



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros
Industriales

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

55000634 - Matemáticas III

PLAN DE ESTUDIOS

05IR - Grado En Ingenieria De Organizacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Segundo semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos.....	1
2. Profesorado.....	1
3. Conocimientos previos recomendados.....	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje.....	2
5. Descripción de la asignatura y temario.....	3
6. Cronograma.....	7
7. Actividades y criterios de evaluación.....	10
8. Recursos didácticos.....	12

1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	55000634 - Matemáticas III
No de créditos	6 ECTS
Carácter	Basica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	05IR - Grado en ingeniería de organizacion
Centro en el que se imparte	05 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieros Industriales
Curso académico	2018-19

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Eugenio Degroote Herranz (Coordinador/a)	Despacho	eugenio.degroote@upm.es	M - 12:30 - 14:30 J - 10:30 - 12:30 J - 17:30 - 19:30 Horarios sujetos a modificaciones, consultar con el profesor los posibles cambios

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías

con el profesorado.

3. Conocimientos previos recomendados

3.1. Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

- Matemáticas II
- Matemáticas I

3.2. Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Cálculo de primitivas y cálculo integral
- Técnicas elementales del álgebra lineal, diagonalización.
- Representación gráfica de funciones
- Conocimientos básicos de Física y campos de fuerzas
- Cálculo diferencial y cálculo de derivadas

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1. Competencias

CE1 - Capacidad para conocer, entender y utilizar los principios de Álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y métodos y algorítmica numérica

CG1 - Conocer y aplicar conocimientos de ciencias y tecnologías básicas a la práctica de la Ingeniería de organización

CG5 - Saber comunicar los conocimientos y conclusiones, tanto de forma oral, escrita y gráfica, a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades

CG6 - Poseer habilidades de aprendizaje que permitan continuar estudiando a lo largo de la vida para su adecuado desarrollo profesional

4.2. Resultados del aprendizaje

RA13 - Expresar integrales curvilíneas como integrales simples e integrales de superficie como integrales dobles

RA9 - Distinguir cuando los modelos se pueden resolver mediante las técnicas introducidas y, en tales casos, capacidad para obtener la solución

RA219 - Habilidad para aplicación de métodos analíticos a problemas de la Física

RA11 - Parametrizar curvas y superficies sencillas.

RA14 - Manejar las técnica de separación de variables para el estudio de las soluciones de ecuaciones en derivadas parciales lineales de segundo orden

RA12 - Comprender de los conceptos de integral curvilínea y de superficie

RA8 - Utilizar estos conceptos para construir modelos de algunos problemas reales sencillos

RA2 - Comprender del significado e importancia de la linealidad como metodología para la formulación de problemas de ingeniería

RA7 - Manejar las técnicas de integración para el cálculo de áreas y volúmenes

RA218 - Capacidad de abstracción

RA15 - Utilizar todos los conceptos introducidos para construir modelos de algunos problemas reales sencillos

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1. Descripción de la asignatura

La primera parte de la asignatura se ocupa del análisis vectorial: parametrización, teoría de campos, integrales de línea y superficie y los teoremas de Green, Gauss y Stokes. La segunda parte se ocupa del estudio de las ecuaciones diferenciales. En ambos casos se pretende adiestrar a los estudiantes en el uso de dichas herramientas para modelizar problemas que aparecen en la ingeniería (físicos, químicos, etc.) .

5.2. Temario de la asignatura

1. Tema 1

- 1.1. Arcos de curva parametrizados. Arcos y curvas de Jordan.
- 1.2. Longitud de un arco de curva
- 1.3. Integración de un campo vectorial a lo largo de un arco de curva.

2. Tema 2

- 2.1. Independencia del camino.
- 2.2. Campos conservativos. Gradiente y potencial escalar.
- 2.3. Teorema de Green en el plano. Aplicaciones.

3. Tema 3

- 3.1. Operador nabla: gradiente, rotacional y divergencia.
- 3.2. Campos conservativos y campos irrotacionales. Dominios estrellados.
- 3.3. Ejemplos y aplicaciones.

4. Tema 4

- 4.1. Superficies parametrizadas en \mathbb{R}^3 . Normal y plano tangente.
- 4.2. Área de una superficie parametrizada.
- 4.3. Superficies cerradas.
- 4.4. Flujo de un campo vectorial a través de una superficie.

5. Tema 5

- 5.1. Nociones sobre las superficies orientables. Orientación del borde de una superficie.
- 5.2. Enunciado del Teorema de Stokes.
- 5.3. Enunciado del Teorema de Gauss
- 5.4. Ejemplos y aplicaciones.

6. Tema 6

- 6.1. Introducción a las ecuaciones diferenciales ordinarias (E.D.O.). Solución general, solución particular y solución singular. Problemas de valor inicial
- 6.2. Resolución de los principales tipos de ecuaciones diferenciales de primer orden
 - 6.2.1. Ecuaciones de variables separables

