



Máster en Geotecnologías Cartográficas en  
Ingeniería y Arquitectura

## CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2020-2021

Aprobado en Comisión Académica el 9 de septiembre de 2020

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

<b>Materia 1</b> Cámaras Láser y radar Posicionamiento y Navegación Sensores Híbridos	6 de noviembre
<b>Materia 2</b> Herramientas Matemáticas Geoprocesado Herramientas Informáticas Geoprocesado Gestión de Información Espacial	22 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	19 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	7 de mayo
<b>Tareas todas las asignaturas 2º convocatoria:</b>	14 de junio
<b>Oferta de TFM</b> Por parte de los alumnos/as Por parte de los profesores/as Por parte de las empresas	15 de febrero
<b>Asignación de TFM (Comisión Académica)</b>	15 de marzo
<b>Entrega Memoria TFM (primera convocatoria)</b>	9 de julio

<b>Defensa TFM</b> (primera convocatoria)	12 al 16 de julio
<b>Entrega TFM</b> (segunda convocatoria)	3 de septiembre
<b>Defensa TFM</b> (segunda convocatoria)	6 al 10 de septiembre

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

**9 - 13 de noviembre: Materia 1**

Cámaras

Láser y radar

Posicionamiento y Navegación

Sensores Híbridos

**25 – 29 de enero: Materia 2**

Herramientas Matemáticas Geoprocesado

Herramientas Informáticas Geoprocesado

Gestión de Información Espacial

**22 – 25 de marzo: 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

**10 - 14 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

**21– 25 junio: Todas las materias**

2º Convocatoria todas las asignaturas