PROCESO DE COORDINACIÓN DE LAS ENSEÑANZAS PR/CL/001





ASIGNATURA

595000302 - Calculo I

PLAN DE ESTUDIOS

59SC - Grado En Ingenieria De Sistemas De Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2018/19 - Primer semestre





Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	
3. Competencias y resultados de aprendizaje	2
4. Descripción de la asignatura y temario	3
5. Cronograma	5
6. Actividades y criterios de evaluación	7
7. Recursos didácticos	8
8. Otra información	9





1. Datos descriptivos

1.1. Datos de la asignatura

Nombre de la asignatura	595000302 - Calculo I			
No de créditos	6 ECTS			
Carácter	Basica			
Curso	Primer curso			
Semestre	Primer semestre			
Período de impartición	Septiembre-Enero			
Idioma de impartición	Castellano			
Titulación	59SC - Grado en ingenieria de sistemas de telecomunicacion			
Centro en el que se	59 - Escuela Tecnica Superior de Ingenieria y Sistemas de			
imparte	Telecomunicacion			
Curso académico	2018-19			

2. Profesorado

2.1. Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías *
Alberto Portal Ruiz		alberto.portal@upm.es	Sin horario.
Rafael Jose Hernandez Heredero	A2106	rafael.hernandez.heredero@ upm.es	Sin horario.
Jeronimo Lopez-Salazar Codes (Coordinador/a)		jeronimo.lopezsalazar@upm. es	



Jesus Ruiz Galdamez	jesus.ruizg@upm.es	Sin horario.
Vicente Jara Vera	vicente.jara@upm.es	Sin horario.

^{*} Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

3. Competencias y resultados de aprendizaje

3.1. Competencias

- CE B1 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.
- CG 02 Capacidad de búsqueda y selección de información, de razonamiento crítico y de elaboración y defensa de argumentos dentro del área.
- CG 03 Capacidad para expresarse correctamente de forma oral y escrita y transmitir información mediante documentos y exposiciones en público.
- CG 04 Capacidad de abstracción, de análisis y de síntesis y de resolución de problemas.
- CG 11 Habilidades para la utilización de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

3.2. Resultados del aprendizaje

- RA1 Adquirir capacidad de ordenar y relacionar ideas con ayuda de los métodos matemáticos
- RA5 Comprender el interés del análisis infinitesimal de una y varias variables como herramienta básicas en los estudios relacionados con la Telecomunicación
- RA2 Comprender la necesidad de relacionar la intuición con la precisión y el rigor para formular y tratar las cuestiones científicas y técnicas
- RA4 Adquirir destreza en el cálculo y conciencia de su necesidad para obtener resultados a través de la resolución de ejercicios y problemas



4. Descripción de la asignatura y temario

4.1. Descripción de la asignatura

Esta asignatura es la clásica introducción al Cálculo Infinitesimal de las titulaciones de Ingeniería. Se estudiarán límites, continuidad, derivadas e integrales de funciones de una variable y sucesiones y series numéricas. Además, como pequeñas variaciones destacan una breve introducción a las ecuaciones diferenciales de primer orden y un tema final que es otra breve introducción a las series de Fourier.

4.2. Temario de la asignatura

- 1. Funciones reales de variable real
 - 1.1. Introducción a los números reales.
 - 1.2. Límites, Continuidad. Teoremas fundamentales.
 - 1.3. Derivabilidad. Teoremas de funciones derivables.
 - 1.4. Teorema de Rolle. Teorema del valor medio.
 - 1.5. Teorema de Cauchy. Regla de L'Hôpital.
 - 1.6. Teorema de Taylor.
 - 1.7. Consecuencias del teorema de Taylor.
- 2. Integral Definida
 - 2.1. Concepto de integral definida.
 - 2.2. Propiedades.
 - 2.3. Funciones integrables.
 - 2.4. Teorema del valor medio.
 - 2.5. Teorema fundamental del cálculo integral.
 - 2.6. Cálculo de primitivas.
 - 2.7. Integrales impropias. Definición y cálculo.
- 3. Ecuaciones diferenciales ordinarias de primer orden
 - 3.1. Definición de ecuación diferencial. Soluciones.
 - 3.2. Ecuación de variables separables.



- 3.3. Ecuación homogénea.
- 3.4. Ecuación lineal.
- 3.5. Ecuación de Bernoulli.
- 4. Sucesiones y series numéricas
 - 4.1. Sucesiones. Definición. Límite y carácter de una sucesión.
 - 4.2. Sucesiones monótonas.
 - 4.3. Series numéricas. Definición. Convergencia de una serie.
 - 4.4. Propiedades.
 - 4.5. Serie geométrica y telescópica.
 - 4.6. Condición necesaria para la convergencia de una serie.
 - 4.7. Serie de términos positivos. Criterios de convergencia.
 - 4.8. Series alternadas. Criterio de Leibniz.
 - 4.9. Series absolutamente convergentes.
- 5. Series de potencias
 - 5.1. Definición. Intervalo de convergencia.
 - 5.2. Integración y derivación de una serie de potencias.
 - 5.3. Series de Taylor. Desarrollo de funciones en serie de Taylor.
- 6. Series de Fourier
 - 6.1. Serie de Fourier de una función periódica de período 2pi.
 - 6.2. Condiciones de Dirichlet.
 - 6.3. Series de Fourier de funciones pares e impares.
 - 6.4. Series de Fourier de una función periódica de período arbitrario.





