



Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura

CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2023-2024

Aprobado en Comisión Académica el 22 de mayo de 2023

FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS

Materia 1	
Cámaras	
Láser y radar	16 de noviembre
Posicionamiento y Navegación	
Sensores Híbridos	
Materia 2	
Herramientas Matemáticas Geoprocesado	
Herramientas Informáticas Geoprocesado	1 de febrero
Gestión de Información Espacial	
Materia 3	
Procesamiento Avanzado de Imágenes	
Procesamiento y gestión de datos Laser y Radar	4 de abril
Procesamiento y gestión de datos de Posicionamiento y Navegación	
Procesamiento y gestión de Sensores Híbridos	
Materia 4: Optativas	
Geomática y Sostenibilidad en Ingeniería	
Técnicas matemáticas aplicadas al Tratamiento de señales	23 de mayo
Geomática para la gestión de recursos hídricos	
Programación Open Source en Geomática	
Análisis Estadístico de datos Geoespaciales	
Geomática en Arquitectura	
Tareas todas las asignaturas 2º convocatoria:	20 de junio
Oferta de TFM	
Por parte de los alumnos/as	
Por parte de los profesores/as	13 de febrero
Por parte de las empresas	
Asignación de TFM (Comisión Académica)	13 de marzo
Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)	12 de julio

Defensa TFM (primera convocatoria)	15 al 19 de julio
Entrega TFM (segunda convocatoria)	6 de septiembre
Defensa TFM (segunda convocatoria)	9 al 13 de septiembre

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

20 - 24 de noviembre: Materia 1

Cámaras

Láser y radar

Posicionamiento y Navegación

Sensores Híbridos

5 – 9 de febrero: Materia 2

Herramientas Matemáticas Geoprocesado

Herramientas Informáticas Geoprocesado

Gestión de Información Espacial

8 - 12 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

27 - 31 de mayo: 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

24-28 de junio: Todas las materias

2º Convocatoria todas las asignaturas