



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

Matematicas III

PLAN DE ESTUDIOS

09IB - Grado en Ingenieria Biomedica

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer 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	10
8. Recursos didácticos	12

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	95000114 - Matematicas III
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Obligatoria
Curso	Segundo curso
Semestre	Tercer semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09IB - Grado en Ingenieria Biomedica
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*
Maria Del Carmen Sanchez Avila (Coordinador/a)	A-305	carmen.sanchez.avila@upm.es	--
Francisco Jose Navarro Valero	A-302.4	francisco.navarro@upm.es	--
Maria Isabel De Corcuera Labrado	A-309	mariaisabel.decorcuera@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

- Matematicas I
- Matematicas II

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Haber cursado el Primer Curso del Grado en Ingeniería Biomédica

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE1 - Saber resolver problemas de ingeniería utilizando cálculo diferencial, las ecuaciones diferenciales, el cálculo integral, el álgebra lineal y la geometría. Aplicación al plano complejo y métodos de transformación.

CG11 - Elaborar y defender argumentos y resolver los problemas de forma efectiva y creativa.

CG7 - Ser capaz de utilizar el método científico.

CG9 - Tener capacidad de descripción, cuantificación, análisis y evaluación de resultados experimentales.

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA15 - Resolución de problemas de álgebra lineal, cálculo diferencial e integral, ecuaciones diferenciales y métodos numéricos.

RA406 - Conocer las principales propiedades de la transformada de Laplace y adquirir habilidad para aplicarlas en problemas de ingeniería

RA290 - Habilidad para manejar correctamente los números complejos

RA19 - Habilidades para transformar supuestos prácticos experimentales en problemas matemáticos resolubles.

RA4 - Reconocer la importancia del razonamiento abstracto y la necesidad de trasladar los problemas de ingeniería a formulaciones matemáticas.

RA16 - Formular problemas de ingeniería mediante modelos de ecuaciones diferenciales o en derivadas parciales y saber obtener su solución.

RA400 - Ser capaz de formalizar y analizar matemáticamente problemas científico-técnicos relacionados con el análisis complejo y las ecuaciones diferenciales

RA408 - Conocer la teoría de Cauchy sobre integrales complejas y adquirir habilidad para su resolución

RA401 - Conocer y aplicar las propiedades fundamentales de las funciones de variable compleja y habilidad para manejarlas correctamente

RA404 - Conocer las propiedades fundamentales de las series complejas y saber manejarlas adecuadamente

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

Esta asignatura está dividida en dos partes diferenciadas: análisis complejo y ecuaciones diferenciales. En la primera parte de la asignatura se estudian y analizan los principales conceptos y propiedades de las funciones de una variable compleja, incidiendo en la adquisición de habilidades que permitan manejar adecuadamente los números y las funciones complejas más importantes en Ingeniería Biomédica. La segunda parte de la asignatura está dedicada al estudio de las ecuaciones diferenciales, por lo que engloba tanto el estudio de las ecuaciones diferenciales ordinarias de orden 1 y orden n , como las ecuaciones en derivadas parciales, centrándonos en aquellas que usualmente aparecen en el modelado de problemas relacionados con la Ingeniería Biomédica.

5.2 Temario de la asignatura

1. Variable compleja

1.1. Funciones de variable compleja

1.1.1. Números complejos

1.1.2. Elementos de funciones de variable compleja

1.1.3. Funciones holomorfas

1.1.4. Funciones armónicas

1.2. Integración compleja

1.2.1. Integración de funciones complejas continuas

1.2.2. Integración de funciones holomorfas

1.3. Series complejas

1.3.1. Series de Taylor

1.3.2. Series de Laurent

1.4. Residuos de funciones complejas

1.4.1. Teorema de los residuos

1.4.2. Cálculo de residuos

1.5. Transformada de Laplace

1.5.1. Definiciones y convergencia

1.5.2. Propiedades de la transformada de Laplace

1.5.3. Transformada de Laplace inversa

1.5.4. Algunas aplicaciones de la transformada de Laplace

2. Ecuaciones diferenciales

2.1. Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de primer orden

2.1.1. Ecuaciones separables

2.1.2. Ecuaciones exactas y factores integrantes

2.1.3. Ecuaciones lineales

2.1.4. Problemas de valor inicial

2.1.5. Sistemas de ecuaciones diferenciales ordinarias

2.2. Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden n

2.2.1. Resolución de la ecuación homogénea

2.2.2. Método de variación de las constantes para la resolución de la ecuación completa

2.2.3. Ecuaciones lineales de orden n con coeficientes constantes

2.3. Ecuaciones en derivadas parciales

2.3.1. Ecuaciones en derivadas parciales lineales de segundo orden

2.3.1.1. Ecuaciones hiperbólicas

2.3.1.2. Ecuaciones parabólicas

2.3.1.3. Ecuaciones elípticas

2.3.2. Problemas con condiciones iniciales y/o de contorno

2.3.2.1. Problemas de contorno de Sturm-Liouville

2.3.2.2. Método de Fourier o de separación de variables

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	<p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
2	<p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
3	<p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Ejercicios de autoevaluación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00</p>
4	<p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.1: Funciones de variable compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

