

**ESPECIALIDAD DE FÍSICA Y QUÍMICA - 2023/2024**

1º CUATRIMESTRE						2º CUATRIMESTRE				
	L	M	X	J	V	L	M	X	J	V
16:00 - 17:30	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	Complementos para la Formación en Física y Química (1) ----- Aprendizaje de las Ciencias (1)	Didáctica de la Ciencias I: Física y Química	Introducción a la Investigación Educativa			Enseñanza de la Física y la Química (1) ----- Didáctica de la Ciencias II: Física y Química (1)	Atención a la Diversidad: Medidas Ordinarias y Extraordinarias	Taller de Robótica Educativa (2)	
AULA	Edificio Politécnico Aula SA4	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Facultad de Medicina Aula 2			Edificio de Ciencias Aula 23-B	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo. Aula OA5	
17:30 - 19:00	Sociedad, Familia y Educación	Complementos para la Formación en Física y Química (1) ----- Aprendizaje de las Ciencias (1)	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa: Física y Química	Principios de Psicología Social en Educación			Enseñanza de la Física y la Química (1) ----- Didáctica de la Ciencias II: Física y Química (1)	Educación y Nuevas Alfabetizaciones	Taller de Robótica Educativa (2)	
AULA	Edificio Politécnico Aula SA4	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Facultad de Medicina Aula 2			Edificio de Ciencias Aula 23-B	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo. Aula OA5	
19:00 - 20:30	Procesos y Contextos Educativos		Conocimiento Didáctico de Contenidos de Física	Tutoría y Orientación				Innovación, Investigación y Práctica Educativa		
AULA	Edificio Politécnico Aula SA4	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Edificio de Ciencias Aula 23-B	Facultad de Medicina Aula 2				Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13		

 Asignaturas del módulo genérico

 Asignaturas optativas comunes

 Asignaturas de la especialidad

 Asignaturas optativas de la especialidad

(1) Estas asignaturas se imparten en sesiones de 3 horas. Cada asignatura se imparte en una mitad del cuatrimestre.

(2) Taller de Robótica Educativa. días 4-11-18-25 de abril y 9-16 de mayo

Nota: las prácticas de enseñanza serán del 6 de febrero al 21 de marzo, ambos inclusive. Durante este periodo seguirá habiendo clases de las asignaturas de la especialidad.