

# Grupos de mañana de 1º Grado en Física 19-20

Inglés

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO A Aula 7					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	FFísica I	FFísica I		FFísica I	FFísica I
10:00					
10:30	Matems	Matems	LCC A (Aul.Inf.)	Matems	Matems
11:00					
11:30					
12:00	Química	LCC (A)		Química	Química
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30				LCC A (Aul.Inf.)	
15:00					
15:30					
16:00					

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO B Aula 19					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30					
10:00		Química	Matems	Matems	Matems
10:30					
11:00					
11:30		FFísica I	Química	FFísica I	FFísica I
12:00					
12:30	LCC B (Aul.Inf.)				
13:00				LCC (B)	
13:30					
14:00					
14:30			LCC B (Aul.Inf.)		
15:00					
15:30					
16:00					

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO C Aula 6					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Matems	Matems		Química	
10:00			Química		
10:30					LCC C (Aul.Inf.)
11:00	FFísica I	FFísica I	Matems	FFísica I	
11:30					
12:00					
12:30					
13:00	LCC (C)				
13:30					
14:00					
14:30		LCC C (Aul.Inf.)			
15:00					
15:30					
16:00					

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO A Aula 7					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	FFísica II	FFísica II	FFísica II	Álgebra	
10:00					
10:30	Álgebra	LFI (A)	Álgebra	FFísica II	
11:00					
11:30					
12:00	Cálculo	Cálculo	Cálculo		
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30	LabFis I (A o F)				
17:00					
17:30					
18:00					

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO B Aula 19					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30					
10:00		Álgebra	Álgebra	Cálculo	FFísica II
10:30					
11:00		FFísica II	Cálculo	FFísica II	Álgebra
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		Cálculo		LFI (B)	
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00		LabFis I (B)			
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO C Aula 6					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Cálculo	Cálculo		Álgebra	FFísica II
10:00					
10:30					
11:00	Álgebra	FFísica II		FFísica II	Cálculo
11:30					
12:00					
12:30					
13:00		LFI (C)			Álgebra
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30					
17:00					
17:30					
18:00					LabFis I (C o D)

Horas para recuperación de clases por limitación de calendario (previa reserva por los profesores afectados)

# Grupos de tarde de 1º Grado en Física 19-20

nuevos horarios

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO D Aula 6						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10:00						
10:30	LCC D (Aul.Inf.)					
11:00						
11:30						
12:00						
12:30			LCC D (Aul.Inf.)			
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30	FFísica I	FFísica I	FFísica I	FFísica I		
16:00						
16:30	Matems	Matems	Matems	Matems		
17:00						
17:30						
18:00			LCC (D)			
18:30	Química	Química		Química		
19:00						

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO E Aula 9					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00					
10:30					
11:00					
11:30					
12:00					
12:30	LCC (E)	LCC E (Aul.Inf.)		LCC E (Aul.Inf.)	
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	FFísica I	FFísica I	FFísica I	FFísica I	
15:30					
16:00					
16:30	Matems	Química	Química	Química	
17:00					
17:30		Matems		Matems	
18:00			Matems		
18:30					

1º CURSO – 1º SEMESTRE – GRUPO F Aula 7					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00					
10:30		LCC F (Aul.Inf.)			
11:00					
11:30					
12:00					
12:30					LCC F (Aul.Inf.)
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					
15:00					
15:30		Matems	Matems	Matems	Matems
16:00					
16:30		LCC (F)	Química	Química	Química
17:00					
17:30		FFísica I		FFísica I	FFísica I
18:00			FFísica I		
18:30					
19:00					

Grupo compartido con el doble grado Matemáticas/Física

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO D Aula 6						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
11:00						
11:30						
12:00			LabFis I (C o D)			
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00	FFísica II			FFísica II		
15:30		FFísica II				
16:00			FFísica II			
16:30	Álgebra	Álgebra				
17:00				LFI (D)		
17:30		Álgebra				
18:00	Cálculo					
18:30		Cálculo		Cálculo		
19:00						

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO E Aula 9						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10:00						
10:30						
11:00		LabFis I (E)				
11:30						
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00	FFísica II	FFísica II	FFísica II	FFísica II		
15:30						
16:00						
16:30	Álgebra	Cálculo	Álgebra	Álgebra		
17:00						
17:30						
18:00	Cálculo		Cálculo			
18:30						

