

Curso Académico 2024-2025

Primer semestre (1A)

Grupo 1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	CAL-I T1	INF T1	ALG T1 CAL-I T1	ALG PR1 CAL-I PR1	ITyS T1 HT T1*
10:00-12:00	ALG T1	FIS T1	INF PR1	ITyS PR1 HT PR1*	FIS PR1
12:00-14:00		L11 L12	L11		
15:00-17:00			L12		

Grupo 2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	CAL-I T1	FIS PR2	ALG T1 CAL-I T1	INF T2	ITyS T1 HT T1*
10:00-12:00	ALG T1	FIS T1	CAL-I PR2 ALG PR2	ITyS PR1 HT PR1*	INF PR2
12:00-14:00	L21		L13		L22
15:00-17:00		L14			

En la asignatura INFORMÁTICA es obligatorio elegir los grupos de laboratorio que corresponden con el grupo de teoría. Los alumnos que se apunten en un laboratorio que no sea de su grupo de teoría, se eliminarán del grupo de laboratorio.

Aulas

Teoría T1: S08 – Gauss
 Teoría T2 y T1*: S06 – Hertz

Problemas PR1: S08 Gauss
 Problemas PR2, PR1*: S06 – Hertz

Laboratorios

Física (FIS)

Lab. de Física 1. Mecánica

Informática (INF)

Lab. de Programación

Resto de asignaturas

Sin laboratorio

Curso Académico 2024-2025

Segundo semestre (1B)

Grupo 1

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	PROG T1	CEyO T	EyPE T1	CE T1	CAL-II T
10:00-12:00	CAL-II T/PR	CE PR1	PROG T1	EyPE PR1	CEyO PR1
12:00-14:00	L11	L12	L13	L11	L11
15:00-17:00	L12	L12			

Grupo 2

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
08:00-10:00	EyPE T2	CEyO T	CE T2	PROG T2	CAL-II T
10:00-12:00	CAL-II T/PR	PROG T2	EyPE PR2	CEyO PR2	CE PR2
12:00-14:00	L21	L22	L21	L21	L13
15:00-17:00			L22	L14	

Aulas

Teoría T, T1: S08 – Gauss
Teoría T2: S06 – Hertz

Problemas PR, PR1: S08 – Gauss
Problemas PR2: S06 – Hertz

Laboratorios

Campos electromagnéticos y ondas (CEyO)
Programación (PROG)
Circuitos eléctricos (CE)

Lab. de Física 4. Electricidad y Magnetismo
Lab. de Programación
Lab. de Señales y Sistemas
Lab. de Teoría de Circuitos (Edificio de Ingenierías)

Estadística y procesos estocásticos (EyPE)
Cálculo II (CAL-II)

Lab. de Señales y Sistemas
El profesor indicará hora y lugar (solo hay 1 hora)