



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA  
Campus de Ávila

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Máster en Geotecnologías Cartográficas en  
Ingeniería y Arquitectura

## CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2024-2025

Aprobado en Comisión Académica el 15 de julio de 2024

### FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS

<b>Materia 1</b> Cámaras Láser y radar Posicionamiento y Navegación Sensores Híbridos	14 de noviembre
<b>Materia 2</b> Herramientas Matemáticas Geoprocesado Herramientas Informáticas Geoprocesado Gestión de Información Espacial	30 de enero
<b>Materia 3</b> Procesamiento Avanzado de Imágenes Procesamiento y gestión de datos Laser y Radar Procesamiento y gestión de datos de Posicionamiento y Navegación Procesamiento y gestión de Sensores Híbridos	27 de marzo
<b>Materia 4: Optativas</b> Geomática y Sostenibilidad en Ingeniería Técnicas matemáticas aplicadas al Tratamiento de señales Geomática para la gestión de recursos hídricos Programación Open Source en Geomática Análisis Estadístico de datos Geoespaciales Geomática en Arquitectura	29 de mayo
<b>Tareas todas las asignaturas 2ª convocatoria:</b>	19 de junio
<b>Oferta de TFM</b> Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas	13 de febrero
<b>Asignación de TFM (Comisión Académica)</b>	13 de marzo
<b>Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)</b>	11 de julio
<b>Defensa TFM (primera convocatoria)</b>	14 al 18 de julio

<b>Entrega TFM</b> (segunda convocatoria)	10 de septiembre
<b>Defensa TFM</b> (segunda convocatoria)	15 al 19 de septiembre

<b>FECHAS DE EVALUACIONES ON LINE DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS:</b>
--

**18 - 22 de noviembre: Materia 1**

Cámaras

Láser y radar

Posicionamiento y Navegación

Sensores Híbridos

**3 – 7 de febrero: Materia 2**

Herramientas Matemáticas Geoprocesado

Herramientas Informáticas Geoprocesado

Gestión de Información Espacial

**31 de marzo – 4 de abril: Materia 3**

Procesamiento Avanzado de Imágenes

Procesamiento y gestión de datos Laser y Radar

Procesamiento y gestión de datos de Posicionamiento y Navegación

Procesamiento y gestión de Sensores Híbridos

**2 – 6 de junio: Materia 4 (Optativas)**

Geomática y Sostenibilidad en Ingeniería

Técnicas matemáticas aplicadas al Tratamiento de señales

Geomática para la gestión de recursos hídricos

Programación Open Source en Geomática

Análisis Estadístico de datos Geoespaciales

Geomática en Arquitectura

**23– 27 de junio: Todas las materias**

2º Convocatoria todas las asignaturas