

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

<b>Código</b>	34160
<b>Nombre</b>	Herramientas Informáticas
<b>Ciclo</b>	Grado
<b>Créditos ECTS</b>	6.0
<b>Curso académico</b>	2022 - 2023

**Titulación(es)**

<b>Titulación</b>	<b>Centro</b>	<b>Curso</b>	<b>Periodo</b>
1107 - Grado de Matemáticas	Facultad de Ciencias Matemáticas	1	Segundo cuatrimestre
1928 - Programa de doble Grado Física-Matemáticas	Doble Grado en Física y Matemáticas	1	Primer cuatrimestre

**Materias**

<b>Titulación</b>	<b>Materia</b>	<b>Caracter</b>
1107 - Grado de Matemáticas	7 - Informática	Formación Básica
1928 - Programa de doble Grado Física-Matemáticas	1 - Primer Curso (Obligatorio)	Obligatoria

**Coordinación**

<b>Nombre</b>	<b>Departamento</b>
BAEZA MANZANARES, ANTONIO	255 - Matemática Aplicada
JORNET SANZ, MARC	363 - Matemáticas
YAÑEZ AVENDAÑO, DIONISIO FELIX	363 - Matemáticas

**RESUMEN**

La finalidad de la asignatura de **Herramientas informáticas** es la provisión de aquellas técnicas informáticas específicas que necesitará el estudiante del grado de matemáticas a lo largo de la titulación. Es, por esto, una asignatura eminentemente metodológica, en el sentido de la provisión antes citada, aunque no por ello desprovista de contenidos matemáticos concretos, tales como cálculo funcional, álgebra lineal básica y resolución de ecuaciones lineales y no lineales, a partir de los cuales se ilustran las



técnicas computacionales, ya sean simbólicas o numéricas.

A través de la presentación por parte del o la estudiante de ejercicios y trabajos, se le introducirá en el uso del sistema LaTeX para la redacción de textos científicos con lenguaje matemático.

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### Relación con otras asignaturas de la misma titulación

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### Otros tipos de requisitos

Las nociones básicas necesarias para el inicio de esta asignatura se habrán cursado en las asignaturas de informática, análisis matemático I y álgebra lineal y geometría.

## COMPETENCIAS

### 1107 - Grado de Matemáticas

- Tener capacidad de análisis y síntesis.
- Tener capacidad de organización y planificación.
- Resolver problemas que requieran el uso de herramientas matemáticas.
- Saber trabajar en equipo.
- Aprender de manera autónoma.
- Adaptarse a nuevas situaciones.
- Saber aplicar los conocimientos al mundo profesional.
- Expresarse matemáticamente de forma rigurosa y clara.
- Razonar lógicamente e identificar errores en los procedimientos.
- Tener capacidad de abstracción y modelización.
- Participar en la implementación de programas informáticos y conocer software matemático.
- Conocer el momento y el contexto histórico en que se han producido las grandes contribuciones de mujeres y hombres al desarrollo de las matemáticas.
- Visualizar e interpretar las soluciones que se obtengan.



## RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Introducción a programas generales de cálculo simbólico: Mathematica, MatLab o equivalentes.
- Introducción de la idea de precisión en los cálculos y el conocimiento de la representación numérica en el ordenador para controlar dicha precisión.
- Profundización en el conocimiento de MatLab a través de temas elementales como el cálculo matricial básico y la solución de ecuaciones no lineales.
- Introducción al uso del sistema LaTeX para la redacción de textos científicos con simbología propia del lenguaje matemático.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. Edición de textos científicos (LaTeX)

Introducción al lenguaje LaTeX

Entornos integrados LaTeX y herramientas en línea

### 2. Algoritmos básicos en Matlab

Introducción a la programación en Matlab

Cálculo matricial básico.

Algoritmos para la solución de ecuaciones no lineales

### 3. Representaciones y cálculos numéricos con precisión finita

Representaciones de enteros.

