

GUÍA DOCENTE DE MÓDULO
Hojas de Cálculo en Ciencias e Ingeniería
ASIGNATURA TRANSVERSAL
Curso 2023/24

1. DATOS IDENTIFICATIVOS DEL MÓDULO					
Créditos ECTS	2	Curso	1	Cuatrimestre	1
Profesor Responsable / e-mail	José Luis Crespo			crespoj@unican.es	
Otros Profesores / e-mail	Pilar Bernardos			bernardp@unican.es	
Web	https://personales.unican.es/crespoj/hojascalculo/HojasdeCalculo.html				
Idioma de impartición	Español				
Nº máximo de alumnos	30				

2. ORGANIZACIÓN DOCENTE DEL MÓDULO

CONTENIDOS		PL	TU	EV	TG	TA	Semanas
1	Fórmulas, formatos, gráficos		2	1			
2	Aplicaciones a ciencias en ingeniería		2	1			
TOTAL DE HORAS		0	4	2	12	36	5

Esta organización tiene carácter orientativo

PL	Horas de prácticas de laboratorio
TU	Horas de tutoría
EV	Horas de evaluación
TG	Horas de trabajo en grupo
TA	Horas de trabajo autónomo

3. MÉTODOS DE LA EVALUACIÓN

Descripción	Tipología	Eval. Final	Recuper.	%
Fórmulas, formatos, gráficos	Examen presencial práctico	Sí	Sí	60
Aplicaciones a ciencias en ingeniería	Examen presencial práctico	Sí	Sí	40
Calif. mínima	0,00			
Duración	2 horas			
Fecha de Realización	Viernes 10-5, 10.30 a 12.30.			
Condiciones de recuperación	En periodo de recuperación			
Observaciones	Presencial en aula de informática 1			

Observaciones

Las horas de tutoría serán los viernes 1-3 y 26-4 de 10.30 a 12.30 en el aula de informática 1

Observaciones para alumnos a tiempo parcial

4. BIBLIOGRAFIA

BÁSICA
Apuntes de la asignatura
Complementaria
Spreadsheet Tools for Engineers using Excel de Byron Gottfried, McGraw-Hill Education.

5. SOFTWARE				
PROGRAMA / APLICACIÓN	CENTRO	PLANTA	SALA	HORARIO
Hoja de Cálculo (Excel/Calc)	ETSIIT			

6. COMPETENCIAS LINGÜÍSTICAS
<input type="checkbox"/> Comprensión escrita <input type="checkbox"/> Comprensión oral <input type="checkbox"/> Expresión escrita <input type="checkbox"/> Expresión oral <input type="checkbox"/> Asignatura íntegramente desarrollada en inglés
Observaciones