

GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA Curso 2024/2025	Actividades Docentes de Especial Relevancia de las Asignaturas	
	Curso: 1º	Cuatrimestre: 1º

Actividades docentes de especial relevancia y valor porcentual que representan en la nota final.

Semana 1	
Semana 2	
Semana 3	
Semana 4	QI: Entregable 1 (1%) EGI: Práctica 1 presencial (0.5 %) MI: Prueba evaluación continua (7,5%)
Semana 5	
Semana 6	EGI: Práctica 2 presencial (0.5%) FI: Primer control de evaluación continua (10%)
Semana 7	QI: Entregable 2 (2%) MI: Prueba evaluación continua (7,5%)
Semana 8	
Semana 9	QI: Prueba Parcial (20%) EGI: Práctica presencial 3 (0.5 %) FdI: Test 1. Prueba en el ordenador en el horario oficial de la asignatura en la clase de Laboratorio, Duración aproximada: 90 minutos. Peso: 10%
Semana 10	EGI: Práctica 4 presencial (0.5 %)
Semana 11	MI: Prueba evaluación continua (7,5%) FI: Segundo control de evaluación continua (10%)
Semana 12	QI: Entregable 3 (2%) EGI: Práctica 5 presencial (0.5 %) + Entrega 6 presencial, CAD (0.5 %) FdI: Test Trabajo en Grupo. Prueba en el ordenador en el horario oficial de la asignatura en la clase de Laboratorio. Duración aproximada: 30 minutos. Peso: 5%
Semana 13	EGI: Práctica 7 presencial (0.5 %) MI: Prueba evaluación continua (7,5%)
Semana 14	EGI: Práctica 8 presencial (0.5 %) QI: Entrega de Informes de Prácticas (5%) - Examen de Prácticas de Laboratorio (10%) FdI: Test 2. Prueba en el ordenador en el horario oficial de la asignatura en la clase de Laboratorio. Duración aproximada: 110 minutos. Peso: 20%

➤ IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

Acrónimo

FdI

QI

MI

FI

EGI

Nombre de la asignatura

Fundamentos de Informática

Química en Ingeniería

Matemáticas I

Física I

Expresión Gráfica en la Ingeniería