Representaciones de números reales

Fuentes de error en cálculos numéricos

### 4. Cálculo simbólico

Introducción al cálculo simbólico con Mathematica, Matlab o equivalentes.

Representación, derivación e integración de funciones de una variable



## VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Prácticas en aula informática	30,00	100
Clases de teoría	22,50	100
Otras actividades	7,50	100
Elaboración de trabajos en grupo	5,00	0
Preparación de actividades de evaluación	20,00	0
Preparación de clases de teoría	32,50	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	25,00	0
<b>TOTAL</b>	<b>142,50</b>	

## METODOLOGÍA DOCENTE

El desarrollo de la asignatura se estructura en torno a tres ejes: las sesiones de teoría, las clases prácticas (en el aula con el ordenador) y las tutorías y seminarios.

Por lo que respecta a las primeras, el profesor desarrollará los puntos principales del temario, usando el ordenador del aula cuando sea necesario ilustrar algún punto concreto. El alumno debe atender al tiempo de preparación de las clases previsto para su aprovechamiento óptimo. Las clases prácticas servirán para que el alumno verifique el grado de conocimiento adquirido, enfrentándose a problemas relativamente complejos y analizando los resultados obtenidos. Al igual que antes, el alumno deberá preparar dichas sesiones para poder realizar los experimentos en el tiempo previsto.

## EVALUACIÓN

La evaluación del aprendizaje de los conocimientos y competencias conseguidas por los estudiantes se hará de forma continuada a lo largo del curso y constará de los siguientes bloques de evaluación:

- 1. Teoría y prácticas:** dado que los objetivos de la asignatura Herramientas Informáticas se centran en el afianzamiento de técnicas de cálculo por ordenador, esta evaluación se realizará en dos etapas:

- i.** Evaluación continua de la participación y la presentación de memorias, con código, resultados y comentarios, en las sesiones de prácticas (hasta 4 **puntos**, es decir, el **40% de la nota final**).

- ii.** Evaluación final, consistente en un examen teórico-práctico puntuado hasta con 5 **puntos**, es decir, el **50% de la nota final**.



**2. Seminarios y tutorías:** se evaluará la participación en estas sesiones con una nota máxima de **1 punto**, es decir, **el 10% de la nota final**)

Para aprobar la asignatura será necesario que la puntuación del subbloque 1.i supere el 40% de su puntuación máxima y la del subbloque 1.ii sea al menos el 50% de su puntuación máxima.

Las calificaciones obtenidas en el apartado 1.i se conservarán en las dos convocatorias del **curso académico en que hayan sido realizadas**, dado que su evaluación sólo será posible a lo largo del cuatrimestre y nunca en la convocatoria extraordinaria.

## REFERENCIAS

### Básicas

- Referencia b1: Oetiker, Tobias; Partl, Hubert; Hyna, Irene; Schlegl, Elisabeth. La introducción no-tan-corta a LATEX 2e. Documento libre, 2014.

Referencia b2: Quarteroni, Alfio; Saleri, Fausto. Cálculo Científico con MATLAB y Octave. Springer, 2006

Referencia b3: Mathworks, Documentación oficial de Matlab (inglés).  
<https://www.mathworks.com/help/matlab/index.html>

### Complementarias

- Referència c1: Grätzer, George. Practical LaTeX. Springer, 2014

Referència c2: Grätzer, George. More math into LaTeX. 5ª Edición, Springer, 2016.

Referencia c3: Cordero, Alicia. Métodos numéricos con MATLAB, València: Ed. UPV, 2005

Referencia c4: Gilat, Amos. Matlab. Una introducción con ejemplos prácticos. Barcelona, Ed. Reverté, 2ª Edición, 2006.

Referencia c5: Karris, Steven T. Numerical analysis using matlab and excel, Orchard Publications, 3ª Edición, 2007.

Referencia c6: Langtangen, Hans Petter; Linge, Svein. Programming for Computations - MATLAB/Octave. Springer, 2016

