

MÁSTER UNIVERSITARIO EN GEOLOGÍA AMBIENTAL - EXÁMENES 2025-26

Exámenes finales del PRIMER SEMESTRE (todos los exámenes a las 15:00h en el aula 16 de la 5ª planta)

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|-------------------------------------|---------------------|--|
| 8 Diciembre Lunes | 9 Diciembre Martes | 10 Diciembre Miércoles | 11 Diciembre Jueves | 12 Diciembre Viernes |
| | | | | Cuantificación y gestión de recursos hídricos |
| 15 Diciembre Lunes | 16 Diciembre Martes | 17 Diciembre Miércoles | 18 Diciembre Jueves | 19 Diciembre Viernes |
| Cambio Climático | | Hidroquímica y contaminación | | Modelización hidrogeológica |
| 5 Enero Lunes | 6 Enero Martes | 7 Enero Miércoles | 8 Enero Jueves | 9 Enero Viernes |
| | | | | Edafología aplicada y conservación de suelos |
| 12 Enero Lunes | 13 Enero Martes | 14 Enero Miércoles | 15 Enero Jueves | 16 Enero Viernes |
| Geoquímica ambiental | | | | |

Entrega TFM: 13 de enero de 2026 Defensa TFM: 27-29 de enero de 2026

Exámenes finales del SEGUNDO SEMESTRE (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)

| | | | | |
|-------------------------|----------------|--|----------------|--|
| 18 Mayo Lunes | 19 Mayo Martes | 20 Mayo Miércoles | 21 Mayo Jueves | 22 Mayo Viernes |
| Riesgo sísmico | | Trabajo de campo aplicado a la g. ambiental | | Restauración geomorfológica |
| 25 Mayo Lunes | 26 Mayo Martes | 27 Mayo Miércoles | 28 Mayo Jueves | 29 Mayo Viernes |
| Riesgo volcánico | | Riesgo fluvial, costero y de laderas | | Contaminación y remediación de suelos |

Entrega TFM: 25 de mayo de 2026 Defensa TFM: 8-10 de junio de 2026

Exámenes de la CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA (todos los exámenes a las 15:00 h en el aula 16 de la 5ª planta)

Si hay dos exámenes en un mismo día, el primero será a las 10:00 y el segundo a las 15:00

| | | | | |
|---|-------------------------|-------------------------------------|--|---|
| 15 Junio Lunes | 16 Junio Martes | 17 Junio Miércoles | 18 Junio Jueves | 19 Junio Viernes |
| Edafología aplicada y conservación de suelos | Cambio climático | Hidroquímica y contaminación | Cuantificación y gestión de recursos hídricos Modelización hidrogeológica | Geoquímica ambiental |
| 22 Junio Lunes | 23 Junio Martes | 24 Junio Miércoles | 25 Junio Jueves | 26 Junio Viernes |
| Contaminación y remediación de suelos | Riesgo sísmico | Riesgo volcánico | Riesgo fluvial, costero y de laderas | Restauración geomorfológica Trabajo de campo aplicado a la gestión ambiental |

Entrega TFM: 29 de julio de 2026 Defensa TFM: 14-18 de septiembre de 2026