

MÁSTER DE FORMACIÓN DEL PROFESORADO DE ENSEÑANZA SECUNDARIA

Curso 2012-2013

Especialidad en Biología y Geología

Primer semestre

Aula 104

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17 - 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	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 (del 11 de Febrero al 23 de Marzo)

Aula 104

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17 – 19.30	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	
19.30 - 22	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	Fundamento Científico del Currículum de Biología y Geología en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	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
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	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 (del 11 de Febrero al 23 de Marzo)

Aula 206

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17 – 19.30	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	
19.30 - 22	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	Innovación Docente e Investigación en Ciencias (*)	Fundamento Científico del Currículum de Física y Química en Enseñanza Secundaria II	

(*) Común a todas las especialidades, se imparte en aula 104.

Especialidad en Matemáticas

Primer semestre

Aula 208

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
16 - 18	Didáctica de las Matemáticas		Didáctica de las Matemáticas		
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	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I	Metodología y Aprendizaje de las Matemáticas	Fundamento Científico del Currículum de Matemáticas en Enseñanza Secundaria I	

Segundo semestre (del 11 de Febrero al 23 de Marzo)

Aula 208

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
17 – 19.30	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 (*)	
19.30 - 22	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 104.