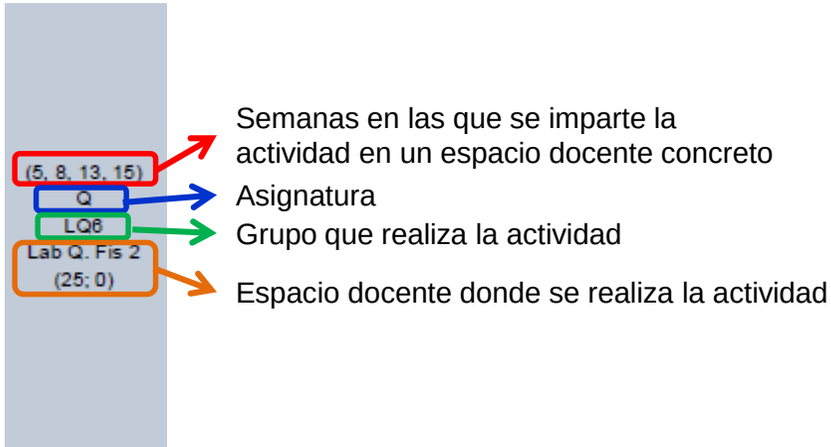


ACLARACIONES AL HORARIO GENERAL

Las clases tendrán una duración de 50 minutos por cada hora establecida en el horario finalizando 10 minutos antes de lo indicado. Las prácticas de laboratorio deberán finalizar al menos 15 min antes. Docencia en grupo grande (modalidad bimodal) presencial al 50% de los alumnos y síncrona por videoconferencia al 50% restante. Consultar en el apartado de Grupos las semanas presenciales para cada grupo.

¿Cómo leer el horario?



Código de colores

	Abreviatura	Asignatura
	MOII	Mecánica y Ondas II
	TII	Termodinámica II
	MMIII	Métodos Matemáticos III
	MNS	Métodos Numéricos y Simulación
	RI	Radiaciones Ionizantes
	ED	Electrónica Digital
	HF	Historia de la Física

Códigos de los grupos de la asignatura

Asignatura	Grupo Grande (Teoría)	Grupos Medianos (Seminarios, problemas e informática)	Grupos Pequeños (Prácticas de laboratorio)
MOII	GT	MT1, MT2 y MT3	L1, L2, L3, L4, L5 y L6
TII	GT	MT1, MT2 y MT3	L1, L2, L3, L4, L5 y L6
MMIII	GT	MM1 y MM2	
MNS	GT	MN1, MN2 y MN3	
RI	Ge / Gi	GMe / GMi	P1 y P2 / Pi
ED	GT	GL	
HF	GT	GM	

Espacios docentes del cuatrimestre

Abreviatura	Espacio docente
AU B11, AU B12, AU B13, AU B14, AU P11, AU P12, AU P13 Y AU P15	Aulario Averroes, aulas: B11, B12, B13, B14, P11, P12, P13 y P15
AU Inf A1, AU Inf A2	Aulario Averroes, aulas de informática: A1 y A2
AU AI 2	Aulario Averroes, Aula Interactiva 2
RC Inf P1	Ramón y Cajal, aula de informática: P1
Lab Termo	Laboratorio de Termodinámica. Dpto. de Física
Lab Fis Avan	Laboratorio de Física Avanzada. Dpto. de Física