

ESPECIALIDAD DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA GRUPO A Curso 2024/25

1º CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE (5)			
	L	M	X	J	L	M	X	J
16:00 - 17:30	Sociedad, Familia y Educación	Didáctica de las Ciencias I: Biología y Geología (1)	Complementos para la Formación en Biología y Geología	Introducción a la Investigación Educativa	Didáctica de las Ciencias II / Aprendizaje de las Ciencias (4)		Atención a la Diversidad: Medidas Ordinarias y Extraordinarias	Taller de Robótica Educativa (6)
AULA	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía		Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo.
17:30 - 19:00	Procesos y Contextos educativos	Enseñanza de la Biología y Geología (2)	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa: Biología y Geología	Principios de Psicología Social en Educación	Didáctica de las Ciencias II / Aprendizaje de las Ciencias (4)		Educación y Nuevas Alfabetizaciones	Taller de Robótica Educativa (6)
AULA	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Edificio Ciencias Depto. Geología Seminario Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía		Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo.
19:00 - 20:30	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad		Ampliación de Complementos para Formación en Biología y Geología (3)	Tutoría y Orientación		Atapuerca y la Evolución Humana	Innovación, Investigación y Práctica Educativa	
AULA	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	



Asignaturas del módulo genérico



Asignaturas de la especialidad



Asignaturas optativas comunes



Asignaturas optativas de la especialidad

- (1) A partir de la segunda semana de clase, esta asignatura pasa a ser de 3 h (16:00-19:00) y se impartirá en semanas alternas (semana 2, 4, 6, 8, ..., 14).
- (2) A partir de la segunda semana de clase, esta asignatura pasa a ser de 3 h (16:00-19:00) y se impartirán en semanas alternas (semana 3, 5, 7, 9, ..., 15).
- (3) Las 3 primeras semanas las clases de esta asignatura se impartirán en la Facultad de Medicina (Módulo 5, planta baja) y tendrán una duración de 2h cada una.
- (4) La asignatura de Didáctica de las Ciencias II se impartirá en horario de 16:00 – 19:00 h durante las primeras 7 semanas del 2º Cuatrimestre. La asignatura de Aprendizaje de las Ciencias se impartirá en horario de 16:00 – 19:00 h durante las segundas 7 semanas del 2º Cuatrimestre.
- (5) Las clases de las asignaturas correspondientes a la especialidad de Biología y Geología en el 2º Cuatrimestre **NO** se suspenderán durante el periodo de prácticas.
- (6) Taller de Robótica Educativa: Taller de Robótica Educativa: Las clases se impartirán los días 27 de marzo/ 3, 10 y 24 de abril/ 8 y 15 de mayo. **Aula OA5**

ESPECIALIDAD DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA GRUPO B Curso 2024/25

1º CUATRIMESTRE					2º CUATRIMESTRE (5)			
	L	M	X	J	L	M	X	J
16:00 - 17:30	Sociedad, Familia y Educación	Didáctica de la Ciencias I: Biología y Geología (1)	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa: Biología y Geología	Introducción a la Investigación Educativa		Didáctica de las Ciencias II / Aprendizaje de las Ciencias (4)	Atención a la Diversidad: Medidas Ordinarias y Extraordinarias	Taller de Robótica Educativa (6)
AULA	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Edificio Ciencias Depto. Geología Semin. Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo.
17:30 - 19:00	Procesos y Contextos Educativos	Enseñanza de la Biología y Geología (2)	Complementos para la Formación en Biología y Geología	Principios de Psicología Social en Educación		Didáctica de las Ciencias II / Aprendizaje de las Ciencias (4)	Educación y Nuevas Alfabetizaciones	Taller de Robótica Educativa (6)
AULA	Facultad de Medicina Aula 2	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	Edificio Politécnico. Campus externo.
19:00 - 20:30	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad		Ampliación de Complementos para Formación en Biología y Geología (3)	Tutoría y Orientación		Atapuerca y la Evolución Humana	Innovación, Investigación y Práctica Educativa	
AULA	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Medicina Aula 2		Edificio Ciencias Depto. Geología Lab. Cartografía	Facultad de Educación - Guadalajara Aula B13	