1º CURSO – 2º SEMESTRE – GRUPO F Aula 7						
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
10:30						
11:00						
11:30					LabFis I (A o F)	
12:00						
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30		Cálculo	FFísica II	FFísica II	FFísica II	
16:00						
16:30		FFísica II	LFI (F)	Cálculo	Cálculo	
17:00						
17:30						
18:00		Álgebra	Álgebra	Álgebra		
18:30						
19:00						

FFísica II puede adelantarse algunos miércoles por los seminarios

Horas para recuperar clases por limitación de calendario

## Grupos de mañana de 2º Grado en Física 19-20

Inglés

2º CURSO - SEMESTRE 1º - GRUPO A Aula 10					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Mecánica Clásica	Electrom I	Electrom I	Electrom I	Mecánica Clásica
10:00					
10:30	Termo	Termo	Termo	Mecánica Clásica	
11:00					Métodos Mat. I
11:30					
12:00			Métodos Mat. I	Métodos Mat. I	
12:30		LbF II			
13:00					
13:30					
14:00					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

2º CURSO - SEMESTRE 1º - GRUPO B (inglés) Aula 9					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Termo	Termo	Mecánica Clásica	Mecánica Clásica	Termo
10:00					
10:30	Mecánica Clásica	Electrom I	Electrom I	Electrom I	
11:00					Métodos Mat. I
11:30					
12:00		Métodos Mat. I	Métodos Mat. I	LbF II	
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

2º CURSO - SEMESTRE 1º - GRUPO E Aula 11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Métodos Mat. I	Mecánica Clásica	Mecánica Clásica		Electrom I
10:00					
10:30	Termo	Termo	Termo		Mecánica Clásica
11:00					
11:30					
12:00		Métodos Mat. I	Electrom I		
12:30	Electrom I		Métodos Mat. I		LbF II
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					

2º CURSO - SEMESTRE 2º - GRUPO A Aula 10					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					
9:30	Optica	Optica		Optica	
10:00					
10:30	Física Cuánt. I	Física Cuánt. I	Métodos Mat. II	Física Cuánt. I	
11:00					
11:30					
12:00	Electrom II	LbF II	Electrom II	Métodos Mat. II	
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

2º CURSO - SEMESTRE 2º - GRUPO B (inglés) Aula 9					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00					Física Cuánt. I
9:30	Física Cuánt. I	Física Cuánt. I			
10:00					
10:30	Optica	Optica		Métodos Mat. II	Optica
11:00					
11:30					
12:00	Métodos Mat. II	Electrom II		Electrom II	LbF II
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

2º CURSO - SEMESTRE 2º - GRUPO E Aula 11					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
9:00	Electrom II	Electrom II	Electrom II		Física Cuánt. I
9:30					
10:00	Métodos Mat. II	Física Cuánt. I	Métodos Mat. II		Métodos Mat. II
10:30					
11:00	Física Cuánt. I	Optica	Optica		Optica
11:30					
12:00	LbF II				
12:30					
13:00					
13:30					
14:00					
14:30					

Los horarios del Laboratorio de Física II no se detallan aquí por no tener regularidad semanal, se describen en la ficha de la asignatura.

## Grupos de tarde de 2º Grado en Física 19-20

2º CURSO - SEMESTRE 1º - GRUPO C					Aula 10
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
15:00	LbF II	Electrom I	Electrom I	Mecánica Clásica	Mecánica Clásica
15:30					
16:00					
16:30	Termo	Métodos Mat. I	Termo	Termo	Métodos Mat. I
17:00					
17:30					
18:00		Mecánica Clásica	Métodos Mat. I	Electrom I	
18:30					
19:00					
19:30					

La Mecánica Clásica de los martes pasará a los lunes a partir de la 5ª semana (7 oc.), en el horario ocupado hasta entonces por LbF II.

2º CURSO - SEMESTRE 1º - GRUPO D					Aula 11
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
14:30					
15:00		Métodos Mat. I	Métodos Mat. I	Métodos Mat. I	Termo
15:30					
16:00	Termo	Termo	Mecánica Clásica	Electrom I	Mecánica Clásica
16:30					
17:00					
17:30	Mecánica Clásica	Electrom I			
18:00			Electrom I	LbF II	
18:30					
19:00					
19:30					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

nuevos horarios para adaptarse al doble grado

2º CURSO - SEMESTRE 2º - GRUPO C					Aula 10
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:30					
14:00					
14:30					
15:00	Optica	Optica	Física Cuánt. I	Optica	Métodos Mat. II
15:30					
16:00					
16:30	Métodos Mat. II		Métodos Mat. II		Física Cuánt. I
17:00		Electrom II		Electrom II	
17:30	Física Cuánt. I		LF II		
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

2º CURSO - SEMESTRE 2º - GRUPO D					Aula 11
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
13:30					
14:00				LbF II	
14:30					
15:00	Electrom II	Métodos Mat. II	Física Cuánt. I	Optica	Optica
15:30					
16:00					
16:30		Física Cuánt. I			
17:00			Electrom II		
17:30	Física Cuánt. I	Optica		Métodos Mat. II	Métodos Mat. II
18:00					
18:30					
19:00					
19:30					

Grupo compartido con estudiantes de Doble Grado

Los horarios del Laboratorio de Física II no se detallan aquí por no tener regularidad semanal, se describen en la ficha de la asignatura.

