

PROPUESTA HORARIOS PARA LAS ASIGNATURAS DEL GRADO EN FÍSICA

Aprobado Comisión de Docencia 24 mayo 2018

PRIMER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10	Álgebra y Geometría I Aula I	Álgebra y Geometría I Aula I	Álgebra y Geometría I Aula I	Técnicas Informáticas en Física Grupo I Aula Inform. 0	
10 - 11	Análisis Matemático I 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 Inform. 0	Técnicas Informáticas en Física Aula I
12 - 13	Física II Aula I	Física II Aula I	Física II Aula I		
13 - 14	Alg. y Geom. I (Seminario) Grupo 1 Merced 0-03	Física II (Seminario) Grupo 1 Aula II	Física II (Seminario) Grupo 2 Aula II	Anal. Mat. I (Seminario) Grupo 1 Sancho Guimerá	
	Anal. Mat. I (Seminario) Grupo 2 Sancho Guimerá	Alg. y Geom. I (Seminario) Grupo 2 Merced 0-03	Física I (Seminario) Grupo 1 Aula I	Física II (Seminario) Grupo 3 Aula II	
	Física I (Seminario) Grupo 3 Aula I	Anal. Mat. I (Seminario) Grupo 3 Sancho Guimerá	Alg. y Geom. I (Seminario) Grupo 3 Merced 0-03	Física I (Seminario) Grupo 2 Aula I	
16 - 17				Técnicas Informáticas en Física Grupo 3 Aula Inform. 0	
17 - 18					

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

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10	Álgebra y Geometría II Aula I	Álgebra y Geometría II Aula I	Álgebra y Geometría II Aula I		
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	Alg. y Geom. II (seminario) Grupo 1 Merced 0-03	Física IV (seminario) Grupo 1 Aula I	Anal. Mat. II (seminario) Grupo 1 Merced 0-04	
	Anal. Mat. II (seminario) Grupo 2 Merced 0-04	Física III (seminario) Grupo 2 Aula II	Alg. y Geom. II (seminario) Grupo 2 Merced 0-03	Física IV (seminario) Grupo 2 Aula I	
	Física IV (seminario) Grupo 3 Aula I	Anal. Mat. II (seminario) Grupo 3 Merced 0-04	Física III (seminario) Grupo 3 Aula II	Alg. y Geom. II (seminario) Grupo 3 Merced 0-03	

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

Horas	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	Termodin. I (Seminario) Grupo 1 Aula II
				Termodin. I (Seminario) Grupo 2 Aula II	Ec. Diferen. (Seminario) Grupo 2 Aula IV
				Electromag. I (Seminario) Grupo 3 Aula III	Mecánica I (Seminario) Grupo 3 Aula I
10 - 11	Electromagne- tismo I Aula II	Electromagne- tismo I Aula II	Electromagne- tismo I Aula II	Electromag. I (Seminario) Grupo 1 Aula III	Ec. Diferen. (Seminario) Grupo 1 Aula II
				Mecánica I (Seminario) Grupo 2 Aula II	Electromag. I (Seminario) Grupo 2 Aula III
				Ec. Diferen. (Seminario) Grupo 3 Aula IV	Termodin. I (Seminario) Grupo 3 Aula I
11 - 12	Mecánica I Aula II	Mecánica I Aula II	Mecánica I Aula II	Lab. Mecánica y Ondas Grupo A Lab. Mecánica	Lab. Mecánica y Ondas Grupo B Lab. Mecánica
12 - 13	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Ecuaciones Diferenciales Aula II	Instrumentación Electrónica Grupo B Lab. Electrónica	Instrumentación Electrónica Grupo A Lab. Electrónica
13 - 14					
16 - 17	Instrumentación Electrónica Grupo C	Laboratorio Mecánica y Ondas Grupo C	Instrumentación Electrónica Grupo D		
17 - 18					
18 - 19				Lab. Electrónica Aula II	Lab. Mecánica