Asignaturas del módulo genérico



Asignaturas de la especialidad



Asignaturas optativas comunes



Asignaturas optativas de la especialidad

- (1) A partir de la segunda semana de clase, esta asignatura pasa a ser de 3 h (16:00-19:00) y se impartirá en semanas alternas (semana 3, 5, 7, 9, ..., 15).
- (2) A partir de la segunda semana de clase, esta asignatura pasa a ser de 3 h (16:00-19:00) y se impartirán en semanas alternas (semana 2, 4, 6, 8, ..., 14).
- (3) Las 3 primeras semanas las clases de esta asignatura se impartirán en la Facultad de Medicina (Módulo 5, planta baja) y tendrán una duración de 2h cada una.
- (4) La asignatura de Didáctica de las Ciencias II se impartirá en horario de 16:00 – 19:00 h durante las primeras 7 semanas del 2º Cuatrimestre. La asignatura de Aprendizaje de las Ciencias se impartirá en horario de 16:00 – 19:00 h durante las segundas 7 semanas del 2º Cuatrimestre.
- (5) Las clases de las asignaturas correspondientes a la especialidad de Biología y Geología en el 2º Cuatrimestre **NO** se suspenderán durante el periodo de prácticas.
- (6) Taller de Robótica Educativa: Taller de Robótica Educativa: Las clases se impartirán los días 27 de marzo/ 3, 10 y 24 de abril/ 8 y 15 de marzo. **Aula OA5**

Previsión de calendario 2024-25:

1^{er} Cuatrimestre:

- Comienzo de clases: Lunes, 23 de septiembre de 2024.
- Fin de clases: Viernes, 17 de enero de 2025.
- Exámenes c. ordinaria 20/01/2024 al 31/01/2025.
- Entrega de actas: Hasta 13 de marzo de 2025.

2^o Cuatrimestre:

- Comienzo de clases: Lunes, 3 de febrero de 2025
- Comienzo de prácticas: Miércoles, 5 de febrero de 2025
- Fin de prácticas: Viernes, 21 de marzo de 2025
- Fin de clases: Viernes, 23 de mayo de 2025
- Exámenes c. ordinaria 26/05/2025 – 31/05/2025
- Entrega de actas Hasta 13 de junio de 2025

Exámenes conv. extraordinaria

16/06/2025 – 27/06/2025, de acuerdo con el siguiente calendario

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (16/06 – 27/06)						
Hora inicio	16 de junio	17 de junio	18 de junio Comunes	19 de junio Especialidad	20 de junio Comunes	
16 h		Ampliación de Complementos Formativos	Aprendizaje y Desarrollo de la Personalidad	Innovación Docente e Iniciación a la Investigación Educativa	Taller de robótica educativa	
17,30 h		Atapuerca y la Evolución Humana	Sociedad, Familia y Educación	Aprendizaje de las Ciencias	Introducción a la Investigación Educativa	
19 h						
Hora inicio	23 de junio Especialidad	24 de junio Comunes	25 de junio Especialidad	26 de junio Comunes	27 de junio Comunes	
16 h	Enseñanza de la Biología y la Geología	Principios de Psicología Social para la Educación	Complementos para la Formación en Biología y Geología	Educación y Nuevas Alfabetizaciones	Procesos y Contextos Educativos	
17,30 h	Didáctica de las Ciencias I	Tutoría y Orientación	Didáctica de las Ciencias II	Atención a la Diversidad: Medidas Ordinarias y Extraordinarias	Innovación, Investigación y Práctica Educativa	
19 h						

Entrega de actas C. extraordinaria

Hasta el 24 de julio de 2025

Trabajo Fin de Máster c. ordinaria

30 de junio y 1 de julio de 2025

Trabajo Fin de Máster c. extraordinaria
Entrega de actas

Lunes, 15 de septiembre de 2025.
antes del 30 de septiembre de 2025