



Máster en Geotecnologías Cartográficas en  
Ingeniería y Arquitectura

## HORARIOS MÁSTER GEOTECNOLOGÍAS

Curso 2022-2023

Aprobado en Comisión Académica el 25 de mayo de 2022

<b>MATERIA 1</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 1 3 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 2 10 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 3 17 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 4 24 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 5 31 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 6 7 de noviembre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1

Semana 7 14 de noviembre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: 18 de noviembre
Semana 8 21 de noviembre	Evaluación online materia 1: del 21 al 25 de noviembre Apertura asignaturas materia 2
<b>MATERIA 2</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>
Semana 9 28 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 10 5 de diciembre	HM 2 HI 1
Semana 11 12 de diciembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 12 19 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1
<b>VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 6 DE ENERO</b>	
Semana 13 9 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 14 16 de enero	HM 1 HI 2 GIE 1
Semana 15 23 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 16 30 de enero	Realización de tareas materia 2
Semana 17 6 de febrero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 10 de febrero
Semana 18 13 de febrero	Evaluación online materia 2 (HM HI GIE): del 13 al 17 de febrero Apertura asignaturas materia 3 <b>DÍA 13 Feb: Límite ofertas TFM</b>

<b>MATERIA 3</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>	
Semana 19 20 de febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 20 27 de febrero	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 21 6 de marzo	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 22 13 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 23 20 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
Semana 24 27 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1
<b>VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 30 DE MARZO AL 7 DE ABRIL</b>		
Semana 25 10 de abril	Realización de tareas materia 3 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 14 de abril	
Semana 26 17 de abril	Evaluación online materia 3: del 17 al 21 de abril Apertura asignaturas materia 4	
<b>MATERIA 4</b>	<b>Reserva de horas diarias durante la semana</b>	
Semana 27 25 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 28 3 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 29 8 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 30 15 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)	
Semana 31 22 de mayo	Realización de tareas materia 4 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: 26 de mayo	
Semana 32 29 de mayo	Evaluación online materia 4: del 29 de mayo al 2 de junio  TRABAJO FIN DE MÁSTER	
Semana 33 5 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER	

Semana 34 12 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 35 19 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER <b>Día 19 de junio fecha límite entrega tareas 2º convocatoria</b>
Semana 36 26 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER <b>Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 26 al 30 de junio</b>
Semana 37 3 de julio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 38 10 de julio	<b>ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DÍA 14 DE JULIO)</b>
Semana 39 17 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 17 al 21 de julio)
	<b>ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (DÍA 8 DE SEPTIEMBRE)</b> <b>EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 11 al 15 de septiembre)</b>

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