

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

### **DATOS GENERALES**

Asignatura: CÁLCULO II Tipología: BáSICA

> Grado: 414 - GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA (CR-21) Centro: 602 - E.T.S. INGENIERÍA INDUSTRIAL CIUDAD REAL

Curso: 1

Lengua principal de impartición: Uso docente de

> otras lenguas: Página web: https://campusvirtual.uclm.es

Código: 56306 Créditos ECTS: 6

Curso académico: 2023-24

Grupo(s): 20 21 Duración: C2

Segunda lengua:

English Friendly: N

Bilingüe: N

Profesor: ALBERTO DONOSO BELLON - Grupo(s): 20 21										
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo	electrónico	Horario de tutoría					
Edificio Politécnico/2- B17	MATEMÁTICAS	926295251	alberto.	o.donoso@uclm.es estudian		rantizar la correcta atención individualizada del nte se concertará el horario de tutorías con el estudiante e correo electrónico.				
Profesor: BEATRIZ OCAÑA TIENDA - Grupo(s): 20 21										
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono		Correo electrónico		Horario de tutoría				
			Beatriz.Ocana@uc		:S					

### 2. REQUISITOS PREVIOS

Para que los alumnos alcancen los objetivos de aprendizaje descritos, han de poseer conocimientos y habilidades que se supone garantizados 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. La programación de Cálculo II parte del supuesto de que el estudiante tiene adquiridas las competencias correspondientes a las asignaturas Cálculo I y Álgebra. Si bien no existen incompatibilidades formales, a los alumnos que accedan a una asignatura sin haber adquirido las competencias de las asignaturas previas el seguimiento de la asignatura les resultará mucho más costoso y difícil tanto en tiempo como en esfuerzo.

### 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

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.

CT03 Utilizar una correcta comunicación oral v escrita.

# 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

### Resultados de aprendizaje propios de la asignatura

Descripción

**CB03** 

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

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.

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 los fundamentos y aplicaciones de la Optimización.

Manejar adecuadamente y conocer los conceptos de la geometría diferencial.

## 6. TEMARIO

Tema 1: Cálculo diferencial de varias variables

Tema 2: Geometría diferencial

Tema 3: Optimización

Tema 4: Integración múltiple

Tema 5: Integrales de línea y superficie

Tema 6: Análisis vectorial

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]	Combinación de métodos	CB02 CB03 CB04 CB05	1.2	30	N	-	Presentación pausada de los principales conceptos poniendo el énfasis en los aspectos que más cuesta asimilar.		
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL]	Resolución de ejercicios y problemas	CG03	0.6	15	N	-	Es de la máxima importancia facilitar la resolución de problemas y casos prácticos como medida de lo asimilado.		
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL]	Prácticas	СТ02	0.4	10	S	8	Se pretende un primer contacto, a nivel básico, con el potencial que ofrecen los ordenadores para el Cálculo.		
Evaluación Formativa [PRESENCIAL]	Pruebas de evaluación	CEB01 CT03	0.2	5	S	s	Las pruebas individuales de evaluación son indispensables.		
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CG04	3.6	90	N	N - El trabajo personal del alumno/a es insustituible.			
Total:				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	Evaluacion continua	Evaluación no continua*	Descripción				
Realización de actividades en aulas de ordenadores	10.00% 10.00%		En evaluación continua consistirá en la realización de prácticas de distinto tipo propuestas a lo largo del periodo lectivo. En evaluación no continua se entregará un guión con las prácticas resueltas el día de la prueba final.				
Trabajo	20.00%	0.00%	En evaluación continua consistirá en la realización de un trabajo escrito que constará de la resolución de diferentes ejercicios.				
Prueba final	70.00%	90.00%	Examen final de toda la materia del curso. En evaluación no continua este examen contendrá preguntas adicionales para incluir la valoración de los diferentes ejercicios incluidos en el trabajo de la evaluación continua.				
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 reflejados en la tabla.

Evaluación no continua:

Los reflejados en la tabla.

# Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

Las mismas que en la convocatoria ordinaria.

# Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

Las mismas que en la convocatoria ordinaria.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
No asignables a temas	
Horas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	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
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	90
Evaluación Formativa [PRESENCIAL][Pruebas de evaluación]	5
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	30
Enseñanza presencial (Prácticas) [PRESENCIAL][Prácticas]	10
Resolución de problemas o casos [PRESENCIAL][Resolución de ejercicios y problemas]	15
	Total horas: 150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSO	S						
Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población ISBN	Año	Descripción		
S. Lang	Cálculo	Addison-Wesley Iberoamericana	0-201-62906-2	1990			
E. Aranda	Problemas de Cálculo Vectorial	Septem Ediciones S.L.	9788495687524	2003			
	http://matematicas.uclm.es/earanda/						
T.M. Apostol	Calculus	Reverté	84-291-5001-3	2002			
S.L. Salas, E. Hille, G.J. Etagen	Calculus, Una y Varias Variables	Reverté	0201629062	2005			
J. Stewart	Cálculo Multivariable	Thomson Learning	970-686-123-8	2003			
		Prentice Hall					
C. Pita Ruiz	Cálculo Vectorial	Hispanoamericana	968-880-529-7	1995			
		S.A.					
C.H. Edwards	Advanced Calculus of Several Variables	Dover Publications	0486683362	1995			
J.E. Mardsen, A.J. Tromba	Cálculo Vectorial	Addison-Wesley Iberoamericana	0201629356	1991			
P. Pedregal	Cálculo Vectorial, un Enfoque Práctico	Septem Ediciones S.L.	8495687062	2001			