



CALENDARIO EXÁMENES OFICIALES CURSO 2026/2027

Máster Universitario en Ingeniería Geomática y Geoinformación

En color azul están las asignaturas de primero de máster.

En color verde están las asignaturas de segundo de máster.

- Los exámenes de enero serán de 15:00 a 18:00 horas para primero de máster y de 18:00 a 21:00 horas para segundo de máster.

- Los exámenes de junio serán todos de 15:00 a 18:00 horas

Aulas para realizar el examen: Aparecen debajo del nombre de cada asignatura.

| Cuatrimestre A | | | | |
|---|--|--|--|--|
| | | 20 enero | 21 enero | 22 enero |
| | | Programación de aplicaciones geoespaciales CGF 3.1 y CGF 3.2 | Aplicaciones geomáticas para el geomarketing CGF 3.1 y CGF 3.2 | |
| | | | Modelos cartográficos ambientales CGF 3.1 y CGF 3.2 | |
| 25 enero | 26 enero | 27 enero | 28 enero | 29 enero |
| Urbanismo y catastro Aulas 0.4 y 0.5 | | Big Data. Minería de datos espaciales CGF 3.1 y CGF 3.2 | | Geoestadística y análisis multivariante CGF 3.1 y CGF 3.2 |
| Georreferenciación de sensores y navegación Aulas 0.4 y 0.5 | Aplicaciones geoespaciales en dispositivos móviles Aulas 0.4 y 0.5 | Técnicas de documentación patrimonial arquitectónica CGF 3.1 y CGF 3.2 | | Teledetección y actualización cartográfica Aulas 0.4 y 0.5 |

| Cuatrimestre B | | | | |
|--|--|--|----------|--|
| 7 junio | 8 junio | 9 junio | 10 junio | 11 junio |
| Instrumentación de adquisición de datos espaciales Aulas 0.4 y 0.5 | | Gestores de contenidos espaciales y Smart cities CGF 3.1 y CGF 3.2 | | Posicionamiento Aulas 0.4 y 0.5 |
| 14 junio | 15 junio | 16 junio | 17 junio | 18 junio |
| Desarrollo de aplicaciones SIG CGF 3.1 y CGF 3.2 | Geovisualización y modelización 3D Aulas 0.4 y 0.5 | Distribución de la información espacial Aulas 0.4 y 0.5 | | Desarrollo web y geoportales CGF 3.1 y CGF 3.2 |