



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

Facultad de Ciencias

GRADO EN MATEMÁTICAS

Curso 2024-2025

PRIMER CURSO. PRIMER SEMESTRE

Aula 13 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Cálculo I	Estadística	Cálculo I	Cálculo I	Cálculo I
10:15-11:05	Estadística	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Fundamentos de Matemáticas I (2)	Estadística
11:15-12:05	Física I	Física I	Física I	Física I	Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (GrupoB) (2)
12:15-13:05	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	Álgebra Lineal I (1)	
13:15-14:05				Problemas de Fundamentos de Matemáticas I (Grupo A)	

(1) Los días 11, 12, 16, 17, 18 y 19 de septiembre, se impartirá la asignatura Fundamentos de Matemáticas I. El resto del semestre, Álgebra Lineal I.

(2) Los días 11, 12, 17, 18, 19 y 20 de diciembre, se impartirá la asignatura Álgebra Lineal I. El resto del semestre, Fundamentos de Matemáticas I.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

PRIMER CURSO. SEGUNDO SEMESTRE

Aula 13 Edificio Juan Remón Camacho

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Cálculo II	Fundamentos de Matemáticas II	Cálculo II	Cálculo II	Cálculo II
10:15-11:05	Álgebra Lineal II	Álgebra Lineal II	Fundamentos de Matemáticas II	Fundamentos de Matemáticas II	Seminarios de problemas: Fundamentos de Matemáticas II (grupo A) / Introducción a la Topología (grupo B) (*)
11:15-12:05	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Introducción a la Topología	Álgebra Lineal II	Seminarios de problemas: Álgebra Lineal II (grupo A) / Fundamentos de Matemáticas II (grupo B) (*)
12:15-13:05	Física II	Física II	Física II	Física II	Seminario de problemas: Introducción a la Topología (grupo A)/ Álgebra Lineal II (grupo B) (*)
13:15-14:05				Álgebra Lineal II / Introducción a la Topología (1)	

(*) Aula 5 Edificio J.M. Viguera Lobo

(1) Hasta completar 6 créditos. Se coordinarán entre las dos asignaturas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

SEGUNDO CURSO. TERCER SEMESTRE

Aula 103-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05		Geometría I	Geometría I	Geometría I	Geometría I
10:15-11:05	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Álgebra Conmutativa	Investigación Operativa (**)
11:15-12:05	Investigación Operativa	Investigación Operativa	Análisis Matemático I	Investigación Operativa	Investigación Operativa (**)
12:15-13:05		Análisis Matemático I	Métodos Computacionales I (1)(*)	Análisis Matemático I	Análisis Matemático I
12:15-13:30					
13:15-14:05				Investigación Operativa (**)	

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

(**) Hasta completar 60 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

SEGUNDO CURSO. CUARTO SEMESTRE

Aula 103-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Geometría II	Geometría II		Geometría II	
10:15-11:05	Topología	Topología	Topología	Topología	Geometría II
11:15-12:05	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Análisis Matemático II	Informática
12:15-13:05	Topología (**)		Geometría II (**)	Informática	Informática
13:15-14:30			Métodos Computacionales II (1) (*)		

(1) Aula 12 -Edificio Juan Remón Camacho.

(*) Hasta completar 18 horas

(**) Hasta completar 60 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

TERCER CURSO. QUINTO SEMESTRE

Aula 104 -Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Ecuaciones Diferenciales	Teoría de la Medida	Ecuaciones Diferenciales
10:15-11:05	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Teoría de la Medida	Geometría Diferencial I	Álgebra I
11:15-12:05	Geometría Diferencial I	Geometría Diferencial I	Álgebra I	Álgebra I	Geometría Diferencial I
12:15-13:05	Álgebra I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Métodos Numéricos I	Geometría Diferencial I (*)
13:15-14:05	Álgebra I (*)				

(*) Hasta completar 60 h.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT

TERCER CURSO. SEXTO SEMESTRE

Aula 104- Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales	Ampliación de Ecuaciones Diferenciales (1)
10:15-11:05	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja	Variable Compleja (1)
11:15-12:05	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II	Geometría Diferencial II(1)
12:15-13:05	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II	Algebra II (1)
13:15-14:05	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad	Probabilidad(1)

(1) Hasta completar 60 horas

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)

Asunto:
Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:
P/CL009_D013_MAT



Facultad de Ciencias

CUARTO CURSO. SÉPTIMO SEMESTRE

Asignaturas Obligatorias

Aula 209-Edificio Aulario

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
8:15-9:05		Métodos Numéricos II			Métodos Numéricos II (1)
9:15-10:05		Métodos Numéricos II		Optativa	Métodos Numéricos II (1)
10:15-11:05	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Ampliación de Topología	Optativa	Ampliación de Topología
11:15-12:05	Optativa	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática	Estadística Matemática
12:15-13:05	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa	Optativa
13:15-14:05		Análisis Funcional	Análisis Funcional	Análisis Funcional	
14:05-14:30			Análisis Funcional	Análisis Funcional	

(1) Hasta completar 45 horas.

