMÁTICAS	926051463	Damian.Castano@uclm.es	Consultar en Campus Virtual				
Profesor: JESÚS CASTELLANOS PARRA - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini / 1.55	MATEMÁTICAS	926051598	Jesus.Castellanos@uclm.es	Consultar en Campus Virtual				
Profesor: JESUS ROSADO LINARES - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini / 1.53	MATEMÁTICAS	926051603	Jesus.Rosado@uclm.es	Consultar en Campus Virtual				
Profesor: DAVID RUIZ GRACIA - Grupo(s): 41								
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría				
Edificio Sabatini / 1.53	MATEMÁTICAS	926051469	69 David.Ruiz@uclm.es Consultar en Campus Virtual					
Edificio/Despacho	Departamento							

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje descritos, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone garantizadas en su formación previa al acceso a la Universidad:

- Conocimientos: geometría y trigonometría básicas, operaciones matemáticas básicas (potencias, logaritmos, fracciones), polinomios, matrices, derivación, integración y representación gráfica de funciones.
- Habilidades básicas en el manejo de instrumental: manejo elemental de ordenadores.

### 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El Ingeniero Industrial es el profesional que utiliza los conocimientos de las ciencias físicas, matemáticas y estadísticas, junto a las técnicas de ingeniería, para desarrollar su actividad profesional en aspectos tales como el control, la instrumentación y automatización de procesos y equipos, así como el diseño, construcción, operación y mantenimiento de productos industriales. Esta formación le permite participar con éxito en las distintas ramas que integran la ingeniería industrial, como son la mecánica, la electricidad, la electrónica, etc., adaptarse a los cambios de las tecnologías en estas áreas y, en su caso, generarlos, respondiendo así a las necesidades que se presentan en las ramas productivas y de servicios para lograr el bienestar de la sociedad a la que se debe

# 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

#### Competencias propias de la asignatura Código Descripción

Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que **CB02** suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio

Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para **CB03** 

emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética

Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no **CB04** 

especializado

Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un **CB05** 

alto grado de autonomía

Capacidad para la resolución de los problemas matemáticos que puedan plantearse en la ingeniería. Aptitud para aplicar los CEB01

conocimientos sobre: álgebra lineal; geometría; geometría diferencial; cálculo diferencial e integral; ecuaciones diferenciales y en

derivadas parciales; métodos numéricos; algorítmica numérica; estadística y optimización.

Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de CG03

versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.

Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir CG04

conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

CT02 Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

# Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

Ser capaz de expresarse correctamente de forma oral y escrita y, en particular, saber utilizar el lenguaje de las Matemáticas como la forma de expresar con precisión las cantidades y operaciones que aparecen en ingeniería industrial. Habituarse al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

Saber manejar y realizar operaciones elementales con números complejos.

Conocer la teoría de matrices y determinantes y saber llevar a cabo los cálculos correspondientes. Conocer los fundamentos y aplicaciones del Álgebra Lineal y la Geometría Euclídea.

### 6. TEMARIO

Tema 1: Números complejos

Tema 2: Matrices y determinantes

Tema 3: Sistemas de ecuaciones lineales

Tema 4: Espacios vectoriales Tema 5: Aplicaciones lineales

Tema 6: Diagonalización Tema 7: Espacio Euclídeo

Tema 8: Geometría

Tema 9: Álgebra numérica

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA							
Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CEB01 CG03 CT03	1.2	30	N	-	El profesor explicará aquellos aspectos del desarrollo teórico de cada tema que estime necesarios para que el alumno pueda trabajar posteriormente de forma autónoma. Además presentará ejemplos prácticos.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CEB01 CG04 CT03	0.6	15	N	-	Clases de problemas en el aula. El profesor, tras resolver algunos problemas tipo, se dedicará a resolver aquellos problemas de la colección de propuestos que los alumnos le pregunten.
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	CEB01 CG03 CG04 CT02 CT03	0.4	10	N	-	Se realizarán talleres de resolución de problemas en el aula de ordenadores utilizando el programa MATLAB.
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CB05 CEB01 CG04 CT02 CT03	0.2	5	S	S	Se propone la realización de una serie de trabajos síncronos presenciales y de una prueba final con cuestiones teóricas y resolución de problemas. El trabajo no será obligatorio y se realizará fuera del horario de clase de manera presencial. La parte práctica se evaluará con una práctica global en la que se resolverán con MATLAB problemas de todos los temas.
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB05 CEB01 CG03 CG04 CT02	3.6	90	N	-	El alumno debe trabajar de forma autónoma en la preparación de las pruebas de progreso y la prueba final. Deberá estudiar todos los conceptos teóricos y aplicarlos a la resolución de los problemas propuestos de cada tema, sin descuidar el uso de MATLAB para ello. Las dudas que pudieran surgir deberán resolverse, bien en las clases de problemas, bien acudiendo a las tutorías.
		Total:	6	150			
	Créditos totale	es de trabajo presencial: 2.4		Horas totales de trabajo presencial: 60			
Ev: Actividad formativa evaluable	Créditos total	es de trabajo autónomo: 3.6				Н	oras totales de trabajo autónomo: 90

