

	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_MFP	

MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Curso 2024-2025

Especialidad en Biología y Geología

Primer semestre

Aula 002

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 – 18:00		Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I		Didáctica de la Biología y la Geología	
18 – 20:00	Procesos Educativos y Realidad Escolar	Psicología y Educación del Adolescente	Procesos Educativos y Realidad Escolar	Psicología y Educación del Adolescente	
20 – 22:00	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Biología y la Geología	Didáctica de la Biología y la Geología	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Biología y la Geología	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I	

Segundo semestre

Aula 002

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,30 – 19	Innovación Docente e Investigación en Ciencias				
19 – 21,30	Fundamentos Científicos del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	

	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_MFP	

Especialidad en Física y Química

Primer semestre

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Física y la Química	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I	Didáctica de Física y Química	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I	
18 - 20	Procesos Educativos y Realidad Escolar(*)	Psicología y Educación del Adolescente(*)	Procesos Educativos y Realidad Escolar(*)	Psicología y Educación del Adolescente(*)	
20 - 22		Didáctica de Física y Química	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Física y la Química		

Segundo semestre

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17:00 – 19:30	Innovación Docente e Investigación en Ciencias				
19:30 – 22:00	Fundamentos Científicos del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamentos Científicos del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	

(*) Asignatura común a todas las especialidades. Se imparte en el aula 002.

	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_MFP	

Especialidad en Matemáticas

Primer semestre

Aula 209

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Didáctica de las Matemáticas	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I	Didáctica de las Matemáticas	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I	
18 - 20	Procesos Educativos y Realidad Escolar(*)	Psicología y Educación del Adolescente(*)	Procesos Educativos y Realidad Escolar(*)	Psicología y Educación del Adolescente(*)	
20 - 22	Metodología y Aprendizaje de las Matemáticas		Metodología y Aprendizaje de las Matemáticas		

Segundo semestre

Aula 209

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16– 18,30	Fundamentos Científicos del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	Fundamentos Científicos del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	
18,30 – 21	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	Fundamentos Científicos del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	

(*) Asignatura común a todas las especialidades. Se imparte en el aula 002.