

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

## GRADO EN FÍSICA

### Curso 2021-2022

#### PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

**Aula 208 Edificio Aulario**

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9 - 10	Estadística	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I	Álgebra Lineal I
10 - 11	Química I	Estadística	Química I	Química I	Química I
11 - 12	Física General I	Física General I	Física General I	Física General I	Álgebra Lineal I (*)
12 - 13	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I	Estadística	Cálculo I
13-14			Estadística (prácticas)	Estadística (prácticas)	

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

(\*) Hasta completar 60 h.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE**

**Aula 208 Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)  Álgebra Lineal II(**)	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II (1)
10 - 11	Física General II	Física General II	Física General II	Física General II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)
11 - 12	Cálculo II	Técnicas Experimentales Básicas en Física (*)  Cálculo II (**)	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II (1)
12 - 13	Química II	Química II	Química II	Química II	Química II (1)

(\*) Los créditos teóricos se impartirán durante las cuatro primeras semanas del semestre (10 horas). Las prácticas de laboratorio se impartirán en el laboratorio Francisco Cancho Alfonso.

(\*\*) Las horas de Cálculo II y Álgebra Lineal II se impartirá a partir de la 4ª semana.

(1) Hasta completar 60 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

### SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

**Aula 103-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Métodos Matemáticos para la Física I	Métodos Matemáticos para la Física I	Métodos Matemáticos para la Física I	Óptica I	Métodos Matemáticos para la Física I
10 - 11	Termodinámica I	Termodinámica I	Termodinámica I	Óptica I	Termodinámica I
11 - 12	Óptica I	Mecánica y Ondas I		Mecánica y Ondas I	Mecánica y Ondas I
12 - 13	Óptica I		Métodos Computacionales I (1) (* )	Mecánica y Ondas I	
13-13:30					

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

(1) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho (\*) Hasta completar 18 horas.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE**

**Aula 103-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
8:30- 10					Métodos Computacionales II (*) (5)
10 - 11	Métodos Matemáticos para la Física II (3)// Mecánica y Ondas II(4)	Métodos Matemáticos para la Física II			
11 - 12	Termodinámica II (2)	Termodinámica II	Termodinámica II	Termodinámica II	Termodinámica II
12 - 13	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica (1)	Mecánica y Ondas II			
13 - 14	Laboratorio de Mecánica y Termodinámica (1)				

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

- (1) Hasta completar 10 horas.
- (2) Hasta completar 60 horas.
- (3) Hasta completar 60 horas en coordinación con Mecánica y Ondas II
- (4) Hasta completar 60 horas en coordinación con Métodos Matemáticos para la Física II
- (5) Hasta completar 18 horas.
- (\*) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 206 Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Electromagnetismo I
10 - 11	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Física Cuántica I	Electromagnetismo I	Física Cuántica I
11 - 12	Óptica II	Óptica II	Electromagnetismo I	Óptica II	Óptica II
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14		Física Cuántica I			

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE**

**Aula 206 Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10					
10 - 11	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II	Física Cuántica II (1)
11 - 12	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (2) Electronics	Electrónica (2) (1) Electronics (1)
12 - 13	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística	Física Estadística (1)
13 -14	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II	Electromagnetismo II(1)

(1) Hasta completar 60 horas

(2) Aula 202. Aulario

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 210–Edificio Aualrio**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Física del estado sólido
10 - 11	Mecánica Cuántica	Física del estado sólido	Física del estado sólido	Mecánica Cuántica	Astrofísica
11 - 12	Física del estado sólido	Astrofísica	Astrofísica	Astrofísica	Mecánica Cuántica
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13 - 14		Laboratorio de Electrónica (1)	Mecánica Cuántica		

(1) Hasta completar 10 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos, o con otra asignatura, podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE**

**Asignaturas Obligatorias**

**Aula 210-Edificio Aulario**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Física Nuclear y de Partículas	Laboratorio de Física Moderna (1)  Física Nuclear y de Partículas (2)	Física Nuclear y de Partículas(3)
10 - 11	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Laboratorio de Física Moderna (1) // Optativa
11 - 12	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Laboratorio de Física Moderna (1) // Optativa
12 - 13	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa

(1) Hasta completar 9 horas.

(2) Las horas de Física Nuclear y de Partículas se impartirán una vez que finalicen las de Laboratorio de Física Moderna.

(3) Hasta completar 60 horas.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

### ASIGNATURAS OPTATIVAS: QUINTO Y SÉPTIMO SEMESTRE

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
9 - 10	Estudios Energéticos (1)  Física de Fluidos (2)	Estudios Energéticos (1)  Física de Fluidos (2)	Estudios Energéticos (1)  Física de Fluidos (2)	Estudios Energéticos (1)  Física de Fluidos (2)	
12-13	Física de la Atmósfera (2)  Sistemas Dinámicos (1)	Física de la Atmósfera (2)  Sistemas Dinámicos (1)	Física de la Atmósfera(2)  Sistemas Dinámicos (1)	Laboratorio Avanzado de Física (*) (1)	Física de la Atmósfera (2)  Sistemas Dinámicos (1)

(\*) Hasta completar 10 horas

(1) Aula 206 Edificio Aulario

(2) Aula 210 Edificio Aulario

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.

	<b>PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)</b>		 Facultad de Ciencias
	<b>Asunto:</b> Agenda de actividades formativas de gran grupo (Horarios de clase) Curso 2021-22	<b>Código:</b> P/CL009_D013_FIS	

**ASIGNATURAS OPTATIVAS: OCTAVO SEMESTRE**

	<b>LUNES</b>	<b>MARTES</b>	<b>MIÉRCOLES</b>	<b>JUEVES</b>	<b>VIERNES</b>
10-11	Gravitación y Cosmología (1)	Gravitación y Cosmología (1)(*)			
11-12	Ampliación de Física del Estado Sólido (1)  Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1)  Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1)  Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Ampliación de Física del Estado Sólido (1)  Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)	Informática (4)  Ampliación de Física del Estado Sólido (1)(*)  Ecuaciones en Derivadas Parciales (2)(*)
12-13				Informática (3)	Informática (4)

(1) Aula 210. Edificio Aulario

(2) Aula C3A. Edificio Carlos Benítez.

(3) Aula 1 Edificio Jose María Viguera Lobo (4) Aula 002 Edificio Aulario

(\*) Hasta completar 60 horas

Las horas de Gravitación y Cosmología y de Ampliación de Física del estado sólido comenzarán una vez que finalicen las del Laboratorio de Física Moderna.

Las horas lectivas que coincidan en festivos podrán reajustarse según la agenda de la asignatura o el criterio del profesor.