



UNIVERSIDAD DE SALAMANCA
Campus de Ávila

CAMPUS DE EXCELENCIA INTERNACIONAL



Máster en Geotecnologías Cartográficas en
Ingeniería y Arquitectura

HORARIOS MÁSTER GEOTECNOLOGÍAS. CURSO 2020-2021
APROBADO EN COMISIÓN ACADÉMICA EL 9 DE SEPTIEMBRE DE 2020

MATERIA 1	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 1 21 sept	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 2 28 sept	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 3 5 octubre	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 4 13 octubre	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 5 19 octubre	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 6 26 octubre	Laser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 7 3 noviembre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: día 6 de noviembre
Semana 8 9 noviembre	Evaluación online materia 1: del 9 al 13 de noviembre Apertura asignaturas materia 2

MATERIA 2	Reserva de horas diarias durante la semana	
Semana 9 16 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1	
Semana 10 23 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1	
Semana 11 30 de noviembre	HM 1 HI 2 GIE 1	
Semana 12 9 diciembre	HM 2 HI 1 GIE 1	
Semana 13 14 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1	
Semana 14 21 de diciembre	HM 2 HI 1	
VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO		
Semana 15 11 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1	
Semana 16 18 de enero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 22 de enero	
Semana 17 25 de enero	Evaluación online materia 2 (HM HI GIE): del 25 al 29 de enero Apertura asignaturas materia 3	
MATERIA 3	Reserva de horas diarias durante la semana	
Semana 18 1 febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 19 8 febrero	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 20 15 febrero	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1
		DIA 15 Feb: Limite ofertas TFM
Semana 21 22 febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 22 1 marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1

Semana 23 8 marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 24 15 de marzo	Realización de tareas materia 3 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 19 de marzo Asignación TFM día 15 de Marzo	
Semana 25 22 de marzo	Evaluación online materia 3: del 22 al 25 de marzo Apertura asignaturas materia 4	
VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 26 DE MARZO AL 5 DE ABRIL		
MATERIA 4	Reserva de horas diarias durante la semana	
Semana 26 6 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 27 12 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 28 19 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 29 26 abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 30 3 de mayo	Realización de tareas materia 4 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: 7 de mayo	
Semana 31 10 de mayo	Evaluación online materia 4: del 10 al 14 de mayo TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 32 17 mayo	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 33 24 de mayo	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 34 31 de mayo	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 35 7 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 36 14 junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Día 14 de junio fecha limite entrega tareas 2º convocatoria	
Semana 37 21 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 21 al 25 de junio	
Semana 38 28 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER	

Semana 39 5 de julio	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DIA 9 DE JULIO)
Semana 40 12 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 12 al 16 de julio)
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (DIA 3 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 6 al 10 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