

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

# GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G323 - Fundamentos de Informática

Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería Química

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS										
Título/s	Grado en Ingeniería Química Grado en Ingeniería Química			I	Tipología v Curso	Básica. Curso 1 Básica. Curso 1				
Centro	Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación									
Módulo / materia	MATERIA INFORMÁTICA MÓDULO DE FORMACIÓN BÁSICA									
Código y denominación	G323 - Fundamentos de Informática									
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre Cuatrin		Cuatrimes	nestral (1)					
Web										
ldioma de impartición	Español	English friendly	Sí	Forma de i	mpartición	Presencial				

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION	
Profesor	PILAR BERNARDOS LLORENTE	
responsable		
E-mail	pilar.bernardos@unican.es	
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación. Planta: - 5. DESPACHO (S5018)	
Otros profesores	rofesores MARIANO NOZAL GUTIERREZ	
	JOSE DEMETRIO GOMEZ VAQUERO	

Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

#### 3.1 RESULTADOS DE APRENDIZAJE

- Conocer cuál es el propósito de la informática y las aplicaciones informáticas y cuáles son los pilares sobre los que se asienta esta disciplina.
- Conocer la terminología técnica básica en informática.
- Comprender los conceptos básicos asociados a la informática, hardware y software.
- Comprender y aplicar los conceptos fundamentales de programación de computadores.
- Ser capaz de diseñar y programar algoritmos para resolver problemas generales como paso previo para abordar la resolución de problemas específicos de Ingeniería Química.
- Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para profundizar en un lenguaje de programación de manera autónoma.
- Capacidad para construir programas informáticos operativos utilizando un lenguaje y entorno de programación
- Capacidad de utilizar herramientas computacionales para resolver problemas en ingeniería

## 4. OBJETIVOS

Capacidad para entender y saber aplicar los principios básicos del manejo y programación de computadores.

Adquisición de una metodología de razonamiento lógico para el planteamiento y resolución de problemas.

Capacidad para depurar los errores de interpretación y ejecución de los programas de un lenguaje de programación.

Diseñar programas de calidad y eficientes para resolver problemas de ingeniería.

Usar herramientas computacionales tales como hojas de cálculo y bases de datos para resolver problemas de ingeniería.

6	6. ORGANIZACIÓN DOCENTE					
	CONTENIDOS					
1	Fundamentos del computador, conceptos básicos, sistemas operativos, aplicaciones informáticas y bases de datos.					
2	Programación de computadores. Fundamentos de la programación. Metodología de la programación estructurada.					

7. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN								
Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%				
Evaluación Continua	Otros	No	Sí	85,00				
Evaluación continua	Otros	No	Sí	15,00				
TOTAL 100,00								

## Observaciones

Se prevé la evaluación a distancia de los trabajos, ejercicios prácticos de laboratorio y pruebas escritas, en el caso de una nueva alerta sanitaria por COVID-19 haga imposible realizar la evaluación de forma presencial.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

Los estudiantes a tiempo parcial matriculados en la asignatura pueden optar por seguir la evaluación continua o acudir directamente al examen final de la asignatura.

## 8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

#### BÁSICA

Material de la asignatura en Moodle.



Escuela Técnica Superior de Ingenieros Industriales y de Telecomunicación

Esta es la Guía Docente abreviada de la asignatura. Tienes también publicada en la Web la información más detallada de la asignatura en la Guía Docente Completa.