6.2.2. Ecuaciones homogéneas y reducibles a homogéneas

6.2.3. Ecuaciones lineales

6.2.4. Ecuación de Bernoulli

6.2.5. Ecuación de Ricatti

6.2.6. Ecuaciones diferenciales exactas

6.3. Aplicaciones de las E.D.O.'S de primer orden

6.3.1. Crecimiento de poblaciones

6.3.2. Decaimiento radiactivo

6.3.3. Mezclas y reacciones químicas

6.3.4. Circuitos eléctricos

6.3.5. Ley de enfriamiento de Newton

7. Tema 7

7.1. Sistemas diferenciales lineales de primer orden y coeficientes constantes (1). Escritura matricial.

7.2. Resolución en los casos diagonalizables en \mathbb{R} y en \mathbb{C} .

8. Tema 8

8.1. Sistemas diferenciales lineales de primer orden con coeficientes constantes (2). Caso general.

8.2. Exponencial de una matriz. Métodos de cálculo.

8.3. Sistemas no homogéneos. Fórmula de variación de las constantes.

9. Tema 9

9.1. E.D.O. lineal de orden n y coeficientes constantes. Estudio del caso $n=2$

9.2. Ecuación característica. Sistema fundamental de soluciones.

9.3. Caso no homogéneo. Método de los coeficientes indeterminados y método de variación de las constantes.

9.4. Aplicaciones de las E.D.O.'s de segundo orden

9.4.1. Circuito RLC

9.4.2. Movimiento libre no amortiguado

9.4.3. Movimiento amortiguado

9.4.4. Movimiento forzado

10. Tema 10

10.1. Introducción a los sistemas diferenciales no lineales autónomos. Espacio de fases. Órbitas o trayectorias.

10.2. Puntos de equilibrio: estabilidad y estabilidad asintótica. Integrales primeras

11. Tema 11

11.1. Introducción al espacio de fases de los sistemas diferenciales lineales en el plano: nodos, focos y centros.

11.2. Estabilidad de los puntos de equilibrio por el método de linealización.

11.3. Aplicaciones.

12. Tema 12

12.1. Introducción al método de separación de variables para la resolución de problemas de valor inicial y de contorno para ecuaciones en derivadas parciales.

12.2. Autovalores y autofunciones. Desarrollo en serie de Fourier de autofunciones

12.3. Descripción del método de separación de variables para la obtención de solución formal.

12.4. Ejemplos de la Física Matemática: ecuación de ondas, ecuación del calor y ecuación de Laplace.

6. Cronograma

6.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Desarrollo del tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 1 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
2	Desarrollo del tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 2 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
3	Desarrollo del tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 3 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
4	Desarrollo del tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 4 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
5	Desarrollo del tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 5 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			
6	Desarrollo del tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Realización de ejercicios del tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas			

7	<p>Desarrollo del tema 6 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p> <p>Desarrollo del tema 7 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios del tema 7 Duración: 01:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>		<p>Práctica con computador. Uso de Matlab. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	<p>Realización de prueba escrita individual EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:00</p>
8	<p>Desarrollo del tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios del tema 8 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
9	<p>Desarrollo del tema 9 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios del tema 9 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Desarrollo del tema 10 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios del tema 10 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
11	<p>Desarrollo del tema 11 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Realización de ejercicios del tema 11 Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Realización de prueba escrita individual EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 01:30</p>
12	<p>Desarrollo del tema 12 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>		<p>Práctica con computador. Uso de Matlab. Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio</p>	
13	<p>Realización de ejercicios del tema 12 Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>Realización de ejercicios de toda la materia Duración: 04:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
15				
16				
17				<p>Realización de prueba escrita individual EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Examen final. Prueba escrita individual sobre todo el contenido de la asignatura. EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final</p>

Duración: 02:30

Las horas de actividades formativas no presenciales son aquellas que el estudiante debe dedicar al estudio o al trabajo personal.

Para el cálculo de los valores totales, se estima que por cada crédito ECTS el alumno dedicará dependiendo del plan de estudios, entre 26 y 27 horas de trabajo presencial y no presencial.

* El cronograma sigue una planificación teórica de la asignatura y puede sufrir modificaciones durante el curso.

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1. Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
7	Realización de prueba escrita individual	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:00	25%	0 / 10	CG1 CG5 CG6 CE1
11	Realización de prueba escrita individual	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	01:30	35%	0 / 10	CG1 CG5 CG6 CE1
17	Realización de prueba escrita individual	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	2 / 10	CG1 CG5 CG6 CE1

7.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen final. Prueba escrita individual sobre todo el contenido de la asignatura.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:30	100%	5 / 10	CG1 CG5 CG6 CE1

7.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2. Criterios de evaluación

Se evaluará a los alumnos mediante la resolución de preguntas tipo test, cuestiones teóricas y problemas prácticos. Se valorará la claridad y concisión de la presentación, así como el rigor en la resolución de problemas.

Las pruebas de evaluación continua no son liberatorias de materia.

Se realizarán dos practicas con ordenadores, de carácter obligatorio.

8. Recursos didácticos

8.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Páginas de moodle	Recursos web	Foros de dudas, tareas online, etc.
Calculus., T.M. Apostol. (1980)	Bibliografía	
Cálculo vectorial, J.E. Marsden & A.J. Tromba (2004).	Bibliografía	
Apuntes de análisis vectorial	Bibliografía	Apuntes con los resultados fundamentales de la primera parte de la asignatura.
Apuntes de ecuaciones diferenciales	Bibliografía	Apuntes con los resultados fundamentales de la segunda parte de la asignatura.
Cálculo infinitesimal de varias variables, J. de Burgos (1995).	Bibliografía	
Ecuaciones diferenciales, G. Simmons (1993).	Bibliografía	
Problemas de Cálculo Vectorial, E. Aranda, P. Pedregal (2013)	Recursos web	Este libro contiene numerosos problemas resueltos de la primera parte de la asignatura. También contiene un repaso práctico de los conceptos previos, de gran utilidad en la fase inicial.
Ecuaciones Diferenciales, Joaquín Gutiérrez del Álamo, 2018	Bibliografía	Un buen texto para entender las ecuaciones diferenciales