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

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 - 10	Variable Compleja Aula II	Variable Compleja Aula II	Variable Compleja Aula II	Electromag. II (Seminario) Grupo 1 Aula II	Mecánica II (Seminario) Grupo 1 Aula I
				Termodin. II (Seminario) Grupo 2 Aula III	V. Compleja (Seminario) Grupo 2 Aula III
				Mecánica II (Seminario) Grupo 3 Aula I	Electromag. II (Seminario) Grupo 3 Aula II
10 - 11	Electromagne- tismo II Aula II	Electromagne- tismo II Aula II	Electromagne- tismo II Aula II	V. Compleja (Seminario) Grupo 1 Aula III	Termodin. II (Seminario) Grupo 1 Aula III
				Electromag. II (Seminario) Grupo 2 Aula II	Mecánica II (Seminario) Grupo 2 Aula II
				Termodin. II (Seminario) Grupo 3 Aula IV	V. Compleja (Seminario) Grupo 3 Aula IV
11 - 12	Termodinámica II Aula II	Termodinámica II Aula II	Termodinámica II Aula II	Laboratorio Electromag. Grupo A Aula II/T2307	Laboratorio Electromag. Grupo C Aula II/T2307
12 - 13	Mecánica II Aula II	Mecánica II Aula II	Mecánica II Aula II	Laboratorio Termodinámica Grupo B Aula II/T0327	Laboratorio Termodinámica Grupo A Aula II/T0327
13 - 14					
16 - 19	Laboratorio Electromag. Grupo B Aula II/T2307				
	Laboratorio Termodinámica Grupo C Aula II/T0327				

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.

TERCER CURSO

PRIMER CUATRIMESTRE

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10	Física Cuántica I Aula III	Física Cuántica I Aula III	Física Cuántica I Aula III		
10-11	Métodos Numéricos Aula III	Electrodinámica Clásica Aula III	Electrodinámica Clásica Aula III		
11-12	Óptica I Aula III	Óptica I Aula III	Óptica I Aula III	Física Cuántica I (Seminario) Grupo 1 Aula III	Métodos Numéricos Aula Inf. 0 (**)
				Electrodinámica Clásica (Seminario) Grupo 2 Aula I	
12-13	Mecánica Teórica Aula III	Mecánica Teórica Aula III	Métodos Numéricos Aula III	Óptica I (Seminario) Grupo 1 Aula I	
				Mecánica Teórica (Seminario) Grupo 2 Aula III	
13-14			Mecánica Teórica (Seminario) Grupo 1 Aula III	Electrodinámica Clásica (Seminario) Grupo 1 Aula VII	
			Óptica I (Seminario) Grupo 2 Aula VII	Física Cuántica I (Seminario) Grupo 2 Aula III	
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.

(**) Asign. **Métodos Numéricos**: El día que se impartirán las prácticas dependerá de la disponibilidad de las aulas de informática.

TERCER CURSO

SEGUNDO CUATRIMESTRE

Horas	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	Física Estadística Aula III				
11 - 12	Física Estadística (seminario) Grupo 1 Aula III	Física Estadística Aula III	Física del Estado Sólido Aula III	Óptica II Aula III			
	Óptica II (seminario) Grupo 2 Aula IV						
12 - 13	Fís. Cuántica II (seminario) Grupo 1 Aula IV	Óptica II (seminario) Grupo 1 Aula III	F. del Estado Sólido (seminario) Grupo 1 Aula IV	Astrofísica y Cosmología Aula III			
	Física Estadística (seminario) Grupo 2 Aula III	Fís. Cuántica II (seminario) Grupo 2 Aula IV	A. y Cosmología (seminario) Grupo 2 Aula III				
13 - 14			A. y Cosmología (seminario) Grupo 1 Aula III				
			F. del Estado Sólido (seminario) Grupo 2 Aula IV				
16 - 17							
17 - 18	Física del Estado Sólido Aula III	Laboratorio de Física Cuántica Grupo A	Laboratorio de Física Cuántica Grupo B	Laboratorio de Física Cuántica Grupo C			
18 - 19							

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

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9 -10	Electrónica Física Aula VII	Física Computacional Grupo B Aula Inform. 0 (* Aula VII	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					
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 Aula Inform. 0 (*	
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

Horas	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9-10		Electrónica de Comunicaciones Aula VII	Sist. Electrónicos Digitales 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 Aula Infor. 0
	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	Radiación y Prop. Electromag. Aula VII	Ondas Electromagnéticas Guiadas Aula VII	Radiación y Prop. Electromag. 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.