



Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura

HORARIOS MÁSTER GEOTECNOLOGÍAS

Curso 2024-2025

Aprobado en Comisión Académica el 15 de julio de 2024

MATERIA 1	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 1 1 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 2 7 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 3 14 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 4 21 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 5 28 de octubre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1
Semana 6 4 de noviembre	Láser & Radar 1 Cámaras 1 Posic. y Naveg. 1 Sensores Híbridos 1

Semana 7 11 de noviembre	Realización de tareas materia 1 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: 14 de noviembre
Semana 8 18 de noviembre	Evaluación online materia 1: del 18 al 22 de noviembre Apertura asignaturas materia 2
MATERIA 2	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 9 25 de noviembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 10 2 de diciembre	HM 2 HI 1
Semana 11 10 de diciembre	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 12 16 de diciembre	HM 1 HI 2 GIE 1
VACACIONES DE NAVIDAD DEL 21 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO	
Semana 13 8 de enero	HM 1 HI 1 GIE 1
Semana 14 13 de enero	HM 2 HI 2 GIE 1
Semana 15 20 de enero	HM 2 HI 1 GIE 1
Semana 16 27 de enero	Realización de tareas materia 2 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 30 de enero
Semana 17 3 de febrero	Evaluación online materia 2 (HM HI GIE): del 3 al 7 de febrero Apertura asignaturas materia 3
MATERIA 3	Reserva de horas diarias durante la semana

Semana 18 10 de febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	DÍA 13 feb: Límite ofertas TFM
Semana 19 17 de febrero	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 20 24 de febrero	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 21 3 de marzo	PAI 1 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 22 10 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	DÍA 13 marzo: Asignación TFM
Semana 23 17 de marzo	PAI 2 PLR 1	PPN 1 PSH 1	
Semana 24 24 de marzo	Realización de tareas materia 3 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 27 de marzo		
Semana 25 31 de marzo	Evaluación online materia 3: del 31 de marzo al 4 de abril Apertura asignaturas materia 4		
MATERIA 4	Reserva de horas diarias durante la semana		
Semana 26 7 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 horas diarias cada optativa)		
VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 12 AL 22 DE ABRIL			
Semana 27 24 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 28 28 de abril	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 29 5 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 30 12 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 31 19 de mayo	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1 hora diaria cada optativa)		
Semana 32 26 de mayo	Realización de tareas materia 4 Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: 29 de mayo		
Semana 33 2 de junio	Evaluación online materia 4: del 2 al 6 de junio TRABAJO FIN DE MÁSTER		

Semana 34 9 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 35 16 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Día 19 de junio fecha límite entrega tareas 2º convocatoria
Semana 36 23 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 23 al 27 de junio
Semana 37 30 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER
Semana 38 7 de julio	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DÍA 11 DE JULIO)
Semana 39 14 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 14 al 18 de julio)
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (10 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 15 al 19 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