5. Cronograma

5.1. Cronograma de la asignatura *

Sem	Actividad presencial en aula	Actividad presencial en laboratorio	Otra actividad presencial	Actividades de evaluación
1	Tema 1 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
3	Tema 1 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
4	Tema 1 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
5	Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
6	Tema 2 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Prueba del tema 1 (fecha exacta fijada en el calendario de exámenes parciales) EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
7	Tema 2 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
8	Tema 3 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
9	Tema 3 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
10	Tema 4 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
11	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
	Tema 5 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			



12	Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Prueba de los temas 2, 3 y 4 (fecha exacta fijada en el calendario de exámenes parciales). EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00
13	Tema 5 Duración: 03:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
14	Tema 6 Duración: 05:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	
15	Tema 6 Duración: 01:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Actividades complementarias consistentes en la resolución de ejercicios, entrega de problemas o resolución de cuestionarios. Se realizan a lo largo de todo el semestre. Tl: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 06:00
16		
17		Examen Global común EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00 Examen Final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00

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.





6. Actividades y criterios de evaluación

6.1. Actividades de evaluación de la asignatura

6.1.1. Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
6	Prueba del tema 1 (fecha exacta fijada en el calendario de exámenes parciales)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	/ 10	CG 02 CG 03 CG 04 CG 11
12	Prueba de los temas 2, 3 y 4 (fecha exacta fijada en el calendario de exámenes parciales).	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	25%	/10	CE B1 CG 02 CG 03 CG 04 CG 11
15	Actividades complementarias consistentes en la resolución de ejercicios, entrega de problemas o resolución de cuestionarios. Se realizan a lo largo de todo el semestre.	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	06:00	15%	/10	CE B1 CG 02 CG 03 CG 04 CG 11
17	Examen Global común	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	35%	/10	CE B1 CG 02 CG 03 CG 04 CG 11

6.1.2. Evaluación sólo prueba final

Sem	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen Final	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	03:00	100%	5/10	CE B1 CG 02 CG 03 CG 04 CG 11

6.1.3. Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.



6.2. Criterios de evaluación

Evaluación continua. Para la nota de evaluación continua se realizan y se tienen en cuenta las siguientes pruebas:

- Primer parcial P1.
- Segundo parcial P2.
- · Actividades complementarias A.
- Examen global EG.

La nota de evaluación continua (NEC) se obtiene mediante la fórmula siguiente:

NEC = Máx {
$$0.25 \times P1 + 0.25 \times P2 + 0.15 \times A + 0.35 \times EGC$$
; $0.05 \times P1 + 0.05 \times P2 + 0.05 \times A + 0.85 \times EG$ }

Evaluación mediante examen final. La nota será la obtenida en un examen final (**100%**). El estudiante que desee ser evaluado mediante el procedimiento de examen final deberá cumplimentar la solicitud disponible en Moodle y entregarla a los profesores de la asignatura durante las tres primeras semanas de curso.

Evaluación en la convocatoria extraordinaria. La evaluación en la convocatoria extraordinaria consiste en la realización de un único examen.

7. Recursos didácticos

7.1. Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle	Recursos web	
Ejercicios Autoevaluación	Recursos web	
Ejercicios y exámenes resueltos	Recursos web	
Material de refuerzo	Recursos web	





Cálculo I. Teoría y problemas de	Piblicarofía	A. Garcia, F. García, A. Gutierrez, A. López,	
Análisis Matemático en una variable.	Bibliografía	G. Rodríguez, A. Villa. Ed.CLAGSA, 1993.	
Cálculo I.	Bibliografía	R. Larson, R.P. Hosteller, B.H. Edwards. Ed.	
Calculo I.	Bibliografia	Pirámide. 2002.	
Ecuaciones Diferenciales.	Bibliografía	S.L. Ross. Ed. Reverté. 1981.	
Calculus.	Bibliografía	M. Spivak. Ed. Reverté. 2012.	
Cálculo de una variable.	Bibliografía	J. Stewart. Ed. Thomson. 2002.	

8. Otra información

8.1. Otra información sobre la asignatura

Métodos de enseñanza empleados

Clases de teoría: 70%.

Clases de problemas: 30%.

Trabajos autónomos:

- Resolución de problemas.
- Estudio del temario.

Trabajos en grupo.

Tutorías: Tutorías colectivas.