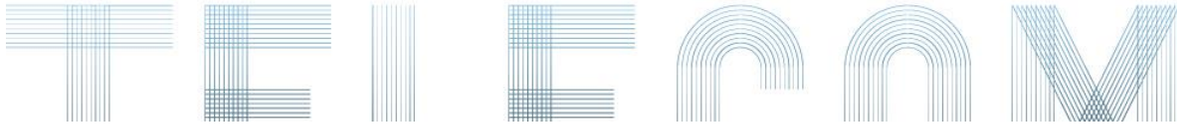


Calendario de Pruebas Intermedias

1º Curso, 1º Cuatrimestre

(Curso 2024-2025)

ASIGNATURA / COORDINADORES	PRUEBAS INTERMEDIAS
Matemáticas: Cálculo I (V05G301V01101) <i>Generosa Fernández Manín</i>	<p>1-Examen escrito (10%). 4 de octubre. A realizar en horario de teoría en cada los grupos. Aula de teoría y aula extra.</p> <p>2-Examen escrito (20%). 8 de noviembre. A realizar en horario de teoría en cada los grupos. Aula de teoría y aula extra.</p> <p>3-Examen escrito (30%). 17 diciembre. 10:00h. Aulas 217, 218 y B003. No se imparte clase viernes 13. .</p>
Matemáticas: Álgebra lineal (V05G301V01102) <i>Ramón González</i>	<p>Prueba 1. Examen escrito (20%). 16 de octubre en el horario de clase y aula T212 (grupo E); 17 de octubre en el horario de clase y aula B003 (grupo A); 18 de octubre a las 15:00h aula B003 (grupo B). No se imparte la clase del viernes 18 en el grupo B.</p> <p>Prueba 2. Examen escrito (20%). 13 de noviembre en el horario de clase y aulas T212 (grupo E); 14 de noviembre en el horario de clase y aula B003 (grupo A); 15 de noviembre a las 15:00h aula B003 (grupo B). No se imparte la clase del viernes 15 en el grupo B.</p> <p>Prueba 3. Examen escrito (20%). 11 de diciembre en el horario de clase y aula T212 (grupo E); 13 de diciembre en el horario de clase y aulas B003 y T218 (grupos A y B).</p>
Física: Fundamentos de mecánica y termodinámica (V05G301V01103) <i>Stefano Chiussi</i>	<p>Puntuable 1. 1º Ejercicio práctico de laboratorio con realización de medidas reales y elaboración de los resultados por escrito (máx. 10%). Presencial en el grupo B asignado. Semana de 21 a 25 de octubre. Laboratorio de Ampliación de Física (EII-campus).</p> <p>Puntuable 2. 1º Examen escrito con preguntas, ejercicios y problemas (máx. 25%). Presencial en el grupo A asignado. Lunes 21 (grupos A y B) y martes 22 de octubre (grupo E) en el aula correspondiente o asignada para este propósito.</p> <p>Puntuable 3. 2º Ejercicio práctico de laboratorio con realización de medidas reales y elaboración de los resultados por escrito (máx. 10%). Presencial en el grupo B asignado. Semana de 25 a 29 de noviembre. Laboratorio de Ampliación de Física (EII-campus).</p>



	<p>Puntuable 4. 2º Examen escrito con preguntas, ejercicios y problemas (máx. 25%). Presencial en el grupo A asignado. 25 y 26 de noviembre en el aula correspondiente o asignada para este propósito.</p>
<p>Empresa: Fundamentos de empresa (V05G301V01104) <i>Beatriz González Vázquez</i></p>	<p>Puntuable 1: 40%, 29 de octubre (grupo B) y 30 de octubre (grupos A, E), en el horario de teoría de cada grupo.</p> <p>Puntuable 2: 40%, 10 de diciembre 10:00h a 12:00h (grupos A, B y E) Aulas por determinar.</p> <p>Examen Parcial 1 de Laboratorio (10%): Miércoles 23 de octubre (16h a 17h), en los laboratorios docentes. Todos los grupos (A, B, E).</p>
<p>Programación I (V05G301V01105) <i>Pedro S. Rodríguez Hernández</i></p>	<p>Examen Parcial 2 Teórico (30%): Miércoles 20 de noviembre (17h a 18h), en las aulas de teoría. Todos los grupos (A, B, E).</p> <p>Examen Parcial 3 de Laboratorio (20%): Miércoles 4 de diciembre (16h a 17h), en los laboratorios docentes. Todos los grupos (A, B, E).</p>

Fecha	Prueba
4 de octubre	Examen 1. Cálculo I
16 a 18 de octubre	Prueba 1. Álgebra
21 de octubre	Puntuable 2. Física
21 a 25 de octubre	Puntuable 1. Física
23 de octubre	Examen parcial 1. Programación I
29 y 30 de octubre	Puntuable 1. Fundamentos de empresa
8 de noviembre	Examen 2. Cálculo I
13 a 15 de noviembre	Prueba 2. Álgebra
20 de noviembre	Examen parcial 2. Programación I
25 a 29 de noviembre	Puntuable 3. Física
25 de noviembre	Puntuable 4. Física
4 de diciembre	Examen parcial 3. Programación I
10 de diciembre	Puntuable 2. Fundamentos de empresa
11 de diciembre	Prueba 3. Álgebra
13 de diciembre	Prueba 3. Álgebra
17 de diciembre	Examen 3. Cálculo I