



## COURSE DATA

Data Subject	
<b>Code</b>	34787
<b>Name</b>	Mathematics II
<b>Cycle</b>	Grade
<b>ECTS Credits</b>	6.0
<b>Academic year</b>	2019 - 2020

### Study (s)

Degree	Center	Acad. Period year
1402 - Degree in Telecommunications Electronic Engineering	School of Engineering	1 Second term

### Subject-matter

Degree	Subject-matter	Character
1402 - Degree in Telecommunications Electronic Engineering	1 - Mathematics	Basic Training

### Coordination

Name	Department
FALCO BENAVENT, FRANCISCO JAVIER	15 - Mathematical Analysis
FERRER LLOPIS, JESUS	15 - Mathematical Analysis

## SUMMARY

This course develops the classic content of Mathematical Analysis: Differential and integral calculus in several variables, ordinary differential equations, complex functions and Fourier series and Fourier and Laplace transforms. Addressed to engineering students, with content based on relevant applications, maintaining a consistent order in the presentation and development of different concepts to be introduced.

## PREVIOUS KNOWLEDGE



### Relationship to other subjects of the same degree

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

### Other requirements

The contents of the course Mathematics I, which is taught in the first semester.

## OUTCOMES

### 1402 - Degree in Telecommunications Electronic Engineering

- G3 - Acquisition of the knowledge of the basic and technological subjects that allows students to learn new methods and theories and endows them with the versatility to adapt to new situations.
- B1 - Ability to solve any mathematical problems that may arise in engineering. Ability to apply knowledge of: linear algebra, geometry, differential geometry, differential and integral calculus, differential equations and partial derivatives, numerical methods, numerical algorithms, statistics and optimization.
- Capacidad de resolver problemas con iniciativa, toma de decisiones, creatividad, razonamiento crítico y de comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas en el campo de la Ingeniería Industrial.

## LEARNING OUTCOMES

This course allows for the following learning outcomes:

The knowledge of basic concepts in mathematics.

Solve engineering problems by applying concepts in advanced math.

Being able to understand the mathematical formalisms that may arise in engineering.

Modeling physical phenomena using mathematical tools.

Interpret the mathematical results applied to the physical world.

To complement the above results, this subject also permits to acquire the following skills and social skills:



Understand the concept of partial derivative. Using the chain rule for the derivation of composite and implicit functions.

Understand the concept of double and triple integral and its relation to the calculation of areas and volumes.

Manage the elementary methods of solving ordinary differential equations and systems.

Understand the concept of series and deal with some convergence criteria. Representation of some complex functions in power series and understand the concept of convergence region.

Represent functions in the frequency domain using Fourier series and transforms.

Being able to properly expose scientific contents.

Logical reasoning and critical ability.

Discover connections with other disciplines of self-interest of each student.

## DESCRIPTION OF CONTENTS

### 1. Differential calculus of functions of several variables.

Partial derivatives, directional derivatives. Derivation of composite functions (chain rule). Implicit differentiation. Curves and surfaces.

Schedule: 5 h theory, 3 h problems, laboratory 2 h

### 2. Multiple integration

Integral functions of two and three variables. Integration by change of variables. Fundamental theorems of integral calculus.

Schedule: 4 h theory, 3 h problems, laboratory 2 h

### 3. Ordinary differential equations

Equations of separable variables, homogeneous, linear equations of first order, linear differential equations of higher order with constant coefficients. Systems of differential equations. Laplace Transformation. Application of the Laplace transform to solve differential equations and systems.

Schedule: 4 h theory, 3 h problems, laboratory 2 h



#### 4. Sequences and series. Complex variable functions.

Sequences and series of complex numbers. Series convergence criteria. Complex variable functions. Power series.

Schedule: 5 h theory, 4 h problems, laboratory 2 h

#### 5. Series and Fourier transform

Fourier series. Trigonometric form and complex form. Fourier series representation of periodic functions. Fourier transform, investment properties and formula

Schedule: 5 h theory, 6 h problems, laboratory 2 h

### WORKLOAD

ACTIVITY	Hours	% To be attended
Theory classes	30,00	100
Classroom practices	20,00	100
Laboratory practices	10,00	100
Study and independent work	15,00	0
Preparation of evaluation activities	30,00	0
Preparing lectures	15,00	0
Preparation of practical classes and problem	30,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>150,00</b>	

### TEACHING METHODOLOGY

It is based on the following strategies:

- a) Lectures
- b) Interactive activities: problem-based independent learning.  
theoretical activities
- Lectures (single group)
- practical activities
- Solving problems (single group)
- laboratories
- Working in the classroom computer (four subgroups)



## EVALUATION

La evaluación se llevará a cabo mediante:

- Examen final con un peso del 70% sobre la nota final.
- Evaluación continua: se valorará el trabajo continuo del alumno mediante la participación activa en clase, o entregando algunos problemas/trabajos indicados por el profesor, o mediante la realización de controles periódicos. El peso de esta parte será del 20%. La realización de las prácticas de laboratorio es obligatoria y cuenta un 10%.

