



# HORARIO GENERAL CURSO 2020/21

## 4º FÍSICA - 1<sup>er</sup> cuatrimestre

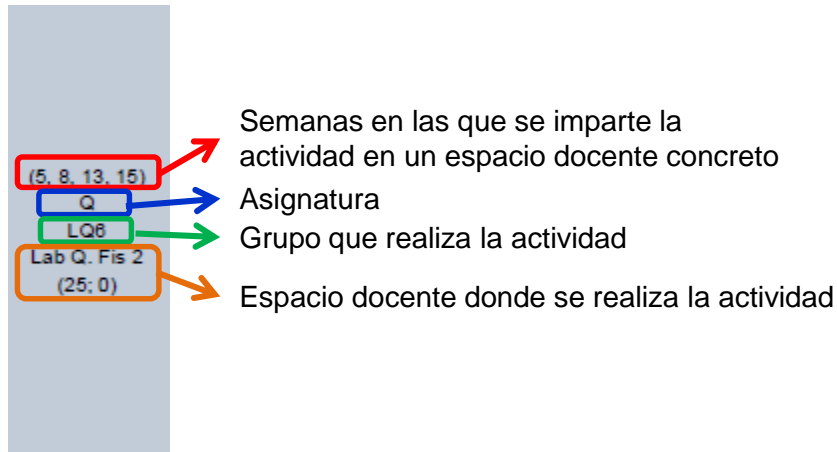


Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
08:00 - 08:30	(2-5, 7-8, 10, 12-13) FAM C2 B4 (69; 0) GMe	(2-5, 7-8, 10, 12-13, 15-16) FAM C2 B2 (33; 0) GI		(1-15) FAM C2 B2 (33; 0) GI	
08:30 - 09:00			(1-3) MC Virtual Física 4º (200; 0) GT	(2-15) AO C5 B1 (42; 0) G1	
09:00 - 09:30	(2-5, 7-8, 10, 12-13) MC C2 B4 (69; 0) G1	(2-5, 7-8, 10, 12-13) FAM C3 B2 (69; 0) GMI	(4-13, 15-16) MC AU P15 (131; 0) GT		(3-14) FES C3 B1 (87; 0) G1
09:30 - 10:00					(3-7, 9, 15) EDC C5 B2 (71; 0) G2
10:00 - 10:30	(3-5, 7-8, 10, 12-13, 15) FES C2 B4 (69; 0) G1	(2-5, 7-8, 10, 12-13) MC C3 B2 (69; 0) G2	(1-3) FAM Virtual Física 4º (200; 0) Ge	(4-15) FAM AU B14 (131; 0) Ge	(1-15) uC LV Sistemas en Tiempo Real (20; 0) GT
10:30 - 11:00			(1-3) FAM Virtual Física 4º (200; 0) Ge	(4-15) FAM AU B14 (131; 0) Ge	(1-15) AO C5 B1 (42; 0) GT
11:00 - 11:30					(1-15) MNA P AI 1 (25; 0) GT
11:30 - 12:00	(2-5, 7-8, 10, 12-13, 15-16) uC LV Sistemas en Tiempo Real (20; 0) GT	(2-5, 7-8, 10, 12-13, 15-16) MNA P AI 3 (43; 0) GT	(2) AO C5 B1 (42; 0) GT	(3-5, 7-8, 10, 12-13, 15-16) AO C5 B1 (42; 0) GT	(3-8, 10, 12-14) FES C3 B1 (87; 0) G2
12:00 - 12:30			(2-3) FES Virtual Física 4º (200; 0) GT	(4-13, 15) FES AU P15 (131; 0) GT	(9, 11) FES C5 S2 (83; 0) G2
12:30 - 13:00			(1-3) EDC Virtual Física 4º (200; 0) GT	(4-15) EDC AU B14 (131; 0) GT	(3-14) FES C2 B4 (69; 0) G2
13:00 - 13:30	(2-5, 7-8, 10, 12-13) uC LV Sistemas en Tiempo Real (20; 0) GL	(2-5, 7-8, 10, 12-13, 15-16) MNA P AI 3 (43; 0) GP			(3-14) EDC C6 S2 (53; 0) G1
13:30 - 14:00					(1-2) uC LV Sistemas en Tiempo Real (20; 0) GT
14:00 - 14:30					(3-13) MC C3 B2 (69; 0) G2
14:30 - 15:00					(14) MC C3 B1 (87; 0) G2
15:00 - 15:30					(3-14) FAM C2 B2 (33; 0) GMI
15:30 - 16:00					(3-14) FAM C5 B2 (71; 0) GMe
16:00 - 16:30					
16:30 - 17:00					
17:00 - 17:30			(11) AO Lab Opt (25; 0) G1		
17:30 - 18:00				(11) AO Lab Opt (25; 0) G2	
18:00 - 18:30					
18:30 - 19:00					
19:00 - 19:30					
19:30 - 20:00					
20:00 - 20:30					

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 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.

## ACLARACIONES AL HORARIO GENERAL

### ¿Cómo leer el horario?



### Código de colores

	Abreviatura	Asignatura
	FES	Física del Estado Sólido
	MC	Mecánica Cuántica
	EDC	Electrodinámica Clásica
	FAM	Física Atómica y Molecular (esp)
	FAM	Física Atómica y Molecular (ing)
	AO	Ampliación de Óptica
	uC	Microcontroladores
	MNA	Métodos Numéricos Avanzados

### Códigos de los grupos de la asignatura

Asignatura	Grupo Grande (Teoría)	Grupos Medianos (Seminarios, problemas e informática)	Grupos Pequeños (Prácticas de laboratorio)
FES	GT	G1 y G2	
MC	GT	G1 y G2	
EDC	GT	G1 y G2	
FAM	Ge	GMe	
FAM	Gi	GMi	
AO	GT	G1 y G2	=
uC	GT	GL	=
MNA	GT	GP	

### Espacios docentes del cuatrimestre

Abreviatura	Espacio docente
AU B14	Aula B14 (Aulario Averroes)
AU P13	Aula P13 (Aulario Averroes)
C2B4	Edificio Albert Einstein (C2) Aula B4
C3B1, C3B2 y C3 S2	Edificio Marie Curie (C3) Aula B1 , Aula B2 y Aula S2
C5B1 y C5B2	Edificio Gregor Mendel(C5) Aula B1 y Aula B2
C6S2 y C6S5	Edificio Severo Ochoa (C6) Aula S2 y Aulña S5
Lab Opt.	Laboratorio de Óptica, Dpto. de Física
LV Sistemas en tiempo real	Laboratorio AC2 Dpto de Electronica y Tecnología de Ordenadores. Edif. Leonardo da Vinci
P AI 1	Aula Interactiva 1 Edificio de Gobierno