



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA  
Campus de Ávila

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Master en Geotecnologías Cartográficas en  
Ingeniería y Arquitectura

## HORARIOS MASTER GEOTECNOLOGÍAS. CURSO 2019-20

MODIFICADO EN COMISIÓN ACADÉMICA EL 10 DE SEPTIEMBRE DE 2019

MATERIA 1	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 1 23 sept	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 2 30 sept	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 3 7 octubre	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 4 14 octubre	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 5 21 octubre	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 6 28 octubre	Laser&Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 7 4 noviembre	Estudio y Preparación evaluación on line Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: día 8 de noviembre

Semana 8 11 noviembre	Evaluación on line materia 1 Apertura asignaturas materia 2
<b>MATERIA 2</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 9 18 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 10 25 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 11 2 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1
Semana 12 9 diciembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 13 16 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1
<b>VACACIONES DE NAVIDAD DEL 21 DE DICIEMBRE AL 6 DE ENERO</b>	
Semana 14 7 de enero 2019	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 15 13 de enero	HM 2 HI 1
Semana 16 20 de enero	Estudio y Preparación evaluación on line Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2 : 24 de enero
Semana 17 27 enero	Evaluación on line materia 2 (HM HI GIE) Apertura asignaturas materia 3
<b>MATERIA 3</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 18 3 febrero	PAI 2 PPN 1 PLR 1 PSH 1
Semana 19 10 febrero	PAI 1 PPN 1 PLR 1 PSH 1  DIA 14 Feb: Limite ofertas TFM

Semana 20 17 febrero	PAI 2 PPN 1 PLR 1 PSH 1
Semana 21 24 febrero	PAI 1 PPN 1 PLR 1 PSH 1
Semana 22 2 marzo	PAI 2 PPN 1 PLR 1 PSH 1
Semana 23 9 marzo	PAI 1 PPN 1 PLR 1 PSH 1
Semana 24 16 de marzo	Asignación TFM día 16 de Marzo Tutorías y contactos TFM
Semana 25 23 de marzo	Estudio y Preparación evaluación on line Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3 : 27 de marzo
Semana 26 30 de marzo	Evaluación on line materia 3 Apertura asignaturas materia 4
<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 3 AL 13 DE ABRIL</b>	
<b>MATERIA 4</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 27 14 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (2 horas diarias cada optativa)
Semana 28 20 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (2 horas diarias cada optativa)
Semana 29 27 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (2 horas diarias cada optativa)
Semana 30 4 de mayo	Estudio y Preparación evaluación on line Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: 8 de mayo TRABAJO FIN DE MASTER
Semana 31 11 de mayo	Evaluación on line materia 4
Semana 32 18 mayo	TRABAJO FIN DE MASTER REALIZACIÓN TAREAS PENDIENTES
Semana 33 25 de mayo	TRABAJO FIN DE MASTER REALIZACIÓN TAREAS PENDIENTES

Semana 34 1 de junio	TRABAJO FIN DE MASTER REALIZACIÓN TAREAS PENDIENTES
Semana 35 8 de junio	TRABAJO FIN DE MASTER REALIZACIÓN TAREAS PENDIENTES
Semana 36 15 junio	TRABAJO FIN DE MASTER Día 15 de Junio fecha limite entrega tareas 2º convocatoria
Semana 37 22 de junio	TRABAJO FIN DE MASTER/ Segunda convocatoria evaluación on line (recuperación todas asignaturas)
Semana 38 29 de junio	TRABAJO FIN DE MASTER
Semana 39 6 de julio	ENTREGA TRABAJO FIN DE MASTER julio (DIA 8 DE JULIO)
Semana 40 13 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MASTER 1º convocatoria
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MASTER septiembre (DIA 4 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MASTER 2º convocatoria (del 7 al 11 de septiembre)

NOTAS:

- Abreviaturas de las asignaturas
  - PAI: Procesado Avanzado de Imágenes
  - PPN: Procesamiento y gestión de datos de Posicionamiento y Navegación
  - PSH: Procesamiento y gestión de Sensores Híbridos
  - PLR: Procesamiento y gestión de datos de Laser y Radar
  - GIE: Gestión de la Información Espacial
  - HM: Herramientas Matemáticas
  - HI: Herramientas Informáticas
  - O1 a O6. Optativas (Se cursarán 3 de las 6 ofertadas)
    - 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