

<b>GRADO EN INGENIERÍA ELÉCTRICA</b> Curso 2020/2021	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	<b>M I</b> Prueba de evaluación continua el miércoles 21, 20' de clase, 0.5 puntos sobre el total <b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %)
Semana 3	<b>QI:</b> Entrega de Problemas 1 (1%)
Semana 4	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %)
Semana 5	<b>F I:</b> Primer control de evaluación continua (6% de la nota final en convocatoria ordinaria) <b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %)
Semana 6	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %) <b>M I:</b> Prueba de evaluación continua el viernes 21 de octubre, de 8:30 a 9:55, 1.5 puntos sobre el total
Semana 7	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %) <b>QI:</b> Entrega de Problemas 2 (2%)
Semana 8	<b>F I:</b> Segundo control de evaluación continua (7% de la nota final en convocatoria ordinaria) <b>QI:</b> Prueba Parcial (20%)
Semana 9	<b>FdI:</b> Test 1. Prueba en el ordenador en el horario oficial de la asignatura en la clase de Laboratorio, jueves a las 14 horas. Peso: 10% <b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %)
Semana 10	
Semana 11	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %) <b>QI:</b> Entrega de Problemas 3 (2%)
Semana 12	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %) <b>F I:</b> Tercer control de evaluación continua (7% de la nota final en convocatoria ordinaria)
Semana 13	<b>EGI:</b> Práctica presencial (40/9 %) <b>M I:</b> Prueba de evaluación continua el jueves 15 de diciembre, de 8:30 a 9:55, 2 puntos sobre el total <b>Q I:</b> Entrega de Informes de Prácticas (5%) - Examen de Prácticas de Laboratorio (10%)
Semana 14	<b>FdI:</b> Test 2. Prueba en el ordenador en el horario oficial de la asignatura en la clase de Laboratorio. Duración aproximada: 90 minutos. Peso: 20%

➤ IDENTIFICACIÓN de asignaturas:

<u>Acrónimo</u>	<u>Nombre de la asignatura</u>	<u>Examen ORD.</u>	<u>Examen EXT.</u>
FdI	Fundamentos de Informática	9 enero	30 enero
QI	Química en Ingeniería	13 enero	1 febrero
M I	Matemáticas I	18 enero	7 febrero
F I	Física I	20 enero	9 febrero
EGI	Expresión Gráfica en la Ingeniería	17 enero	3 febrero