



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

Materia 1 Cámaras Láser y radar Posicionamiento y Navegación Sensores Híbridos	14 de noviembre
Materia 2 Herramientas Matemáticas Geoprocesado Herramientas Informáticas Geoprocesado Gestión de Información Espacial	30 de enero
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	27 de marzo
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 Geospaciales Geomática en Arquitectura	29 de mayo
Tareas todas las asignaturas 2ª convocatoria:	19 de junio
Oferta de TFM Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas	13 de febrero
Asignación de TFM (Comisión Académica)	13 de marzo
Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)	11 de julio
Defensa TFM (primera convocatoria)	14 al 18 de julio

Entrega TFM (segunda convocatoria)	10 de septiembre
Defensa TFM (segunda convocatoria)	15 al 19 de septiembre

FECHAS DE EVALUACIONES ON LINE DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS:
--

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