Si por algún motivo, la evaluación continua de un estudiante no se ha podido realizar completa, su peso disminuirá proporcionalmente, aumentando el peso del examen hasta un máximo del 75% para completar el 100% de la nota.

In any case, the evaluation system will be governed by what is established in the Evaluation and Qualification Regulations of the University of Valencia for Degrees and Masters.

## REFERENCES

### Basic

- (1) G. James . Matemáticas avanzadas para la ingeniería. Segunda Edición. Pearson Education. (2002) ISBN: 970-26-0209-2
- (2) E. Kreyszig. Matemáticas avanzadas para la ingeniería. Limusa Wiley (2003) ISBN: 968-18-5310-5
- (4) M. Molero, A. Salvador, T. Menárguez, L. Garmendia. Análisis matemático para ingeniería. Pearson Education. (2007) ISBN: 978-84-8322-346-8.

### Additional

- (3) J.E. Marsden, A.J. Tromba. Cálculo vectorial. Cuarta Edición. Pearson Educación (1998) ISBN: 968-444-276-9
- (5) J. Stewart. Cálculo multivariable. Thomson Learning (2003) ISBN: 970-686-123-8

## ADDENDUM COVID-19

This addendum will only be activated if the health situation requires so and with the prior agreement of the Governing Council



## 1. Contenidos

### 1.- Cálculo diferencial de varias variables

Este tema se explicó presencialmente. Los estudiantes realizaron un test del tema.

### 2.- Integrales múltiples

Este tema se explicó presencialmente. Los estudiantes realizaron un test del tema.

### 3.- Ecuaciones diferenciales ordinarias

Este tema se explicó presencialmente, excepto la transformada de Laplace. Los estudiantes realizarán un test del tema.

### 4.- Funciones complejas . Series de potencias

Este tema se ha explicado usando la aplicación BlackBoard Collaborate, o por Skype, en el Aula Virtual. Los estudiantes realizarán un test del tema.

### 5.- Series y transformada de Fourier

Este tema, que es el último, también se imparte a través del Aula Virtual. Al tratarse de la parte más difícil del curso, sólo pondremos en el Examen Final un problema relativo a hallar la serie de Fourier de una función periódica, similar a las vistas por los alumnos.

## 2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

Actividades	Horas	% Presencial
Classes de teoría	30	60
Pràctiques en aula	20	60
Pràctiques en laboratori	10	100
Estudi i treball autònom	15	0



Preparació d'activitats d'evaluació	30	0
Preparació de classes de teoria	15	0
Preparació de classes pràctiques i de problemes	30	0

Hay que indicar que el tiempo dedicado a la preparación de la docencia no ha cambiado.

### 3. Metodología docente

1.- Las clases magistrales se han substituido por explicaciones en video-conferencia.

2.- Los alumnos pueden interactuar haciendo preguntas o exigiendo aclaraciones.

3.- Los conceptos explicados y ejercicios resueltos son los mismos que en un curso presencial.

4.- El laboratorio de Matemáticas II no ha sufrido cambios de contenido y se está explicando con normalidad.

5.- Las video-conferencias se realizan usando la aplicación BlackBoard Collaborate, o por Skype, en el Aula Virtual.

6.- Las tutorías se llevan a cabo a través del correo electrónico, como ya se venían haciendo en muchos casos antes del confinamiento.

### 4. Evaluación

Proponemos que la nueva ponderación sea esta:

- 60% de la nota del Examen Final
- 30% de la nota de Evaluación Continua
- 10% de la nota del laboratorio de Matemáticas II



2.- Las actividades de la evaluación continua consisten en la realización de 4 tests relativos a los temas I, II, III, IV, ya que no hay tiempo físico para hacerlo del Tema V.

3.- En lo que se refiere al Examen Final OnLine, sugerimos que se coloque en el Aula Virtual como una Tarea, donde los alumnos tendrán que acceder en el día y hora indicados, y se les dará un tiempo prudencial (de 4 a 5 horas) para poder tramitar su respuesta de manera escalonada, es decir, tendrán 40 min para responder al Problema 1, otros 40 min para el Problema 2, etc., hasta 5 problemas.

4.- El examen de Segunda Convocatoria se realizará de manera similar al Examen Final. Para la evaluación se mantendrán las notas de Evaluación Continua y de laboratorio.

## 5. Bibliografía

En el Aula Virtual los alumnos disponen de un fichero pdf con todo el material de la asignatura. Además, también tienen los ficheros de las sesiones OnLine que les hemos impartido. Aparte de esto, la bibliografía recomendada sigue siendo la misma que ya tenían.