



1. DATOS GENERALES

Asignatura: ÁLGEBRA

Tipología: BÁSICA

Grado: 420 - GRADO EN INGENIERÍA MECÁNICA (AB-2021)

Centro: 605 - E.T.S. DE INGENIERÍA INDUSTRIAL ALBACETE

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Español

Uso docente de otras lenguas:

Página web:

Código: 56300

Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 14 15 16

Duración: Primer cuatrimestre

Segunda lengua: Inglés

English Friendly: S

Bilingüe: N

Profesor: ANTONIO MARTINEZ PLAZA - Grupo(s): 14 15 16

Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
INFANTE JUAN MANUEL/1B7	MATEMÁTICAS	2470	antonio.mplaza@uclm.es	

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 la ciencias físicas y matemáticas y 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, electricidad, 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
CB02	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
CB03	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
CB04	Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado
CB05	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía
CEB01	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.
CG03	Conocimiento en materias básicas y tecnológicas, que capacite para el aprendizaje de nuevos métodos y teorías, y dote de versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
CG04	Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.
CT02	Conocer y aplicar las Tecnologías de la Información y la Comunicación.
CT03	Utilizar una correcta comunicación oral y escrita.

5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

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.

Saber manejar y realizar operaciones elementales con números complejos.

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. Habituar al trabajo en equipo y comportarse respetuosamente.

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	CB02 CB03 CB04 CB05 CEB01 CG03 CT03	1.2	30	S	N	Exposición y explicación de los contenidos teóricos.
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CB02 CB03 CB04 CEB01 CG04	0.6	15	S	N	Resolución de ejercicios y problemas.
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Prácticas	CB05 CEB01 CG03 CT02	0.4	10	S	N	Prácticas en el aula de ordenadores
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB02 CB03 CB04 CB05 CEB01 CG03 CG04 CT02 CT03	3.6	90	S	N	Estudio personal autónomo del alumno y preparación de pruebas de evaluación.
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CB02 CB03 CB04 CEB01 CG03 CG04 CT03	0.2	5	S	S	Prueba práctica escrita (y prueba (test) teórica global de conocimientos básicos caso de no haber superado los tests realizados durante el curso).
Total:			6	150			
Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60				
Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas 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)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Prueba final	70.00%	90.00%	Se realizará una prueba práctica escrita donde se valorará la habilidad en el planteamiento y la resolución de problemas propuestos., con una valoración del 50%. La prueba final, incluirá además una prueba (test) teórica global de conocimientos básicos que será valorado con el 20% adicional indicado, sólo para aquellos alumnos que no superen los tests que constituyen las pruebas de progreso.
Realización de actividades en aulas de ordenadores	10.00%	10.00%	Se realizaran unas prácticas de laboratorio/ordenador en el aula de ordenadores.
Trabajo	20.00%	0.00%	Se deberá realizar un trabajo o memoria donde se valorará su presentación, forma y fondo, así como la exposición oral en su caso. Los trabajos o memorias podrán incluir el desarrollo y exposición de la resolución de ejercicios prácticos similares a los realizados en el aula de ordenadores.
Total:	100.00%	100.00%	

* 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:

- El sistema de evaluación constará de 3 partes tal y como se indica en la tabla anterior: una parte teórica (pruebas de progreso tipo test 20%), una parte práctica (examen de problemas 50%) , una correspondiente a la evaluación de los trabajos presentados y otra es la elaboración de memorias de prácticas de ordenador.
- Las pruebas de progreso tipo test se realizarán a lo largo del curso en horario lectivo.

- El examen de problemas se llevará a cabo al finalizar el periodo lectivo en la fecha designada por el centro para pruebas finales.
- El trabajo deberá presentarse y exponerse durante el periodo lectivo.
- La memoria de prácticas de ordenador deberá presentarse.
- La calificación final será la media ponderada de las tres partes de acuerdo a los porcentajes establecidos.

Evaluación no continua:

- El sistema de evaluación constará de 3 partes, al igual que en la evaluación continua: una parte teórica (test teórico global), una parte práctica (examen de problemas) y una correspondiente a la elaboración de memorias de prácticas.
- Se realizará una prueba final, en la fecha designada por el centro, que constará de un examen de problemas y una parte (test) teórica global de conocimientos básicos.
- Se presentará, y en su caso se expondrá, una memoria de prácticas de la resolución de ejercicios prácticos similares a los realizados en el aula de ordenadores, como muy tarde en la fecha designada por el centro para pruebas finales.
- La calificación final será la media ponderada de las tres partes de acuerdo a los porcentajes establecidos.

Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- El sistema de evaluación constará de 3 partes iguales a las de la convocatoria ordinaria.
- Se realizará una prueba final, en la fecha designada por el centro, que constará de un examen de problemas y una parte (test) teórica global de conocimientos básicos. No obstante, cuando se superen los tests de progreso realizados a lo largo del curso o la prueba (test) teórica global de la convocatoria anterior con una nota igual o superior a 5, se conservará su valoración y no será necesario realizar una nueva prueba (test) teórica global de conocimientos básicos.
- Se presentará, y en su caso se expondrá, una memoria de prácticas de la resolución de ejercicios prácticos similares a los realizados en el aula de ordenadores, como muy tarde en la fecha designada por el centro para pruebas finales. Las memorias de prácticas que se hayan presentado en la convocatoria anterior, conservarán su valoración y no tendrán que volver a presentarse por los alumnos.
- La calificación final será la media ponderada de las tres partes de acuerdo a los porcentajes establecidos.

Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- El sistema de evaluación constará de 3 partes iguales a las de las convocatorias ordinaria y extraordinaria.
- Se realizará una prueba final, en la fecha designada por el centro, que constará de un examen de problemas y una parte (test) teórica global de conocimientos básicos. No obstante, cuando se superen los tests de progreso realizados a lo largo del curso o la prueba (test) teórica global de la convocatoria anterior con una nota igual o superior a 5, se conservará su valoración y no será necesario realizar una nueva prueba (test) teórica global de conocimientos básicos.
- Se presentará, y en su caso se expondrá, una memoria de prácticas de la resolución de ejercicios prácticos similares a los realizados en el aula de ordenadores, como muy tarde en la fecha designada por el centro para pruebas finales. Las memorias de prácticas que se hayan presentado en la convocatoria anterior, conservarán su valoración y no tendrán que volver a presentarse por los alumnos.
- La calificación final será la media ponderada de las tres partes de acuerdo a los porcentajes establecidos.

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
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	2.5
Total horas: 147.5	

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
J. Belmonte Beitia	Problemas resueltos de Álgebra Lineal con aplicaciones.	Lulú			2020	
Fernández, C., Vázquez, F.C. y Vegas, J.M.	Ecuaciones diferenciales y en diferencias	Paraninfo	Madrid		2003	
Larson, R., Edwards, B.H. y Falvo, D.C.,	Álgebra Lineal, 5ª edición	Piramide			2004	
García, S.R. y Horn, R.A.	A Second Course in Linear Algebra	Cambridge University Press	Cambridge		2017	
LAY, D. C.	Álgebra Lineal y sus aplicaciones	Prentice Hall		970-26-0080-4	2001	
SERRANO, R. LOZANO, M. VILLAVERDE, J. MARTÍNEZ, A.	Apuntes de álgebra	Popular Libros		84-931937-8-X	2001	
SERRANO, R. LOZANO, M. VILLAVERDE, J. MARTÍNEZ, A.	Apuntes de álgebra : ejercicios	Popular Libros		978-84-932498-7-8	2002	
TORREGROSA, J. R., JORDAN, C.	Teoría y problemas de álgebra lineal y sus aplicaciones	McGraw Hill		9684222149	1991	
ALEDO, J.A., PENABAD, J. VALVERDE, J.C., VILLAVERDE, J.J.	Ejercicios de álgebra y matemática discreta II	Alpeviva		84-931862-1-X (v.II)	2001	
ALEDO, J.A., PENABAD, J. VALVERDE, J.C., VILLAVERDE, J.J.	Álgebra y matemática discreta	Alpeviva		84-931862-2-8	2002	
ANZOLA M., CARUNCHO, J.,	Problemas de Álgebra.Tomo 3.	Primer Ciclo		843004230X	1981	

PÉREZ CANALES, G. ANZOLA M., CARUNCHO, J., PÉREZ CANALES, G.	Espacios Vectoriales Problemas de Álgebra. Tomo 6. Geometría Afín y Euclídea	Primer Ciclo		8430052461	1981
BURGOS, J. de	Álgebra Lineal y Geometría Cartesiana	McGraw Hill		978-84-481-4900-0	2010
GARCÍA CABELLO, J.	Álgebra lineal: sus aplicaciones en Economía, Ingeniería y otras Ciencias.	Delta Publicaciones		84-96477-12-6	2006
GARCÍA, J.; LOPEZ PELLICER, M.	Álgebra Lineal y Geometría	Ed. Marfil		8426802699	1992
GARCÍA, J.; LOPEZ PELLICER, M.	Álgebra Lineal y Geometría. Ejercicios	Ed. Marfil		8426804047	1991
HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ, E., VÁZQUEZ GALLO, MJ, ZURRO MORO, M.A.	Álgebra lineal y Geometría, 3ed	Pearson Universidad		9788478291298	2012
KEICH NICHOLSON, K	Álgebra Lineal con aplicaciones	McGraw Hill		84-486-3789-2	2003
Tai-Ran Hsu	APPLIED ENGINEERING ANALYSIS	JOHN WILEY	Hoboken, NJ	9781119071204	2018
E. Hernández	Algebra y Geometría	Addison-Wesley			1994
E, Aranda	Algebra Lineal con aplicaciones y Python	Lulú			2019

It contains all the topics of
the subjects related to
Mathematics in the
industrial Engineering
degree