5	<p>Tema 1.2: Integración compleja. Presentación de la teoría y ejercicios Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.2: Integración compleja. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Resolución de ejercicios de funciones de variable compleja EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
6	<p>Tema 1.3: Series complejas. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.3: Series complejas. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
7	<p>Tema 1.4: Residuos de funciones complejas. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.4: Residuos de funciones complejas. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Ejercicios de autoevaluación OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
8	<p>Tema 1.5: Transformada de Laplace. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 1.5: Transformada de Laplace. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Examen EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00</p>
9	<p>Tema 2.1: Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de primer orden. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.1: Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de primer orden. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
10	<p>Tema 2.1: Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de primer orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.1: Ecuaciones diferenciales ordinarias y sistemas de primer orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

11	<p>Tema 2.2: Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden n. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.2: Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden n. (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
12	<p>Tema 2.2: Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden n (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.2: Ecuaciones diferenciales ordinarias lineales de orden n (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p>			<p>Ejercicios de autoevaluación OT: Otras técnicas evaluativasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
13	<p>Tema 2.3.: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.3: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			
14	<p>Tema 2.3.: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.3: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Resolución de ejercicios de ecuaciones diferenciales EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 01:00</p>
15	<p>Tema 2.3.: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.3: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			

16	<p>Tema 2.3.: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral</p> <p>Tema 2.3: Ecuaciones en derivadas parciales de segundo orden (Presentación de la teoría y ejercicios) Duración: 02:00 PR: Actividad del tipo Clase de Problemas</p>			<p>Ejercicios de autoevaluación OT: Otras técnicas evaluativas Evaluación continua Duración: 01:00</p>
17				<p>Examen EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación continua Duración: 02:00</p> <p>Examen final EX: Técnica del tipo Examen Escrito Evaluación sólo prueba final Duración: 03:00</p>

* 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
3	Ejercicios de autoevaluación	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	01:00	0%	0 / 10	
5	Resolución de ejercicios de funciones de variable compleja	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	0 / 10	CG7 CG9 CE1
7	Ejercicios de autoevaluación	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	01:00	0%	0 / 10	
8	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	0 / 10	CG7 CG9 CG11 CE1
12	Ejercicios de autoevaluación	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	01:00	0%	0 / 10	
14	Resolución de ejercicios de ecuaciones diferenciales	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	01:00	5%	0 / 10	CG7 CE1
16	Ejercicios de autoevaluación	OT: Otras técnicas evaluativas	No Presencial	01:00	0%	0 / 10	
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	45%	0 / 10	CG7 CG9 CG11 CE1

7.1.2 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	CG7 CG9 CG11 CE1
----	--------------	-------------------------------------	------------	-------	------	--------	---------------------------

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

En **convocatoria ordinaria**, los alumnos serán evaluados por defecto mediante evaluación continua, según los criterios especificados. Los alumnos que lo deseen podrán, no obstante, ser evaluados en convocatoria ordinaria mediante una única prueba final siempre y cuando así lo expresen mediante escrito formalizado en el registro de la ETSI Telecomunicación y dirigido al Director del Departamento de Matemática Aplicada a las TICs no más tarde del 15 de octubre de 2016. La presentación de este escrito supondrá la renuncia automática a la evaluación continua.

Las pruebas parciales serán comunes a todos los alumnos que sigan la modalidad de evaluación continua.

El 100% de la calificación de los alumnos que presenten el escrito arriba referido se otorgará en función de una única prueba final a celebrar en la fecha que determine Jefatura de Estudios.

La evaluación de la asignatura en su **convocatoria extraordinaria** se realizará mediante una única prueba final a celebrar en la fecha que determine Jefatura de Estudios, con independencia de la opción elegida en la convocatoria ordinaria.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Moodle de la asignatura	Recursos web	Toda la información de la asignatura se gestionará mediante el recurso Moodle de la asignatura en Politécnica Virtual
C. Sánchez, Variable compleja y transformada de Laplace, Fundetel, Madrid, 2016.	Bibliografía	Recurso bibliográfico para el Tema 1 de la asignatura
J.W. Brown, R.V. Churchill, Variable compleja y aplicaciones, McGraw-Hill, Madrid, 2008.	Bibliografía	Recurso bibliográfico para el Tema 1 de la asignatura
W.E. Boyce, R.C. DiPrima, Ecuaciones diferenciales y problemas con valores de la frontera, Limusa Noriega Editores, México, 2010.	Bibliografía	Recurso bibliográfico para el Tema 2 de la asignatura
R. K. Nagle, E. B. Saff, A.D. Snider, Ecuaciones diferenciales y problemas con valores en la frontera, Pearson Education, 2001.	Bibliografía	Recurso bibliográfico para el Tema 2 de la asignatura
San Martín, Tomeo y Uña, Métodos Matemáticos, Paraninfo, 2ª edición, 2015.	Bibliografía	Recurso bibliográfico para los Temas 1 y 2 de la asignatura.