



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S.. de Ingenieros
de Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

95000007 - Analisis vectorial

PLAN DE ESTUDIOS

09TT - Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - 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	4
6. Cronograma	6
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	10

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	95000007 - Analisis vectorial
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Basica
Curso	Primer curso
Semestre	Segundo semestre
Período de impartición	Febrero-Junio
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09TT - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Jose Manuel Corrales Sendino	A-313	josemanuel.corrales@upm.es	--
Ana Maria Ugena Martinez (Coordinador/a)	A-308	anamaria.ugena@upm.es	--
Miguel Angel Hernandez Medina	A-302.3	miguelangel.hernandez.medina@upm.es	--

Juan Cires Martinez	A-121	juan.cires@upm.es	--
Valentin De La Rubia Hernandez	A-313	valentin.delarubia@upm.es	--

* 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

- Algebra
- Calculo

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- De la asignatura de Álgebra: espacios vectoriales, aplicaciones entre espacios vectoriales, cálculo matricial, espacios euclideos
- De la asignatura de cálculo: funciones (y sus gráficas): límites, continuidad y diferenciabilidad. Derivación e integración

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CEB1 - 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

CEB4 - Comprensión y dominio de los conceptos básicos de sistemas lineales y las funciones y transformadas relacionadas, teoría de circuitos eléctricos, circuitos electrónicos, principio físico de los semiconductores y familias lógicas, dispositivos electrónicos y fotónicos, tecnología de materiales y su aplicación para la resolución de problemas propios de la ingeniería

CG1 - Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que

parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio

CG2 - 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

CG4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CG5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA32 - Reconocer la importancia del razonamiento abstracto y la necesidad de trasladar los problemas de ingeniería a formulaciones matemáticas.

RA33 - Comprender las ventajas y el alcance del lenguaje matemático en la descripción de los problemas de las técnicas.

RA38 - Adquirir destreza en el cálculo y manejo de funciones reales de una o varias variables reales.

RA40 - Poseer habilidad en el cálculo diferencial e integral de funciones.

RA41 - Aprender el significado de los operadores vectoriales y su interpretación física.

RA42 - Aplicar los teoremas integrales a problemas de ingeniería.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

No hay descripción de la asignatura.

5.2 Temario de la asignatura

1. Geometría

- 1.1. Curvas planas en coordenadas cartesianas y polares. Cónicas y otras curvas planas notables.
- 1.2. Superficies en coordenadas cartesianas, cilíndricas y esféricas. Cuádricas y otras superficies notables.
- 1.3. Curvas espaciales en coordenadas cartesianas.
- 1.4. Curvas y superficies parametrizadas.

2. Cálculo diferencial

- 2.1. El espacio R^n . Generalidades de las funciones de R^n en R^m (casos $n, m = 1, 2, 3$)
- 2.2. Funciones vectoriales de una variable escalar: interpretación geométrica (curvas) y física (trayectoria o camino, velocidad, aceleración)
- 2.3. Funciones de varias variables (Campos escalares en R^2 y R^3).
 - 2.3.1. Topología de R^2 . Límites y continuidad.
 - 2.3.2. Derivadas parciales. Derivadas direccionales. Gradiente
 - 2.3.3. Diferenciabilidad. Interpretación geométrica.
 - 2.3.4. Funciones compuestas: Regla de la cadena y aplicaciones. Derivación de funciones implícitas
 - 2.3.5. Aproximaciones de Taylor de primer orden (plano tangente) y de segundo orden (paraboloide osculador). Extremos (máximos y mínimos) relativos y absolutos. Extremos condicionados ($n = 2$).
- 2.4. Campos vectoriales en R^2 y R^3 . Matriz jacobiana. Transformaciones (coordenadas polares, cilíndricas y esféricas). Funciones inversas

3. Integración de campos escalares y vectoriales

- 3.1. Integrales dobles y triples. Propiedades. Valor medio
- 3.2. Cálculo de integrales múltiples: cambio de variables
- 3.3. Curvas en forma vectorial: vector tangente, curvas regulares. Reparametrización. Métodos de parametrización de curvas en el plano y en el espacio. Longitud de una curva

3.4. Integrales curvilíneas o de línea: tipos y propiedades. Valor medio. Circulación. Función potencial.

Teorema de Riemann o de Green en el plano

3.5. Superficies en forma vectorial: vector normal, superficies regulares . Reparametrización. Parametrización de algunas superficies notables. Área de una superficie

3.6. Integrales de superficie: tipos y propiedades. Valor medio. Flujo

4. Teoremas integrales del Análisis Vectorial

4.1. Operadores diferenciales (gradiente, rotacional, divergencia y laplaciano): definiciones, propiedades, expresiones en coordenadas cilíndricas y esféricas

