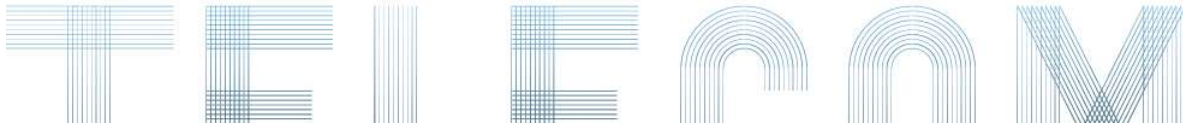


Calendario Pruebas Intermedias

3º Curso, 2º Cuatrimestre

(Curso 2025-2026)

ASIGNATURA / COORDINADOR	PRUEBAS INTERMEDIAS
Diseño microelectrónico (V05G301V01317) <i>Ana María Cao Paz</i>	Examen Bloque A de teoría <ul style="list-style-type: none">- Peso 20%- 13 de febrero de 2026 (semana 3)- A realizar en horario de grupo A- Ubicación de la prueba: T101 Examen Bloque B de teoría <ul style="list-style-type: none">- Peso 20%- 20 de marzo de 2026 (semana 8)- A realizar en horario de grupo A- Ubicación de la prueba: T101 Entrega de resultados de prácticas <ul style="list-style-type: none">- Peso 10%- Semanalmente, entre las semanas 7-11.- A través de MooVi Entrega memoria inversor CMOS <ul style="list-style-type: none">- Peso 10%- 13 de abril de 2026 (semana 11)- A través de MooVi Examen de laboratorio <ul style="list-style-type: none">- Peso 10%- 5 de mayo de 2026 (semana 14)- A realizar en horario de grupo B- Ubicación de la prueba: T101



Entrega memoria Proyecto

- Peso 25%
- 8 de mayo de 2026 (semana 14)
- A través de MooVi

Presentación Proyecto

- Peso 5%
- 12 de mayo de 2026 (semana 15)
- A realizar en horario de grupo C
- Ubicación de la prueba: T101

Electrónica de Potencia

(G301315)

Jesús Doval Gandoy

Examen escrito

- Peso 40 %
- 17 de marzo de 2026 (semana 8)
- A realizar en horario de grupo A
- Ubicación de la prueba: aula de teoría
- Calendario: 17/03/2026. 12:00 – 13:00h.

Instrumentación electrónica y sensores

(G301316)

Lucía Costas Pérez

Examen escrito: primera prueba

- Peso: 25%
- Viernes 27 de Marzo (semana 9)
- A realizar en horario de grupo A
- Aula T101

Sistemas de Adquisición de Datos

(G301314)

Francisco Poza González

Examen escrito: 1^{er} parcial

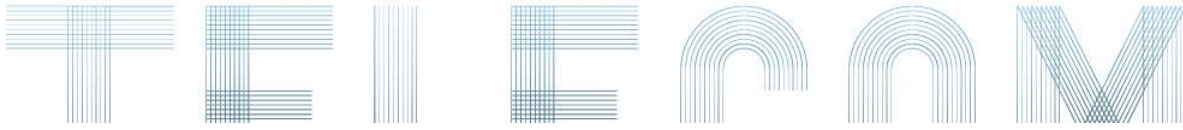
- Peso 16,6%
- Fecha: 04/03/2026 (semana 6)
- A realizar en horario de grupo A

Examen escrito: 2^{do} parcial

- Peso 16,6%
- Fecha: 08/04/2026 (semana 10)
- A realizar en horario de grupo A

Examen escrito: 3^{er} parcial

- Peso 16,6%
- Fecha: 29/04/2026 (semana 13)
- A realizar en horario de grupo A



Sistemas Electrónicos para Comunicaciones

Digitales

(G301623)

Fernando Machado Domínguez

Examen escrito: Prueba parcial de teoría 1

- Peso 15%
- 12 de marzo de 2026 (semana 7)
- A realizar en horario de grupo A de 10 a 11h.
- Aula de teoría T101

Presentación de los proyectos

- Peso 10%
 - 14 de mayo de 2026 (semana 15)
 - A realizar en horas de grupo A de 9 a 11h.
 - Laboratorio de Sensores (EEI)
-