

## CALENDARIO / HORARIO

### Asignaturas de especialidad de Biología y Geología

## \*2025-26\*

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
12ª semana 24-28 Noviembre 16,30-20,00	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
13ª semana 1-5 Diciembre 16,30-20,00	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
14ª semana 8-12 Diciembre 16,30-20,00	<b>FIESTA</b>	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Salida de campo: Monsagro <i>Antonio Martínez Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Mañana y Tarde
15ª semana 15-19 Diciembre 16,30-20,00	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Riesgos geológicos <i>Javier Elez Villar</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas sedimentarias <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas ígneas <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Minerales formadores de rocas <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
22Dic-9Ene	<b>VACACIONES</b>				
17ª semana 12-16 Enero 16,30-20,00	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas metamórficas <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Cartografía y evaluación ambiental <i>Antonio Martínez Graña</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> SIG y patrimonio natural. <i>Antonio Martínez Graña</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Metodología de enseñanza. Geología <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
18ª semana 19-23 Enero 16,30-20,00	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> El registro geológico. Patrimonio geológico y geoparques <i>José Ángel González</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Paleobotánica y cambio climático <i>Diana Paola Ochoa</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Patrimonio biológico <i>José Ángel Sánchez Agudo</i> Facultad de Biología	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Patrimonio biológico <i>José Ángel Sánchez Agudo</i> Facultad de Biología	NO LECTIVO
26 - 30 Enero 16,30-20,00	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Geoparques europeos <i>José Ángel González</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Paleobotánica y cambio climático <i>Diana Paola Ochoa</i> Facultad de Ciencias	<b>FIESTA</b>	NO LECTIVO	NO LECTIVO

## CALENDARIO / HORARIO

### Asignaturas de especialidad de Biología y Geología

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>1ª semana</b>  <b>2-6</b> <b>Febrero</b>  16,30-20,00	<b>RECURSOS</b> El recurso eres tú Moodle y Drive en el aula <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>RECURSOS</b> Redes Sociales, marca personal. Trabajo activo. <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>RECURSOS</b> Drive, Moodle, Repositorios <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>RECURSOS</b> Herramientas web y apps e IA <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>RECURSOS</b> Museo de la Ciencia (Valladolid) <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Mañana y Tarde
<b>2ª semana</b>  <b>9-13</b> <b>Febrero</b>  16,30-20,00	<b>RECURSOS</b> Redes Sociales, marca personal. Recursos interactivos. <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Blogs: el estado de la cuestión. Elevator pitch, herramientas de monotorización. <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Apps en el aula de Secundaria. ScholarTIC, INTEF, <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Presentación de proyectos formativos <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	NO LECTIVO
<b>3ª semana</b>  <b>16-20</b> <b>Febrero</b>  16,30-20,00	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Educación para adultos y en penitenciaria. iDoceo Plickers, Chroma. <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Proyectos formaticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Proyectos formaticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Proyectos formaticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>LA NATURALEZA COMO RECURSO DIDACTICO</b> 1ªPráctica Casafranca y Naturtejo <i>José Ángel González.Delgado</i> <i>Marcos García Arias</i> Mañana y Tarde
<b>4ª semana</b>  <b>23-27</b> <b>Febrero</b>  16,30-20,00	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> <i>Práctica de Campo</i> <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Mañana y Tarde
<b>5ª semana</b>  <b>2-6</b> <b>Marzo</b>  16,30-20,00	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Víctor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Análisis del relieve y perfiles topográficos. Unidades de roca <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Análisis del relieve y perfiles topográficos. Unidades de roca <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Deformaciones de las rocas. Interpretación de cortes <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>LA NATURALEZA COMO RECURSO DIDACTICO</b> 2ªPráctica Salas de Los Infantes <i>José Ángel González.Delgado</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Mañana y Tarde
<b>5ª semana</b>  <b>9-13</b> <b>Marzo</b>  16,30-20,00	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Deformaciones de las rocas. Interpretación de cortes <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Representación de superficies. Mapas geológicos. <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Representación de superficies. Mapas geológicos. <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE GEOLOGÍA</b> Ejemplos prácticos de aprendizaje y evaluación <i>Mariano Yenes Ortega</i> Facultad de Ciencias	<b>LA NATURALEZA COMO RECURSO DIDACTICO</b> 3ªPráctica Sierra de Tamames, Peña de Francia <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Mañana y Tarde

<p>7-14ª semana</p> <p>11 Marzo - 10 Mayo</p>	<p><b><u>PRACTICUM en Centros de Secundaria</u></b> Practicum Observación e Intervención <b>16/03 al 8/05/2026</b> Período de vacaciones de Pascua: entre el 27 de marzo y el 7 de abril (pendiente del Calendario Escolar definitivo de la Junta de Castilla y León). Festivos: 23 de abril (Día de la Comunidad autónoma de Castilla y León) y 1 de mayo.</p> <p>Entrega de Memoria y Diario del Practicum <b>15/05/2026</b></p>
<p>15-18ª semana</p>	<p><b>Preparación TFMs</b> Entrega TFM (8 de junio de 2026) en 1ª convocatoria</p>
<p>19ª semana</p> <p>10-14 Junio</p>	<p><b>Comisiones evaluadoras TFMs 1ª convocatoria</b> 15-19 de Junio de 2026 (preferentemente el 15)</p>
<p>20-23ª semana</p>	<p><b>Preparación TFMs</b> Entrega TFM (6 de Julio de 2026) en 2ª convocatoria</p>
<p>24ª semana</p> <p>15-19 Julio</p>	<p><b>Comisiones evaluadoras TFMs 2ª convocatoria</b> 13-17 de Julio 2026 (preferentemente el 13)</p>