

## CALENDARIO / HORARIO

### Asignaturas de especialidad de Biología y Geología

## \*2024-25\*

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
<b>12ª semana</b> <b>25-29</b> <b>Noviembre</b> 16,30-20,00	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
<b>13ª semana</b> <b>2-6</b> <b>Diciembre</b> 16,30-20,00	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Realización de un currículo básico <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	FIESTA
<b>14ª semana</b> <b>9-13</b> <b>Diciembre</b> 16,30-20,00	FIESTA	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Tutoría/presentación <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Salida de campo: Monsagro <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Mañana y Tarde
<b>15ª semana</b> <b>16-20</b> <b>Diciembre</b> 16,30-20,00	<b>DISEÑO CURRICULAR Y DIDÁCTICA</b> Presentación de unidades <i>Antonio M. Graña,</i> <i>Mª Rocío Esteban Gallego</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Metodología estudio de la Geología <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> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas sedimentarias <i>Marcos García Arias</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
<b>23Dic-7Ene</b>	VACACIONES				
<b>16ª semana</b> <b>8-10</b> <b>Enero</b> 16,30-20,00	VACACIONES	VACACIONES	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas metamórficas <i>Marcos García Arias</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Rocas ígneas <i>Marcos García Arias</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
<b>17ª semana</b> <b>13-17</b> <b>Enero</b> 16,30-20,00	<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> Riesgos geológicos <i>Javier Élez Villar</i> Facultad de Ciencias	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> El registro geológico. Patrimonio geológico y geoparques <i>José Ángel González</i> Facultad de Ciencias	NO LECTIVO
<b>18ª semana</b> <b>20 - 24</b> <b>Enero</b> 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> Patrimonio biológico <i>José Ángel Sánchez Agudo</i> Facultad de Biología	<b>DESARROLLOS DIDÁCTICOS DE BIOLOGÍA Y GEOLOGÍA</b> Tablas clasificación <i>José Ángel Sánchez Agudo</i> Facultad de Biología	<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> Paleobotánica y cambio climático <i>Diana Paola Ochoa</i> Facultad de Ciencias

## CALENDARIO / HORARIO

### Asignaturas de especialidad de Biología y Geología

Semana	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
27 - 31 Enero	<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>FIESTA</b>	<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, tablets <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
1ª semana 3-7 Febrero 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>RECURSOS</b> Redes Sociales, marca personal. Trabajo activo. <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 monitorización. <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
2ª semana 10-14 Febrero 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 formáticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Proyectos formáticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos,</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>INNOVACIÓN DOCENTE</b> Proyectos formáticos en secundaria <i>José Manuel Fernández Ábalos</i> <i>Rodrigo Morchón García</i> Facultad de Biología	<b>LA NATURALEZA COMO RECURSO DIDACTICO</b> 1ª Práctica Casafranca y Naturtejo <i>José Ángel González Delgado</i> <i>Marcos García Arias</i> Mañana y Tarde
3ª semana 17-21 Febrero 16,30-20,00	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Victor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Victor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Victor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Victor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Facultad de Biología	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Práctica de Campo <i>Victor Colino,</i> <i>Roberto Rodríguez</i> Mañana y Tarde
4ª semana 24-28 Febrero 16,30-20,00	<b>COMPLEMENTOS FORMACIÓN DISCIPLINAR DE BIOLOGÍA</b> Seminarios de Zoología <i>Victor 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> 2ª Práctica Salas de Los Infantes <i>José Ángel González Delgado</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Mañana y Tarde
5ª semana 3-7 Marzo 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> 3ª Práctica Sierra de Tamames, Peña de Francia <i>Marcos García Arias</i> <i>Irene de Felipe Martín</i> Mañana y Tarde

<p>7-14ª semana  11 Marzo - 10 Mayo</p>	<p><b><u>PRACTICUM en Centros de Secundaria</u></b> Practicum Observación e Intervención 13/03 al 9/05/2025 Período de vacaciones de Pascua: entre el 14 y el 23/04/2025  Entrega de Memoria y Diario del Practicum 16/05/2025</p>
<p>15-18ª semana</p>	<p><b>Preparación TFMs</b> Entrega TFM (9 de junio de 2025) en 1ª convocatoria</p>
<p>19ª semana  10-14 Junio</p>	<p><b>Comisiones evaluadoras TFMs 1ª convocatoria</b> 16-20 de Junio de 2025 (preferentemente el 16)</p>
<p>20-23ª semana</p>	<p><b>Preparación TFMs</b> Entrega TFM (7 de Julio de 2025) en 2ª convocatoria</p>
<p>24ª semana  15-19 Julio</p>	<p><b>Comisiones evaluadoras TFMs 2ª convocatoria</b> 14-18 de Julio 2025 (preferentemente el 14)</p>