



Máster en Geotecnologías Cartográficas en
Ingeniería y Arquitectura

CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2022-2023

Aprobado en Comisión Académica el 25 de mayo de 2022

FECHAS DE ENTREGA DE TRABAJOS, TAREAS Y PRÁCTICAS

Materia 1 Cámaras Láser y radar Posicionamiento y Navegación Sensores Híbridos	18 de noviembre
Materia 2 Herramientas Matemáticas Geoprocesado Herramientas Informáticas Geoprocesado Gestión de Información Espacial	10 de febrero
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	14 de abril
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	26 de mayo
Tareas todas las asignaturas 2º 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)	14 de julio

Defensa TFM (primera convocatoria)	17 al 21 de julio
Entrega TFM (segunda convocatoria)	8 de septiembre
Defensa TFM (segunda convocatoria)	11 al 15 de septiembre

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

21 - 25 de noviembre: Materia 1

Cámaras

Láser y radar

Posicionamiento y Navegación

Sensores Híbridos

13 – 17 de febrero: Materia 2

Herramientas Matemáticas Geoprocesado

Herramientas Informáticas Geoprocesado

Gestión de Información Espacial

17 – 21 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

29 de mayo – 2 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

26– 30 de junio: Todas las materias

2º Convocatoria todas las asignaturas