# Horarios de 3º Grado en Física 19-20

1er SEMESTRE		Aula 1				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	F.Estad. B	F.Estad. B	F.Estad. B	LbF III (B)	Fis.Mater. (A)	
9:30						
10:00	F.Cuánt.II B	Fis.Mater. (A)	F.Cuánt.II B	F.Cuánt.II B	Ha.Física A	
10:30						
11:00						
11:30						
12:00	Mc.Md. Cont.	Ha.Física A		Mc.Md. Cont.		
12:30						
13:00						
13:30	Ha.Física B	LbF III (D)	Ha.Física B		LbF III (B)	
14:00						
14:30				Fis.Mater. (B)		
15:00		F.Estad. D			F.Cuánt. II D	
15:30			F.Cuánt. II D	F.Estad. D		
16:00						
16:30						
17:00		Fis.Mater. (B)			LbF III (D)	
17:30						
18:00						
18:30						

1er SEMESTRE		Aula M3				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	F.Cuánt. II A	F.Cuánt. II A	LbF III (A)	F.Cuánt. II A	Astrofísica (A)	
9:30						
10:00	F.Estad. A		F.Est. A	Astr D	F.Estad. A	
10:30	Astr D	Astrofísica (A)				
11:00						
11:30						
12:00			Fís. Comput.		Fís. Comput.	
12:30						
13:00						
13:30	Astrofísica (C)		Astrofísica (C)			
14:00						
14:30				Astrofísica (B)		
15:00	LbF III (C)	F.Cuánt. II C			LbF III (C)	
15:30			F.Estad. C	F.Cuánt. II C		
16:00						
16:30	LbF III (A)	Astrofísica (B)			F.Estad. C	
17:00						
17:30						
18:00						
18:30						

LbF III sólo tiene clases de teoría las 3 primeras semanas y F.Estad. C pasará a las 15:00 a partir de la 4ª.

2o SEMESTRE		Aula 1				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	Estr.Mater. A	F. Atmosf. (A)	Estr.Mater. A	F. Atmosf. (A)	Estr.Mater. A	
9:30						
10:00	GD y CT (A)	F.Tierra (A)	Estad. Anal.Dat.	GD y CT (A)	GD y CT (C)	
10:30			F. Est.Sól. A			
11:00						
11:30						
12:00	F. Est.Sól. A	Instr. Electr.	F.Tierra (A)	Instr. Electr.	F. Est.Sól. A	
12:30						
13:00						
13:30		GD y CT (C)				
14:00						
14:30						
15:00						
15:30	F. Est.Sól. D	Estr.Mater. D	F. Est.Sól. D	Estr.Mater. D		
16:00						
16:30						
17:00	F. Atmosf. (B)	F.Tierra (B)	F. Atmosf. (B)	F.Tierra (B)		
17:30						
18:00						
18:30						

2o SEMESTRE		Aula M3				
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes	
9:00	F. Est.Sól. B	Termo.NE (A)	F. Est.Sól. B	Mc.Quant. (A)	F. Est.Sól. B	
9:30						
10:00			Estr.Mater. B			
10:30	Estr.Mater. B	Mc.Quant. (A)	Termo.NE (C)	Termo.NE (A)	Estr.Mater. B	
11:00						
11:30						
12:00	Mc.Quant. (C)	GD y CT (B)	Mc.Quant. (C)	GD y CT (B)	Termo.NE (C)	
12:30						
13:00						
13:30						
14:00						
14:30						
15:00						
15:30	Estr.Mater. C	F. Est.Sól. C	Estr.Mater. C	F. Est.Sól. C		
16:00						
16:30						
17:00	Mc.Quant. (B)	Termo.NE (B)	Mc.Quant. (B)	Termo.NE (B)		
17:30						
18:00						
18:30						