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

Sistema de evaluación	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de actividades en aulas de ordenadores	10.00%	10.00%	Resolución de problemas de la asignatura utilizando MATLAB. La nota mínima para que esta parte sea compensable es de 4 puntos.
Prueba final	70.00%	90.00%	Examen final de teoría y problemas de la asignatura. La nota mínima para que esta parte sea compensable es de 3.5 puntos.
Trabajo	20.00%	0.00%	Esta actividad se propone con entregas parciales y con contenidos de todo el curso con el fin de fomentar el trabajo continuado del alumno.
Total:	100.00%	100.00%	

<sup>\*</sup> En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

#### Evaluación continua:

Los criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria constituyen:

- El 20% para la entrega de trabajos (ET).
- El 10% para la prueba de MATLAB (ML).
- El 70% para el examen final de teoría y problemas (PF).

La nota final se calculará según la fórmula:

NF = 0.7\*PF + 0.2\*ET + 0.1\*ML

Con las siguientes puntualizaciones:

- Si ET es menor que 4.5 sobre 10, se pasa directamente al criterio de evaluación no continua.
- Si PF es menor que 3.5 sobre 10, NF no podrá ser superior a 4.
- Si ML es menor que 4 sobre 10, NF no podrá ser superior a 4.

La asignatura se considera aprobada con NF mayor o igual que 5 sobre 10.

#### Evaluación no continua:

Los criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria constituyen:

- El 10% para la prueba de MATLAB (ML).
- El 90% para el examen de teoría y problemas (NC), equivalente a la prueba final y la entrega de trabajos de la evaluación continua.

La nota final se calculará según la fórmula:

NFNC = 0.9\*NC + 0.1\*ML.

Con las siguientes puntualizaciones:

- Si NC es menor que 3.5 sobre 10, NFNC no podrá ser superior a 4.
- Si ML es menor que 4 sobre 10, NFNC no podrá ser superior a 4.
- Si NFNC > NF, se pasa directamente al criterio de evaluación no continua.

La asignatura se considera aprobada con NFNC mayor o igual que 5 sobre 10.

## Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Se realizará una prueba final extraordinaria con contenidos teórico/prácticos, y una prueba extraordinaria para recuperar los contenidos de la prueba de MATI AB

La nota final de la convocatoria extraordinaria se calculará de manera análoga a la convocatoria ordinaria teniendo en cuenta la máxima nota en cada prueba de evaluación siempre y cuando haya sido considerada compensable.

### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Se realizará una prueba final con contenidos teórico/prácticos, y una prueba para recuperar los contenidos de la prueba de MATLAB, utilizando los criterios de la evaluación no continua.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Comentarios generales sobre la planificación: No asignables a temas. La asignatura se impartirá con 3 hor	ras semanales asignadas a clases magistrales y 1
hora a la semana asignada a resolución de problemas y prácticas.	

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90

Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/	Lección magistral] 30
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de	jercicios y problemas] 15
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURS	os					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Hernández E.	Álgebra y Geometría	Addison-Wesley		978-8478291298	1994	Bibliografía complementaria
Bretscher, O	Linear Algebra with Applications, 5th Ed.	Pearson		978-03-217-9694-3	2012	Bibliografía complementaria
Burgos, J de	Álgebra Lineal	Mac Graw-Hill		84-481-0134-0	1993	Clara exposición teórica con una gran cantidad de ejemplos y problemas.
Friedberg, S. H.; Insel, A. J.; Spence, L. E.	Linear Algebra, 4th Ed.	Pearson		978-01-300-8451-4	2003	Bibliografía complementaria
Villa, A de la	Problemas de Algebra	CLAGSA		84-605-0390-9	1998	Libro de problemas recomendado
Rojo, J.	Algebra lineal. 2ª Edición	Mac Graw-Hill		978-84-481-5635-0	2007	Bibliografía complementaria
Rojo,J., Marín I	Ejercicios y problemas de álgebra lineal	Mac Graw-Hill		84-481-1889-8	1994	Bibliografía complementaria
Fernández, C y otros	Ecuaciones diferenciales y en diferencias	Thomson		84-9732-198-7	2003	Recomendado para el Tema 9
García,A y otros	Cálculo	CLAGSA		978-846-04-6814-1	1993	Recomendado para el Tema 1
Kolman, B	Algebra lineal con aplicaciones y Matlab	Prentice Hall		978-970-17-0265-9	1999	Bibliografía complementaria
Larson y otros	Algebra Lineal	Pirámide		84-368-1878-4	2004	Bibliografía complementaria
Merino, L. Santos E	Algebra Lineal con Métodos Elementales	Thomson		84-9732-481-1	2006	Interesante exposición teórica
Arsevú, J y otros	Problemas resueltos de álgebra lineal	Thomson		84-9732-284-3	2005	Libro de problemas recomendado
Strang G.	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	Cengage Learning Editores SA		9789706866097	2006	Bibliografía complementaria
Aranda E.	Álgebra Lineal con aplicaciones y Python	Lulú			2019	Bibliografía complementaria
Belmonte J.	Problemas resueltos de Álgebra Lineal con aplicaciones	Lulú			2020	Bibliografía complementaria