

MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Curso 2019-2020

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	

Especialidad en Física y Química

Primer semestre

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 17		Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I		Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria I	
17-18		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 206

	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	

(*) Común a todas las especialidades, se imparte en aula 103.

(**) Aula 207

Especialidad en Matemáticas

Primer semestre

Aula 208

	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 208

	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	

(*) Común a todas las especialidades, se imparte en aula 103.

(**) Aula 206