

	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 2021-22	Código: P/CL009_D013_MFP	

MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Curso 2021-2022

Especialidad en Biología y Geología

Primer semestre

Aula 103					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18		Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria I		Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología 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 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	Didáctica de la Biología y la Geología	
Segundo semestre					
Aula 103					
	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,30 – 19	Innovación Docente e Investigación en Ciencias				
19 – 21,30	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	

(*) Asignatura común a todas las especialidades. Se imparte en el aula 12 del edificio Juan Remón Camacho.

	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 2021-22	Código: P/CL009_D013_MFP	

Especialidad en Física y Química

Primer semestre

Aula 104

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18		Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I		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	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Física y la Química	Didáctica de Física y Química	Metodología Experimental y Aprendizaje de la Física y la Química	Didáctica de Física y Química	

Segundo semestre

Aula 104

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16,30 – 19	Innovación Docente e Investigación en Ciencias				
19 – 21,30	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	

(*) Asignatura común a todas las especialidades. Se imparte en el aula 12 del edificio Juan Remón Camacho.

	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 2021-22	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	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	
18,30 – 21	Innovación Docente e Investigación en Ciencias	Fundamento Científico 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 12 del edificio Juan Remón Camacho.