nuevos GDyCT-C y cambios en FES-A, FT-A, EAD, GDyCT-A

# Horarios 4º Grado en Física 2019-20

## Materias Orientación Fundamental

1er SEMESTRE		Aula 2			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	Astrofísica Estelar	Relatividad G. y Gravit. (A)	Simetrías y Grupos en F.	Relatividad G. y Gravit. (A)	Astrofísica Estelar
09:30					
10:00					
10:30	F.Atom y Molec (A)	Electrodin Clásica (A)	F.Atom y Molec (A)	Electrodin Clásica (A)	Simetrías y Grupos en F.
11:00					
11:30					
12:00	Electrodin Clásica (C)	Física Nuclear	Campos Cuánticos (A)	Física Nuclear	Campos Cuánticos (A)
12:30					
13:00					
13:30		Relatividad G. y Gravit. (B)		Relatividad G. y Gravit. (B)	Electrodin Clásica (C)
14:00					
14:30					
15:00	Astronomía Observac.	Inter. Radiación-Materia	Mecánica Teórica	Inter. Radiación-Materia	Mecánica Teórica
15:30					
16:00					
16:30	F.Atom y Molec (B)	Electrodin Clásica (B)	F.Atom y Molec (B)	Electrodin Clásica (B)	
17:00					
17:30					
18:00				Astronomía Observac.	
18:30					
19:00					
19:30					

1er SEMESTRE (grupos adicionales) (varias aulas)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:30					
11:00					
11:30		(au M3)	(au 4A)	(au M3)	(au 4A)
12:00		F.At y Mol (C)	Camp Cuant (B)	F.At y Mol (C)	Camp Cuant (B)
12:30					
13:00					

## Materias Orientación Aplicada

1er SEMESTRE		Aula 5A			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	Métodos Exp. Fis. Est. Sólido	Termod. Atmósfera	Fenóm. de Transporte	Termod. Atmósfera	Métodos Exp. Fis. Est. Sólido
09:30					
10:00					
10:30	Fotónica (A)	Electrónica Física (A)	Fotónica (A)	Electrónica Física (A)	Fenóm. de Transporte
11:00					
11:30					
12:00	Electr. Analógica y Digital	Geomag. y Gravimetría	Props. Fis. de los Materiales	Geomag. y Gravimetría	Props. Fis. de los Materiales
12:30					
13:00					
13:30			Sists. Dinámicos y Realim.		Electr. Analógica y Digital
14:00	Sists. Dinámicos y Realim.				
14:30					
15:00					
15:30					
16:00					
16:30	Fotónica (B)	Electrónica Física (B)	Fotónica (B)	Electrónica Física (B)	
17:00					
17:30					
18:00					
18:30					

## Materias Orientación Fundamental

2o SEMESTRE		Aula 2			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	Coherencia Óp. y Láser	T. Fase y Fenom. Críticos	Coherencia Óp. y Láser	T. Fase y Fenom. Críticos	
09:30					
10:00					
10:30	Astrofísica Extragal. (B)	Física de la Materia Condensada	Plasmas y Procesos Atómicos	Física de la Materia Condensada	Plasmas y Procesos Atómicos
11:00					
11:30					
12:00	Cosmología (A)	Partículas Elementales (A)	Cosmología (A)	Partículas Elementales (A)	Astrofísica Extragal. (A)
12:30					
13:00					
13:30	Astrofísica Extragal. (A)				
14:00					
14:30					
15:00					

2o SEMESTRE (grupos adicionales) (varias aulas)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
10:00	(aula 5A)		(aula 6)		(aula 7)
10:30	Cosmología (B)		Cosmología (B)		Astrofísica Extragal. (B)
11:00					
11:30					
12:00	Partículas Elementales (B)		Partículas Elementales (B)		
12:30					
13:00					
13:30	(aula 3)		(aula 6)		
14:00					

## Materias Orientación Aplicada

2o SEMESTRE		Aula 5A			
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
09:00	Disp. Electrón. y Nanoelectr.	Física Materiales Avanzados	Disp. Electrón. y Nanoelectr.	Física Materiales Avanzados	
09:30					
10:00					
10:30	Energía y Medio Ambiente	Disp. de Instrum. Óptica (*)	Meteor. Dinámica	Disp. de Instrum. Óptica	Meteor. Dinámica
11:00					
11:30					
12:00	Sismología Estr. Tierra	Nanomater.	Sismología Estr. Tierra	Nanomater.	Energía y Medio Ambiente
12:30					
13:00					
13:30	Geofísica y Meteor. Apl.	* Disp.I.O. 3 primeros martes	Geofísica y Meteor. Apl.		
14:00					
14:30					
15:00					