



Master en Geotecnologías Cartográficas en  
Ingeniería y Arquitectura

## CALENDARIO DE PRUEBAS DE EVALUACIÓN

Curso 2018-19

Aprobado en Comisión Académica el 25 de junio de 2018

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

<b>Materia 1</b> Cámaras Láser y radar Posicionamiento y Navegación Sensores Híbridos	12 de noviembre
<b>Materia 2</b> Herramientas Matemáticas Geoprocesado Herramientas Informáticas Geoprocesado Gestión de Información Espacial	4 de febrero
<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	8 de abril
<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	27 de mayo
<b>Tareas todas las asignaturas 2ª convocatoria:</b>	17 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>	10 de julio

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

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

**19 – 23 de noviembre: Materia 1**

Cámaras  
Láser y radar  
Posicionamiento y Navegación  
Sensores Híbridos

**11 – 15 de febrero: Materia 2**

Herramientas Matemáticas Geoprocesado  
Herramientas Informáticas Geoprocesado  
Gestión de Información Espacial

**24 – 26 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

**3 – 7 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

**24– 28 junio: Todas las materias**

2º Convocatoria todas las asignaturas