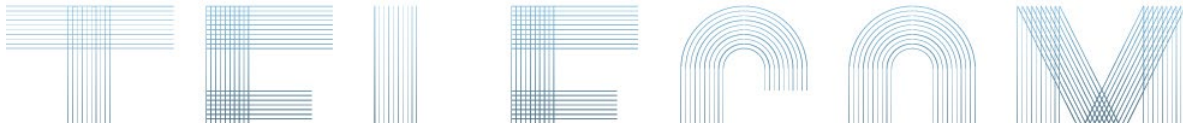


Calendario Pruebas Intermedias

2º Curso, 1º Cuatrimestre

(Curso 2023-2024) *Últimos cambios pendientes de aprobar por la CAG

ASIGNATURA / COORDINADOR	PRUEBAS INTERMEDIAS
Física: Campos y Ondas (CyO) (V05G301V01202) Javier Fraile Peláez	<p>Prueba ECa: Ejercicio de problemas (15%). Semana 5 (lunes 2 de octubre). Grupos A.</p> <p>Prueba ECb: Ejercicio de problemas (35%). Semana 10 (miércoles 8 de noviembre, franja común, 17:00h, aulas B003, T217 y T218).</p> <ul style="list-style-type: none">• Calendario: Dejarán de impartirse las sesiones en grupos A del jueves 7 de diciembre. <p>Prueba ECc: Ejercicio de problemas (15%). Semana 14 (jueves 14 de diciembre). Grupos A.</p>
Física: Fundamentos de Electrónica (FE) (V05G301V01201/ V05G306V01201) Miguel Ángel Domínguez Gómez Herminio José Raña García	<p>Prueba teoría 1 (20%): 9 y 10 de octubre. Grupos A. A realizar en horario de clase en el aula T211 para el grupo de inglés y por determinar para los grupos A y B.</p> <p>Prueba prácticas 1 (17,5%): 31 de octubre, 7, 8, y 10 de noviembre. Grupos B. A realizar en el laboratorio LD01.</p> <p>Prueba teoría 2 (20%): 13 y 14 de noviembre. Grupos A. A realizar en horario de clase en el aula T211 para el grupo de inglés y por determinar para los grupos A y B.</p> <p>Prueba teoría 3 (20%): 15 de diciembre. Grupos A. A realizar en las aulas T211/B003/T216/T213.</p>



Prueba prácticas 2 (17,5%): Última sesión de laboratorio, 5, 12 y 15 de diciembre. Grupos B. A realizar en el laboratorio LD01.

Comunicación de Datos
(V05G301V01204 / V05G306V01204)
Cándido López García / Rebeca P. Díaz Redondo

Prueba corta 1 (10%). 20 de octubre, franja común (15:00-15:30). Aulas B003, T215, T216, T217 y T218.

Prueba corta 2 (10%). 1 de diciembre, franja común (15:00-15:30). Aulas B003, T215, T216, T217 y T218.

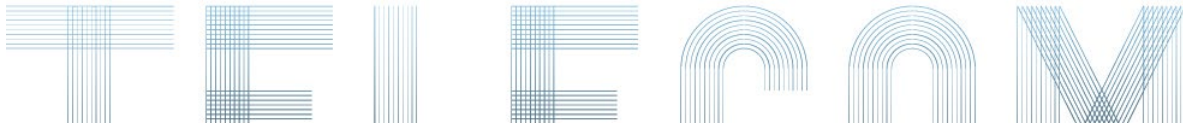
Primer parcial (40%). 10 de noviembre, franja común (15:00-17:00). Aulas B003, T215, T216, T217 y T218.

- **Calendario:** Dejarán de impartirse las clases de Grupo A del 7 y 10 de noviembre para los grupos en español y las clases de grupo A de 4 de diciembre y de grupo B del 13 de diciembre para el grupo en inglés.

Electrónica Dixital (EDIX)
(V05G30101203)
Serafín Alfonso Pérez

Prueba de teoría (30%). 22 de noviembre, franja común (16:00). Aulas B003 y T218. Grupos español e inglés.

- **Calendario:** Dejarán de impartirse las clases de teoría correspondientes al día 20 de noviembre (español) y 21 de noviembre (inglés) en sustitución de las horas empleadas para la prueba de teoría.



Electrónica Dixital (EDIX)
(V05G30101203)
Serafín Alfonso Pérez

Prácticas evaluables. Cada una supone el 6% de la nota global. Aula BS02. Grupos B. La última fecha especificada en cada práctica incluye el grupo de inglés.

Práctica 6: 23 y 25 de octubre, 2 de noviembre.

Práctica 8: 6, 15 y 16 de noviembre.

Práctica 9: 13, 22 y 23 de noviembre.

Práctica 11: 27 de noviembre, 7 y 11 de diciembre.

Práctica 12: 4, 13 y 14 de diciembre.

Procesado Digital de Señales (PDS)
(V05G301V01205)
Oscar W. Márquez Flórez
Ignacio Alonso Alonso

EC1 (25%). 25 de octubre, franja común (16:00h). Aulas B003 y T218.

EC2 (35%). 15 de noviembre, franja común (16:00h). Aulas B003 y T218.

EC3 (40%). 13 de diciembre, franja común (16:00h). Aulas B003 y T218.

- **Calendario:** el tiempo de las pruebas intermedias se compensa con la ausencia de clases de teoría del 30 de noviembre y 13 de diciembre.