4.2. Teorema de Stokes y teorema de Gauss (o de la divergencia). Particularización a campos planos

4.3. Caracterización de los campos conservativos, solenoidales y armónicos

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Curvas y superficies. Ejercicios (Apartados 1.1 y 1.2 del programa) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Curvas y superficies. Ejercicios (Apartados 1.3 y 1.4 del programa) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Cálculo diferencial. Ejercicios (Apartados 2.1 y 2.2 del programa) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Funciones de varias variables. Ejercicios (Apartados 2.3 a y 2.3 b) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Funciones de varias variables. Ejercicios (Apartados 2.3 b y 2.3 c) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Funciones de varias variables. Ejercicios (Apartado 2.3 d) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
7	Campos vectoriales. Ejercicios (Apartado 2.4 del temario) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			PRIMERA PRUEBA PARCIAL hasta la sección 2.3.4 incluida. Examen escrito presencial. Evaluación continua. Duración: 02:00
8	Integración múltiple. Ejercicios (Apartados 3.1 y 3.2 a del programa) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Integración múltiple (Apartado 3.2 b del programa) y Curvas parametrizadas (Apartado 3.3 a del programa). Ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Curvas parametrizadas (Apartado 3.3 b del programa) e integración curvilínea (Apartado 3.4 a del programa). Ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			

11	Integración curvilínea (Apartado 3.4 b del programa). Ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
12	Superficies parametrizadas e integración sobre superficies (Apartados 3.5 y 3.6 del programa). Ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
13	Operadores diferenciales (Apartado 4.1 del programa). Ejercicios Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
14	Teoremas integrales y caracterización de campos (Apartados 4.2 y 4.3 del programa) Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
15	Tutorías en aula Duración: 05:00 OT: Otras actividades formativas			<p>SEGUNDA PRUEBA PARCIAL . Desde la sección 2.3.4, 3 (completo) y 4 (completo)</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 03:00</p> <p>PRUEBA FINAL ÚNICA sobre el programa completo de la signatura</p> <p>EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00</p>
16				
17				

* 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	PRIMERA PRUEBA PARCIAL sobre los temas 1 (completo) y 2 (hasta el apartado 2.3.4 inclusive)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	40%	/ 10	CEB1 CEB4 CG4 CG2 CG5 CG1
15	SEGUNDA PRUEBA PARCIAL sobre el tema 2 (apartado 2.4), 3 y 4.	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	60%	/ 10	CEB1 CEB4 CG4 CG2 CG5 CG1

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
15	PRUEBA FINAL ÚNICA sobre el programa completo de la signatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CEB1 CEB4 CG4 CG2 CG5 CG1

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
PRUEBA FINAL ÚNICA sobre el programa completo de la signatura	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5 / 10	CEB1 CEB4 CG4 CG2 CG5 CG1

7.2 Criterios de Evaluación

Como **criterio general**, el alumno superará la asignatura si obtiene una calificación superior o igual al 50% de la calificación máxima posible (por ejemplo, 5 puntos sobre un máximo de 10 puntos) en la modalidad de evaluación que él decida.

CONVOCATORIA ORDINARIA Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito a través del Registro de la secretaría de alumnos de la ETSIT, mediante escrito de solicitud de renuncia a continua dirigida al coordinador de la asignatura antes de la fecha que cada año se acuerde y que será posterior a la semana 2 del semestre.

La calificación de la asignatura mediante **EVALUACIÓN CONTINUA** se llevará a cabo con los siguientes elementos:

- Primera prueba parcial (40%).

- Segunda prueba parcial (60 %).

En caso de no seguir el procedimiento de evaluación continua, la calificación será la correspondiente a la **PRUEBA FINAL ÚNICA, presencial y escrita**, que será calificada sobre 10 puntos y que se realizará el día que apruebe la Junta de Escuela de la ETSI Telecomunicación. (**convocatoria ordinaria de junio**)

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA de julio: La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará

mediante un **PRUEBA FINAL ÚNICA, presencial y escrita**, que será calificado sobre 10 puntos y que se celebrará en la fecha que apruebe la Junta de Escuela de la ETSI Telecomunicación.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
R. Larson y B. H. Edwards. Cálculo II. Novena edición. McGraw-Hill	Bibliografía	
S. L. Salas, E. Hille y G. J. Etgen. Cálculus. Una y Varias Variables. 4ª ed. Volumen 2. Editorial Reverté	Bibliografía	
J. E. Marsden y A. J. Tromba. Cálculo Vectorial. Addison-Wesley	Bibliografía	
Juan de Burgos. Cálculo Infinitesimal de Varias Variables. McGraw-Hill	Bibliografía	
A. García, A. López, G. Rodríguez, S. Romero, A. de la Villa. Cálculo II. Teoría y problemas de funciones de varias variables. Editorial Clagsa	Bibliografía	
J. Rogawski. Cálculo Varias variables. Editorial Reverté	Bibliografía	
Aula de clase	Equipamiento	
Curso Moodle de la asignatura	Otros	