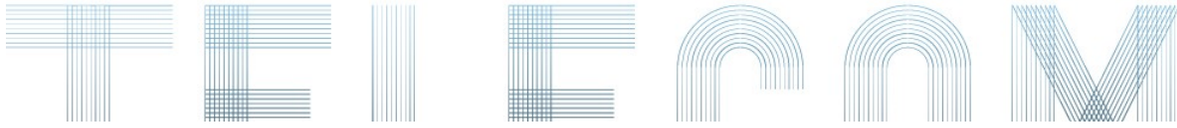


Calendario Pruebas Intermedias

3º Curso, 2º Cuatrimestre

(Curso 2023-2024)

ASIGNATURA / COORDINADOR	PRUEBAS INTERMEDIAS
ºDiseño microelectrónico (V05G301V01317) <i>Ana María Cao Paz</i>	Examen Bloque A de teoría <ul style="list-style-type: none">- Peso 20%- 23 de febrero de 2024 (semana 4)- 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%- 22 de marzo de 2024 (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%- 15 de abril de 2024 (semana 11)- A través de MooVi Examen de laboratorio <ul style="list-style-type: none">- Peso 10%- 7 de mayo de 2024 (semana 14)- A realizar en horario de grupo B- Ubicación de la prueba: T101



Entrega memoria Proyecto

- Peso 25%
- 12 de mayo de 2024 (semana 14)
- A través de MooVi

Presentación Proyecto

- Peso 5%
- 14 de mayo de 2024 (semana 15)
- A realizar en horario de grupo C
- Ubicación de la prueba: T101

Electrónica de Potencia

(V05G301V01315)

Jesús Doval Gandoy

Examen escrito

- Peso 40 %
- 19 de marzo de 2024 (semana 8)
- A realizar en horario de grupo A
- Ubicación de la prueba: aula de teoría

Instrumentación electrónica y sensores

(V05G301V01316)

Lucía Costas Pérez

Examen escrito: primera prueba

- Peso: 25%
- Luns 1 de Abril (semana 9)
- A realizar en horario de grupo A
- Aula T101

Sistemas de Adquisición de Datos

(V05G301V01314)

Francisco Poza González

Examen escrito: 1^{er} parcial

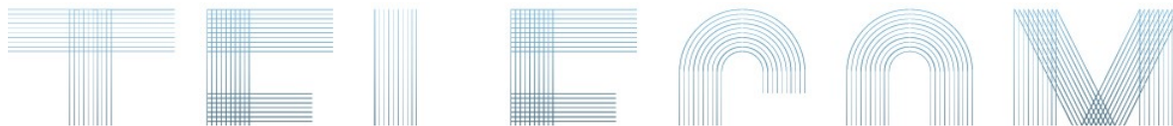
- Peso 16,6%
- Fecha: 14/03/2024 (semana: 7)
- A realizar en horario de grupo A

Examen escrito: 2^{do} parcial

- Peso 16,6%
- Fecha: 11/04/2024 (semana: 10)
- A realizar en horario de grupo A

Examen escrito: 3^{er} parcial

- Peso 16,6%
- Fecha: 02/05/2024 (semana: 13)
- A realizar en horario de grupo A



Sistemas Electrónicos para Comunicaciones

Digitales

(V05G300V01623)

Fernando Machado Domínguez

Examen escrito: Prueba parcial de teoría 1

- Peso 15%
- 6 de marzo de 2024 (semana 6) *
- A realizar en horario de grupo A de 10 a 11h.
- Aula de teoría T101

Presentación de los proyectos

- Peso 10%
- 15 de mayo de 2024 (semana 15)
- A realizar en horas de grupo C de 11 a 13h.
- Laboratorio de Sensores (EEI)

* Si hay alguna persona implicada en la organización del Foro Tecnológico se acordará en el grupo otra fecha