

UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA GUÍA DOCENTE

. DATOS GENERALES

Asignatura: CÁLCULO I Código: 56301 Tipología: BáSICA Créditos ECTS: 6

Grado: 418 - GRADO EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA INDUSTRIAL Y Curso académico: 2023-24 AUTOMÁTICA (TO-2021)

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

Duración: Primer cuatrimestre Curso: 1

Lengua principal de Segunda lengua: impartición:

Uso docente de English Friendly: N otras lenguas:

Bilingüe: N Página web: https://campusvirtual.uclm.es/

. ag.iia ii oo ii iii po.	//campusvirtuar.ucim.es/			Jilligue. N		
Profesor: MARIA FUENSA	NTA ANDRES ABELLAN - G	rupo(s): 41				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini / 1.48	MATEMÁTICAS	926051536	fuensanta.andres@uclm.es	Consultar en Moodle		
Profesor: DAMIAN CASTA	AÑO 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 Moodle		
Profesor: JESÚS CASTEL	LANOS PARRA - Grupo(s): 4	1				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini / 1.55	MATEMÁTICAS	926051598	Jesus.Castellanos@uclm.es	Consultar en Moodle		
Profesor: MARTA MARTÍN	NIETO - Grupo(s): 41					
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono C	orreo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini / 1.54	MATEMÁTICAS	N	farta.MartinNieto@uclm.es	Consultar en Moodle		
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 Moodle		
Profesor: DAVID RUIZ GRACIA - Grupo(s): 41						
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría		
Edificio Sabatini / 1.53	MATEMÁTICAS	926051469	David.Ruiz@uclm.es	Consultar en Moodle		

2. REQUISITOS PREVIOS

CEB01

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

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 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**

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

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.

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 cómo se aproximan funciones y datos mediante desarrollos en series de potencias y de Fourier y sus aplicaciones.

Conocer el manejo de las funciones de una y varias variables incluyendo su derivación, integración y representación gráfica.

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.

Conocer las principales aproximaciones para la resolución mediante métodos numéricos, utilizar a nivel de usuario algunos paquetes de software de estadística, tratamiento de datos, cálculo matemático y visualización, plantear algoritmos y programar mediante un lenguaje de programación de alto nivel, visualizar funciones, figuras geométricas y datos, diseñar experimentos, analizar datos e interpretar resultados.

Conocer los fundamentos y aplicaciones de la Optimización.

6. TEMARIO

Tema 1: Introducción al Cálculo

Tema 2: Funciones reales de una variable

Tema 3: Derivación

Tema 4: Series numéricas y series de potencias Tema 5: Resolución aproximada de ecuaciones

Tema 6: Integración

Tema 7: Integración numérica Tema 8: Integrales impropias Tema 9: Algorítmica numérica

PRESENCIAL] magistral magistral	ositivo/Lección de ejercicios y	CEB01 CG03 CT03 CEB01 CG04 CT03 CEB01 CG03 CG04 CT02 CT03	0.6		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. 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. Se realizarán talleres de resolución de problemas en el aula de
PRESENCIAL] problemas Enseñanza presencial (Prácticas) PRESENCIAL] Prácticas Evaluación Formativa	de ejercicios y	CEB01 CG03 CG04 CT02				-	profesor, tras resolver algunos problemas tipo, se dedicará a resolver aquellos problemas de la colección de propuestos que los alumnos le pregunten. Se realizarán talleres de resolución de problemas en el aula de
PRESENCÍAL] Practicas Fracticas Practicas			0.4	10	Ν	_	de problemas en el aula de
IPrughas de							ordenadores utilizando el programa MATLAB.
J.	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 resoluciór 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]	ónomo	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 acudieno a las tutorías.
		Tota	: 6	150		ш	

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	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción
Realización de actividades en aulas de ordenadores	15.00%	15.00%	Resolución de problemas de la asignatura utilizando MATLAB. La nota mínima para que esta parte sea compensable es de 4 puntos.
Prueba final	65.00%	85.00%	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%	

^{*} 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 el trabajo (ET).
- El 15% para la prueba de MATLAB (ML).
- El 65% para el examen final de teoría y problemas (PF).

La nota final se calculará según la fórmula:

NF = 0.65*PF + 0.2*ET + 0.15*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 15% para la prueba de MATLAB (ML).
- El 85% para el examen de teoría y problemas (NC), equivalente a la prueba final y pruebas de progreso de la evaluación continua.

La nota final se calculará según la fórmula:

NFNC = 0.85*NC + 0.15*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 MATLAB.

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

Actividad global	
Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	30
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS					
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción
DEMIDOVICH, B. P.	5000 Problemas de Análisis Matemático	Paraninfo	84-29732-141-3	2002	
LARSON, R.; HOSTETLER, R.; EDWARDS, B.	Cálculo I	McGraw-Hill	978-8436817072	2005	
ORTEGA, J. M.	Introducción al análisis matemático	Labor		1993	
SIMMONS, G.	Calculus with Analytic Geometry	McGraw-Hill		1996	
SPIVAK, M.	Calculus	Reverté		1995	
ROGAWSKI, J.; ADAMS, C.	Calculus	Freeman		2015	
APOSTOL, T.	Calculus	Reverté	978-84-291-5001-8	2011	
GRANERO, F.	Cálculo Infinitesimal	McGraw-Hill		1997	
SALAS, S.; HILLE, E.	Calculus	Reverté	978-8429151572	2007	
A. GARCÍA ET AL.	Cálculo I	Clag S.A.	978-8492184729	2007	