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEx (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
 Agenda de actividades formativas de gran grupo
 (Horarios de clase)
 Curso 2024-2025

Código:
 P/CL009_D013_MAT

OPTATIVAS: SÉPTIMO SEMESTRE

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-11:05			Prácticas de Expresión gráfica (6)	Óptica I (4)	
11:15-12:05	Óptica I (4) Expresión gráfica (5)	Mecánica y ondas I (4)	Prácticas de Expresión gráfica (6)	Mecánica y ondas I (4)	Mecánica y ondas I (4)
12:15 – 13:15	Óptica I (4) Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3) Expresión gráfica (5)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos(3) Prácticas de Expresión gráfica (6)	Muestreo Estadístico (1) Ampliación de Variable Compleja (2) Sistemas Dinámicos (3)	Mecánica y ondas I (4) Ampliación de Variable Compleja (2)	Muestreo Estadístico (1) Sistemas Dinámicos (3)
13:15-14=5	Expresión gráfica (5)	Prácticas de Expresión gráfica (6)			

(1) Aula 209- Edificio Aulario; (2) Aula C3A Edificio Carlos Benítez (3) Aula 206 -Edificio Aulario (4) Aula 002 -Edificio Aulario

(5) Aula 11 Edificio Jose María Viguera Lobo (*) Hasta completar 36 horas. (6) Aula de Informática Edificio Eladio Viñuel

Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)



Facultad de Ciencias

Asunto:
 Agenda de actividades formativas de gran grupo
 (Horarios de clase)
 Curso 2024-2025

Código:
 P/CL009_D013_MAT

CUARTO CURSO. OCTAVO SEMESTRE

Asignaturas Optativas

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
9:15-10:05	Teoría de Números (4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Series Temporales (1) Teoría de Números (4)	Procesos Estocásticos (1) Teoría de Números (4)	Teoría de Números (4)*
10:15-11:05	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología(3) Mecánica y ondas II (6)(*)	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología(3)	Modelos Lineales (1) Gravitación y Cosmología(3)	Series Temporales (1) Gravitación y Cosmología (3)	Procesos Estocásticos (1) Gravitación y Cosmología (3)*
11:15-12:05	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales (4) Mecánica y ondas II (6)	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4) Mecánica y ondas II (6)	Modelos Lineales (1) Ecuaciones en Derivadas Parciales(4) Mecánica y ondas II (6)	Ecuaciones en Derivadas Parciales(4)* Mecánica y ondas II (6)
12:15-13:05	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Métodos Estadísticos Aplicados (1) Geometría Riemanniana (4)	Geometría Riemanniana(4)	Geometría Riemanniana (4)*
13:15-14:05	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis Funcional (5) Métodos Estadísticos Aplicados (1) (**)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2) Ampliación de Análisis Funcional (5)	Las Matemáticas en la Enseñanza Secundaria (2)* Ampliación de Análisis Funcional (5) *

(1) Aula 209-Edif. Aulario. (2) Aula 004-Edif. Aulario. (3) Aula 101-Edif. Aulario. (4) Aula C3A-Edif. Carlos Benítez. (5) Aula C3S-Edif. Carlos Benítez. (6) Aula 002 Edif. Aulario
 (*)Hasta completar 60 horas (**) Hasta completar 45 horas. Cuando por razones de calendario no sea posible impartir el número de horas lectivas contempladas en el plan docente de la asignatura, se programarán las horas necesarias en la agenda del semestre.



PROCESO DE COORDINACIÓN DE ENSEÑANZAS DE LA FACULTAD DE CIENCIAS DE LA UEX (P/CL009_FC)

Asunto:

Agenda de actividades formativas de gran grupo
(Horarios de clase)
Curso 2024-2025

Código:

P/CL009_D013_MAT



Facultad de Ciencias