



Máster en Geotecnologías Cartográficas en
Ingeniería y Arquitectura

HORARIOS MÁSTER GEOTECNOLOGÍAS

Curso 2023-2024

Aprobado en Comisión Académica el 22 de mayo de 2023

MATERIA 1	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 1 2 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 2 9 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 23 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 5 30 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 6 6 de noviembre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1

Semana 7 13 de noviembre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: 16 de noviembre
Semana 8 20 de noviembre	Evaluación online materia 1: del 20 al 24 de noviembre Apertura asignaturas materia 2
MATERIA 2	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 9 27 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 10 4 de diciembre	HM 2 HI 1
Semana 11 11 de diciembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 12 18 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1
VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO	
Semana 13 8 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 14 15 de enero	HM 1 HI 2 GIE 1
Semana 15 22 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 16 29 de enero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 1 de febrero
Semana 17 5 de febrero	Evaluación online materia 2 (HM HI GIE): del 5 al 9 de febrero Apertura asignaturas materia 3
MATERIA 3	Reserva de horas diarias durante la semana

Semana 18 12 de febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	DÍA 13 Feb: Límite ofertas TFM
Semana 19 19 de febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 20 26 de febrero	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 21 4 de marzo	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 22 11 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	DÍA 13 Marzo: Asignación TFM
Semana 23 18 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 23 DE MARZO AL 2 DE ABRIL			
Semana 24 3 de abril	Realización de tareas materia 3 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 4 de abril		
Semana 25 8 de abril	Evaluación online materia 3: del 8 al 12 de abril Apertura asignaturas materia 4		
MATERIA 4	Reserva de horas diarias durante la semana		
Semana 26 15 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
Semana 27 24 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 28 29 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 29 6 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 30 13 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
Semana 31 20 de mayo	Realización de tareas materia 4 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: 23 de mayo		
Semana 32 27 de mayo	Evaluación online materia 4: del 27 al 31 de mayo TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Semana 33 3 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER		

Semana 34 10 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 35 17 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Día 20 de junio fecha límite entrega tareas 2º convocatoria
Semana 36 24 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 24 al 28 de junio
Semana 37 1 de julio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 38 8 de julio	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DÍA 12 DE JULIO)
Semana 39 15 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 15 al 19 de julio)
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (DÍA 6 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 9 al 13 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