

GUÍA DOCENTE ABREVIADA DE LA ASIGNATURA

G427 - Fundamentos de Computación

Grado en Ingeniería Mecánica

Grado en Ingeniería Mecánica

Curso Académico 2023-2024

1. DATOS IDENTIFICATIVOS					
Título/s	Grado en Ingeniería Mecánica Grado en Ingeniería Mecánica			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	G427 - Fundamentos de Computación				
Créditos ECTS	6	Cuatrimestre	Cuatrimestral (1)		
Web					
Idioma de impartición	Español	English friendly	No	Forma de impartición	Presencial

Departamento	DPTO. MATEMATICA APLICADA Y CIENCIAS DE LA COMPUTACION				
Profesor responsable	AKEMI GALVEZ TOMIDA				
E-mail	akemi.galvez.tomida@unican.es				
Número despacho	E.T.S. de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos. Planta: + 1. DESPACHO DE PROFESORES (1025)				
Otros profesores					

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.	
- Adquirir los conocimientos y habilidades necesarias para profundizar en un lenguaje de programación de manera autónoma.	

4. OBJETIVOS

Capacidad para entender los principios básicos del funcionamiento y manejo de computadores.

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

6. ORGANIZACIÓN DOCENTE

CONTENIDOS

1	Fundamentos del computador, conceptos básicos, hardware, software, aplicaciones informáticas, bases de datos, manejo de un ordenador y sistemas operativos.
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	50,00
Pruebas de evaluación	Otros	No	Sí	20,00
Examen final	Otros	Sí	Sí	30,00
TOTAL				100,00

Observaciones

Nota: Ante la incierta situación sanitaria actual, en caso de que las autoridades sanitarias y educativas competentes así lo indiquen, no permitiendo desarrollar alguna actividad de evaluación de forma presencial en el aula, se adoptará una modalidad de evaluación a distancia utilizando medios telemáticos.

Criterios de evaluación para estudiantes a tiempo parcial

La forma de evaluación que se aplicará a los estudiantes de tiempo parcial matriculados en la asignatura será similar a la del resto de estudiantes.

8. BIBLIOGRAFÍA Y MATERIALES DIDÁCTICOS

BÁSICA

A. Prieto Espinosa, B. Prieto Campos: "Conceptos de Informática". McGraw-Hill (2005).

F. Alvarez García, et al: "Informática General". Servitec (2006)

A. Kaw, D. Miller: "Introduction to programming concepts using MATLAB. 2nd. edition" (2011).

M. Austin, D. Chancogne: "Introduction to engineering programming: in C, Matlab and Java". John Wiley (1999).

D. Etter: "Solución de problemas de ingeniería con Matlab. 2da Ed.". Prentice Hall (1997)

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.