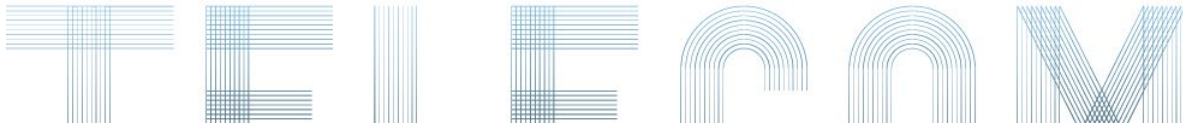


# Calendario de Pruebas Intermedias

## 1º Curso, 2º Cuatrimestre

(Curso 2023-2024)

ASIGNATURA / COORDINADORES	PRUEBAS INTERMEDIAS
Matemáticas: Cálculo II (V05G30XV01106) <i>Lino J. Álvarez Vázquez</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Control 1:</b> Examen escrito. Peso 20%. A realizar en horario y aula de teoría. Grupos B, C, E: 18 de marzo. Grupo A: 20 de marzo</li><li>– <b>Control 2:</b> Examen escrito. Peso 20%. A realizar en horario y aula de teoría. Grupos B, C, E: 15 de abril. Grupo A: 17 de abril</li><li>– <b>Control 3:</b> Examen escrito. Peso 20%. A realizar en horario y aula de teoría. Grupos B, C, E: 6 de mayo. Grupo A: 8 de mayo</li></ul>
Matemáticas: Probabilidad y Estadística (V05G30XV01107) <i>José R. Fernández Bernárdez</i> <i>Ignacio Alonso Alonso</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Examen de resolución de problemas. Tarea 1-</b> parte 1. La parte 2 se realiza una semana después, pero es una continuación de la misma prueba. Peso: 20%, del 26 al 29 de febrero. Horario de grupo B en el aula asignada a cada grupo</li><li>– <b>Examen de preguntas objetivas. Tarea 2.</b> Peso: 25%, 3 de abril. Horario de grupo A (español/gallego) y B (inglés) en el aula asignada a cada grupo.</li><li>– <b>Entrega individual de un problema resuelto de forma autónoma.</b> Tarea 3. Peso: 15%. Disponen de 48h a elegir entre el 19 de abril y el 29 de abril, para realizar fuera del aula</li></ul>
Física: Análisis de Circuitos Lineales (V05G30XV01108) <i>Inés García-Tuñón Blanca</i> <i>Carmen García Mateo</i>	<ul style="list-style-type: none"><li>– <b>Examen problemas: ECA1 (20%).</b> Viernes 8 de marzo de 15h a 16:30h en el Aula B003. Calendario. Horas de clase regular que dejan de celebrarse en sustitución de la prueba:<ul style="list-style-type: none"><li>• ACL A: miércoles 6 de marzo de 10h a 11:30h</li><li>• ACL B: viernes 8 de marzo de 10:30h a 12h</li><li>• ACL C: viernes 8 de marzo de 9h a 10:30h</li><li>• ACL ENG: viernes 8 de marzo de 10:30h a 12h</li></ul></li></ul>



- 
- **Examen problemas: ECA2 (20%).** Viernes 12 de abril en horario de 15h a 16:30h en el Aula B003.  
Calendario. Horas de clase regular que dejan de celebrarse en sustitución de la prueba:
    - ACL A: lunes 6 de mayo de 10:30h a 12h
    - ACL B: viernes 16 de febrero de 10:30h a 12h
    - ACL C: viernes 3 de mayo de 9h a 10:30h
    - ACL ENG: viernes 3 de mayo de 10:30h a 12h
  
  - **Examen problemas: ECA3 (15%).** Jueves 9 de mayo en horario de 15h a 16:30h en el Aula B003.  
Calendario. Horas de clase regular que dejan de celebrarse en sustitución de la prueba:
    - ACL A: miércoles 8 de mayo de 10h a 11:30h
    - ACL B: miércoles 8 de mayo de 11:30h a 13h
    - ACL C: lunes 6 de mayo de 11:30h a 13h
    - ACL ENG: martes 7 de mayo de 10:30h a 12h
  
  - **Examen problemas: ECHW (5%).** Del 11 al 15 de marzo en horario de grupo B
- 

Informática: Arquitectura de Ordenadores

(V05G30XV01107)

*Martín Llamas Nistal*

*Manuel J. Fernández Iglesias*

- **Puntuable de teoría:** 1 a 5 de abril en horario de clases A
  - **Examen práctico:** 10 de abril 16:00h.
- 

Programación II

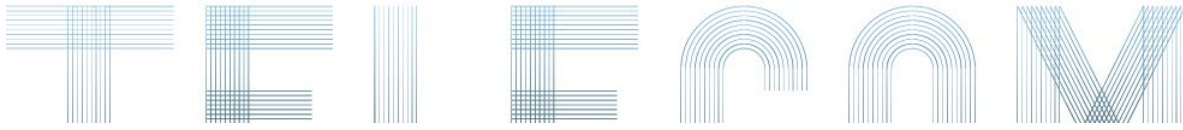
(V05G30XV01110)

*Yolanda Blanco Fernández*

*Manuel J. Fernández Iglesias*

- **Puntuable de teoría (20%):** 13 de marzo (16:00h). Aula B003.
  - **Entregable E3 (25%):** 12 de mayo.
- Calendario: Se eliminan las siguientes sesiones A:
- Español/Gallego: 14 de febrero (12:00-14:00) y 7 de mayo (11:00-13:00 y 13:00-15:00).
- Inglés: 21 de febrero (11:00-13:00).
- 

Fecha	Prueba
26 a 29 de febrero	PE: Tarea 1-parte 1
4 a 7 de marzo	PE: Tarea 1-parte 2
8 de marzo	ACL: examen de problemas ECA1
11 a 15 de marzo	ACL: examen de problemas ECHW
13 de marzo	P-II: puntuable de teoría
18 y 20 de marzo	CAL-II: control 1
1 a 5 de abril	AO: puntuable de teoría



3 de abril	PE: Tarea 2
10 de abril	AO: examen práctico
12 de abril	ACL: examen de problemas ECA2
15 y 17 de abril	CAL-II: control 2
19 a 29 de abril	PE: Tarea 3 (en casa)
6 y 8 de mayo	CAL-II: control 3
9 de mayo	ACL: examen de problemas ECHW
12 de mayo	P-II: entregable E3