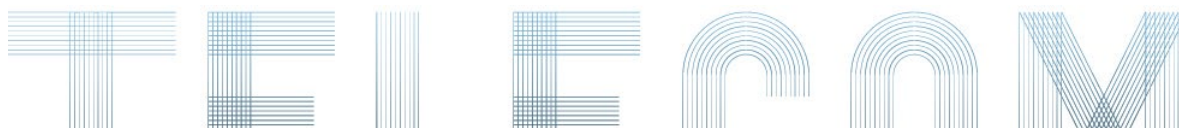


# Calendario Pruebas Intermedias

## 1º Curso, 2º Cuatrimestre

(Curso 2022-2023)

ASIGNATURA / COORDINADOR	PRUEBAS INTERMEDIAS
Matemáticas: Cálculo II V05G301V01106 Lino J. Álvarez Vázquez Áurea Martínez Varela	<ul style="list-style-type: none"><li>· Puntuable 1: grupos A, B, C: 20 de marzo; grupo E: 23 de marzo.</li><li>· Puntuable 2: grupos A, B, C: 24 de abril; grupo E: 27 de abril.</li><li>· Puntuable 3: grupos A, B, C: 15 de mayo; grupo E: 12 de mayo.</li></ul> <p>En horario de aula.</p>
Probabilidad y Estadística (V05G301V01107) José Ramón Fernández Bernárdez Ignacio Alonso Alonso	<ul style="list-style-type: none"><li>· Examen de resolución de problemas. Tarea 1 (12,5%), 27 de febrero a 2 de marzo, horario de grupos B</li><li>· Examen de preguntas objetivas. Tarea 2 (12,5%) 12 de abril, 16:00h en el aula B003</li><li>· Entrega individual de un problema resuelto de forma autónoma. Tarea 3 (12,5%), entre el 26 de abril y el 7 de mayo, en casa</li><li>· Examen de resolución de problemas. Tarea 4 (12,5%), 12 de mayo, 16:00h en el aula aula B003</li></ul>
Física: Análisis de circuitos lineales (V05G301V01108) Inés García-Tuñón Blanca Carmen García Mateo	<ul style="list-style-type: none"><li>· Examen problemas: ECA1 (15%). Viernes 3 de marzo, 15h a 16h en el Aula B003</li><li>· Examen problemas: ECA2 (15%). Miércoles 19 de abril, 16h a 17h en el Aula B003</li><li>· Examen problemas: ECA3 (15%). Martes 16 de mayo. horario de Grupo A en sus Aulas</li><li>· Examen Laboratorio Hardware: ECHW (5%). Semana 9, horario de Grupo B</li></ul>



Informática: Arquitectura de ordenadores  
 V05G301V01109  
 Martín Llamas Nistal  
 Manuel J. Fernández Iglesias

· Primera prueba práctica: 29 de marzo, 16.00h., AS01-AS07

Primera prueba de teoría: 10 a 14 de abril, en horario de clase de teoría salvo para el grupo B que será viernes 14 de abril, 16:00 - 18:00 en el Aula B003.

· Segunda prueba de práctica y de teoría: 30 de mayo (fecha del examen final).

Programación II  
 V05G301V01110  
 Yolanda Blanco Fernández  
 Manuel J. Fernández Iglesias

· Puntuable de teoría (20%). Miércoles, 22 de marzo (16:00h). Aulas B003, T217 y T218.

· Entregable E1 (15%). 31 de marzo. A través de Moovi.

· Entregable E2 (15%). 19 de mayo. A través de Moovi.

· Entregable E3 (20%). 19 de mayo. A través de Moovi.

Fecha	Prueba
27 de febrero a 2 de marzo	Tarea 1: resolución de problemas. Probabilidad y estadística
3 de marzo	Examen de problemas ECA1. Análisis de circuitos
20 de marzo	Puntuable 1. Cálculo II
27 a 31 de marzo	Examen de laboratorio. Análisis de circuitos
22 de marzo	Puntuable de teoría. Programación II
29 de marzo	Examen de laboratorio. Arquitectura de ordenadores
31 de marzo	Entregable I. Programación II
10 a 14 de abril	Examen parcial. Arquitectura de ordenadores (salvo el grupo B)
12 de abril	Tarea 2: examen. Probabilidad y estadística
14 de abril	Examen parcial. Para el grupo B de Arquitectura de ordenadores
19 de abril	Examen de problemas ECA2. Análisis de circuitos
24 de abril	Puntuable 2. Cálculo II
26 de abril a 7 de mayo	Tarea 3. Probabilidad y estadística
12 de mayo	Tarea 4: examen. Probabilidad y estadística
15 de mayo	Puntuable 3. Cálculo II
16 de mayo	Examen de problemas ECA3. Análisis de circuitos
19 de mayo	Entregable II
19 de mayo	Entregable III