

Acuerdo de Junta de Facultad, sesión ordinaria de fecha 7 de junio 2019

## HORARIOS DE ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

**AULAS:** Edificio Trilingüe y Edificio La Merced (Aulas 0-01 y 0-02)

### PRIMER CURSO PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Geometría I Aula I	Álgebra y Geometría I Aula I	Álgebra y Geometría I Aula I	Técnicas Informáticas en Física Grupo 1 Aula Inf. 0	
10-11	Análisis Matemático I Aula I	Técnicas Informáticas en Física Aula I	Análisis Matemático I Aula I		Análisis Matemático I Aula I
11-12	Física I Aula I	Física I Aula I	Física I Aula I	Técnicas Informáticas en Física Grupo 2 Aula Inf. 0	Técnicas Informáticas en Física Aula I
12-13	Física II Aula I	Física II Aula I	Física II (Seminarios) Grupo 1 Aula I		Física II Aula I
			Alg. y Geom. I (Seminarios) Grupo 2 Aula IV		
			An. Matemático I (Seminarios) Grupo 3 Aula V		
13-14	Alg. y Geom. I (Seminarios) Grupo 1 Aula III		An. Matemático I (Seminarios) Grupo 1 Aula III	Física I (Seminarios) Grupo 1 Aula II	
	Física II (Seminarios) Grupo 2 Aula I		Física I (Seminarios) Grupo 2 Aula II	An. Matemático I (Seminarios) Grupo 2 Aula I	
	Física I (Seminarios) Grupo 3 Aula II		Física II (Seminarios) Grupo 3 Aula I	Alg. y Geom. I (Seminarios) Grupo 3 Aula V	
TARDE					
16-18				Técnicas Informáticas en Física Grupo 3 Aula Inf. 0	

El número final de grupos de seminario dependerá del número de estudiantes. Si es necesario reducir dicho número se eliminará el grupo de número más alto.

PRIMER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Álgebra y Geometría II  Aula I	Álgebra y Geometría II  Aula I	Álgebra y Geometría II  Aula I	Álg. y Geom. II (seminario) Grupo 1 Aula 0-02	
				Física III (seminario) Grupo 2 Aula I	
				An. Mat. II (seminario) Grupo 2 Aula IV	
10-11	Análisis Matemático II Aula I	Análisis Matemático II Aula I	Análisis Matemático II Aula I	Laboratorio Física  Aula I y Laboratorios de la titulación	Laboratorio Física  Aula I y Laboratorios de la titulación
11-12	Física III Aula I	Física III Aula I	Física III Aula I		
12-13	Física IV Aula I	Física IV Aula I	Física IV Aula I		
13-14	Física III (seminario) Grupo 1 Aula II		Física IV (seminario) Grupo 1 Aula I	An. Mat. II (seminario) Grupo 1 Aula IV	Laboratorio Física  Aula I y Laboratorios de la titulación
	An. Mat. II (seminario) Grupo 2 Aula IV		Álg. y Geom. II (seminario) Grupo 2 Aula 0-01	Física IV (seminario) Grupo 2 Aula I	
	Física IV (seminario) Grupo 3 Aula I		Física III (seminario) Grupo 3 Aula II	Álg. y Geom. II (seminario) Grupo 3 Aula 0-01	

El número final de grupos de seminario dependerá del número de estudiantes. Si es necesario reducir dicho número se eliminará el grupo de número más alto.

SEGUNDO CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Termodinámica I Aula II	Termodinámica I Aula II	Termodinámica I Aula II	Mecánica I (Seminario) Grupo 1 Aula IV	Electromag. I (Seminario) Grupo 1 Aula II
				Termodin. I (Seminario) Grupo 2 Aula II	Ec. Diferen. (Seminario) Grupo 2 Aula IV
10-11	Electromagne- tismo I Aula II	Electromagne- tismo I Aula II	Electromagne- tismo I Aula II	Termodin. I (Seminario) Grupo 1 Aula IV	Ec. Diferen. (Seminario) Grupo 1 Aula II
				Mecánica I (Seminario) Grupo 2 Aula II	Electromag. I (Seminario) Grupo 2 Aula IV
11-12	Mecánica I Aula II	Mecánica I Aula II	Mecánica I Aula II	Lab. Mecánica y Ondas Grupo A	Lab. Mecánica y Ondas Grupo B
12-13	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Lab. Mecánica	Lab. Mecánica
				Instrumentación Electrónica Grupo B Lab. Electrónica	Instrumentación Electrónica Grupo A Lab. Electrónica
13-14					
TARDE					
16-19	Instrumentación Electrónica Grupo C Lab. Electrónica Aula II	Laboratorio Mecánica y Ondas Grupo C Lab. Mecánica	Instrumentación Electrónica Grupo D Lab. Electrónica Aula II		

