

# Calendario Pruebas Intermedias

## 2º Curso, 2º Cuatrimestre

(Curso 2022-2023)

### ASIGNATURA / COORDINADOR

#### **Técnicas de Transmisión y Recepción de Señales**

(V05G301V01208/V05G306V01208)

*Roberto López Valcarce*

*Eduardo Rodríguez Banga*

Prueba 1 (hasta un 15%): miércoles, 1 de marzo de 16 a 17h

Prueba 2 (hasta un 20%): viernes, 14 de abril de 15 a 16h

Prueba 3 (hasta un 25%): viernes, 12 de mayo de 15 a 16h

Aulas reservadas para todas las pruebas: B003, T217 y T218.

La influencia de las pruebas puntuables en la nota final se detalla en la guía docente.

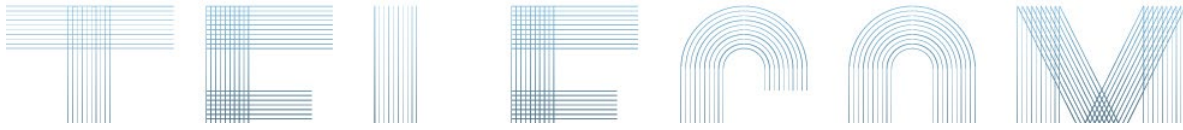
#### **Fundamentos de Sonido e Imagen**

(V05G301V01209/V05G306V01209)

*Manuel A. Sobreira Seoane*

*Borja González Valdés*

Prueba 1 – español e inglés (25%). 31 de marzo (15:00h). Aulas B003 y A213.



---

### **Transmisión Electromagnética\***

(V05G301V01207, V05G306V01207)

*María Vera Isasa*

*Edita de Lorenzo Rodríguez*

Problemas 1 (40%): 24 de marzo (viernes, 15:00h, aulas B003, T218 y T217)

Problemas 2 (15%): 21 de abril (viernes, 15h aulas B003, T218 y T217).

Problemas 3 (40%): 29 de mayo (10:00h).

\*definitivos, pendientes de aprobación pola CAG

---

### **Tecnología Electrónica**

(V05G301V01206, V05G306V01206)

*Herminio J. Raña García*

*Camilo Quintáns Graña*

Examen escrito 1 (23%): 15 de marzo (grupo inglés en horas A de 11h a 13h), 17 de marzo (grupos español en franja común de 15 a 17h, aula B003).

Examen escrito 2 (23%): 26 de abril (grupo inglés en horas A de 11h a 13h), 26 de abril (2º A español, franja miércoles de 16h a 18h) y 28 de abril (2º B español en horas A de 9h a 11h).

Examen de laboratorio 1 (15%): 20, 21 (español e inglés), 22 y 23 de marzo. Horas B. LD01.

Examen de laboratorio 2 (15%): 10, 11, 15 y 16 (español e inglés) de mayo. Horas B. LD01.

---

### **Redes de Ordenadores**

(V05G301V01210, V05G306V01210)

*José Carlos López Ardao*

*Miguel Rodríguez Pérez*

Test 1: 10 de marzo, 15:00. Aulas B003, T218, T217 y T216.

Test 2: 3 de mayo, 16:00. Aulas B003, T218, T217 y T216.

---