SEGUNDO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Variable Compleja Aula II	Variable Compleja Aula II	Variable Compleja Aula II	Mecánica II (Seminario) Grupo 1 Aula II	Termodin. II (Seminario) Grupo 1 Aula III
				Termodin. II (Seminario) Grupo 2 Aula III	V. Compleja (Seminario) Grupo 2 Aula II
10-11	Electromagnetismo II Aula II	Electromagnetismo II Aula II	Electromagnetismo II Aula II	Electromag. II (Seminario) Grupo 1 Aula II	V. Compleja (Seminario) Grupo 1 Aula III
Mecánica II (Seminario) Grupo 2 Aula III				Electromag. II (Seminario) Grupo 2 Aula II	
11-12	Termodinámica II Aula II	Termodinámica II Aula II	Termodinámica II Aula II	Laboratorio Electromag. Grupo A Aula II	Laboratorio Electromag. Grupo C Aula II
12-13	Mecánica II Aula II	Mecánica II Aula II	Mecánica II Aula II		Laboratorio Termodinámica Grupo B Aula II
13-14					
	TARDE				
16-19	Laboratorio Electromag. (*) Grupo B Aula II				
	Laboratorio Termodinámica Grupo C Aula II				

(\*) La asignatura "Laboratorio de Electromagnetismo" utilizará el Aula de Informática 1, para la docencia de los tres grupos, durante la semana del 10 al 14 de febrero de 2020.

TERCER CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Óptica I Aula III	Óptica I Aula III	Óptica I Aula III		
10-11	Métodos Numéricos  Aula III	Electrodinámica Clásica  Aula III	Electrodinámica Clásica  Aula III	Mecánica Teórica (Seminario) Grupo 1 Aula I	
				Física Cuántica I (Seminario) Grupo 2 Aula III	
11-12	Física Cuántica I  Aula III	Física Cuántica I  Aula III	Física Cuántica I  Aula III	Física Cuántica I (Seminario) Grupo 1 Aula IV	
				Mecánica Teórica (Seminario) Grupo 2 Aula III	
12-13	Mecánica Teórica  Aula III	Mecánica Teórica  Aula III	Métodos Numéricos  Aula III	Óptica I (Seminario) Grupo 1 Aula IV	
				Electrodinámica Clásica (Seminario) Grupo 2 Aula III	
13-14				Electrodinámica Clásica (Seminario) Grupo 1 Aula IV	
				Óptica I (Seminario) Grupo 2 Aula III	
	TARDE				
16-17	Laboratorio de Óptica Grupo A	Laboratorio de Óptica Grupo B		Laboratorio de Óptica Grupo C (*)	
17-18			Métodos Numéricos Aula Inform. 7		
18-19					
19-20					

(\*) Este grupo sólo se impartirá si hay un número de estudiantes suficientemente alto.

TERCER CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Física Cuántica II Aula III	Física Cuántica II Aula III	Física Cuántica II Aula III		
10-11	Óptica II Aula III	Óptica II Aula III	Óptica II Aula III		
11-12	Física Estadística (seminario) Grupo 1 Aula III	Física Estadística  Aula III	Física del Estado Sólido  Aula III	Física Estadística  Aula III	
	Óptica II (seminario) Grupo 2 Aula IV				
12-13	Física Cuántica II (seminario) Grupo 1 Aula III	Óptica II (seminario) Grupo 1 Aula III	F. del Estado Sólido (seminario) Grupo 1 Aula III	Astrofísica y Cosmología  Aula III	
	Física Estadística (seminario) Grupo 2 Aula IV	Física Cuántica II (seminario) Grupo 2 Aula IV	A. y Cosmología (seminario) Grupo 2 Aula IV		
13-14			A. y Cosmología (seminario) Grupo 1 Aula III		
			F. del Estado Sólido (seminario) Grupo 2 Aula IV		
TARDE					
16-17		Laboratorio de Física Cuántica Grupo A	Laboratorio de Física Cuántica Grupo B	Laboratorio de Física Cuántica Grupo C	
17-18	Física del Estado Sólido				
18-19	Aula III				

El número final de grupos de seminario dependerá del número de estudiantes. Si es necesario reducir dicho número se eliminará el grupo de número más alto.

CUARTO CURSO  
PRIMER CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9-10	Electrónica Física Aula VII	Física Computacional Grupo B <i>Aula Inform. 0</i> (*)	Electrónica Física Aula VII	Electrónica Física Aula VII	Electrónica Física (Seminario) Aula VII
10-11	Física Nuclear y de Partículas Aula VII		Física Nuclear y de Partículas Aula VII	Física Nuclear y de Partículas Aula VII	Física Nuclear y de Partículas (Seminario) Aula VII
11-12	Mecánica Cuántica Aula VII		Mecánica Cuántica Aula VII	Mecánica Cuántica Aula VII	Mecánica Cuántica (Seminario) Aula VII
12-13	Física Computacional Aula VII		Física de Fluidos Aula VII	Física de Fluidos Aula VII	Física de Fluidos (Seminario) Aula VII
13-14					
	TARDE				
16-17	Laboratorio de Electrónica Grupo A (2 primeras semanas)	Laboratorio de Electrónica Grupo A	Laboratorio de Electrónica Grupo B (2 primeras semanas)		Laboratorio de Electrónica Grupo B
17-18					
18-19				Física Computacional Grupo A <i>Aula Inform. 0</i> (*)	
19-20					
20-21					

(\*) Las tres horas correspondientes a prácticas en el Aula de Informática de la asignatura “Física Computacional” se celebrarán durante 11 semanas del cuatrimestre. El resto de las horas incluidas en ese horario servirán para completar las clases de grupo grande.

CUARTO CURSO  
SEGUNDO CUATRIMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
09-10	Radiación y Prop. Electromag. Aula VII	Electrónica de Comunicaciones Aula VII	Sist. Electrónicos Digitales Aula VII	Radiación y Prop. Electromag. Aula VII	Óptica Coherente Aula VII
	Física de Partículas Aula V	Física de Partículas Aula V	Física de Partículas Aula V	Física de Partículas Aula V	Física Convertidores Energéticos Aula V
10-11	Electrónica de Comunicaciones Aula VII	Electrónica de Comunicaciones Aula VII	Radiación y Prop. Electromag. Aula VII		Electrónica de Comunicaciones Aula VII <i>Aula Inf. 0</i>
	Mecánica Cuántica Avanzada Aula V	Mecánica Cuántica Avanzada Aula V	Física Convertidores Energéticos Aula V	Mecánica Cuántica Avanzada Aula V	Gravitación Aula V
11-12	Sist. Electrónicos Digitales Aula VII	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VII		Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VII	
	Laboratorio de Física Nuclear Aula V		Fis. Estadística Avanzada Aula V	Física Convertidores Energéticos Aula V	Fis. Estadística Avanzada Aula V
12-13	Sist. Electrónicos Digitales Aula VII	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VII	Fotónica Aula VII	Óptica Coherente Aula VII	Óptica Coherente Aula VII
	Laboratorio de Física Nuclear Aula V	Meteorología Aula V	Meteorología Aula V	Meteorología Aula V	Meteorología Aula V
13-14	Física del Estado Sólido II Aula VII	Fotónica Aula VII	Física del Estado Sólido II Aula VII	Fotónica Aula VII	Física del Estado Sólido II Aula VII
	Laboratorio de Física Nuclear Aula V	Fis. Estadística Avanzada Aula V	Gravitación Aula V	Gravitación Aula V	

El horario de optativas de cuarto está planteado con la idea de evitar solapamientos entre asignaturas afines. Se recomienda a los estudiantes que antes de matricularse revisen cuidadosamente las fichas de las asignaturas para realizar una elección de optativas lo más coherente posible.