



Máster en Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura

HORARIOS MÁSTER GEOTECNOLOGÍAS. CURSO 2021-2022

APROBADO EN COMISIÓN ACADÉMICA EL 28 DE MAYO DE 2021

MATERIA 1	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 1	Laser & Radar 1
20 sept	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 2	Laser & Radar 1
27 sept	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 3	Laser & Radar 1
4 octubre	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 4	Laser & Radar 1
11 octubre	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 5	Laser & Radar 1
18 octubre	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 6	Laser & Radar 1
25 octubre	Cámaras 1
	Posic. y Naveg. 1
	Sensores Híbridos 1
Semana 7	Realización de tareas materia 1
2 noviembre	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 1: día <mark>5 de noviembre</mark>
Semana 8	Evaluación online materia 1: del 8 al 12 de noviembre
8 noviembre	Apertura asignaturas materia 2

MATERIA 2	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 9	HM 2
15 de noviembre	HI 1
	GIE 1
Semana 10	HM 2
22 de noviembre	HI 1
	GIE 1
Semana 11	HM 1
29 de noviembre	HI 2
	GIE 1
Semana 12	HM 2
7 diciembre	HI 1
	GIE 1
Semana 13	HM 1
13 de diciembre	HI 2
	GIE 1
Semana 14	HM 2
20 de diciembre	HI 1
	VACACIONES DE NAVIDAD DEL 23 DE DICIEMBRE AL 7 DE ENERO
Semana 15	HM 2
10 de enero	HI 1
	GIE 1
Semana 16	Realización de tareas materia 2
17 de enero	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 2: 21 de enero
Semana 17	Evaluación online materia 2 (HM HI GIE): del 24 al 28 de enero
24 de enero	Apertura asignaturas materia 3
MATERIA 3	Reserva de horas diarias durante la semana
Semana 18	PAI 2 PPN 1
31 enero	PLR 1 PSH 1
Semana 19	PAI 1 PPN 1
7 febrero	PLR 1 PSH 1
Semana 20	PAI 1 PPN 1
14 febrero	PLR 1 PSH 1 DIA 14 Feb: Limite ofertas TFM
Semana 21	PAI 2 PPN 1
22 febrero	PLR 1 PSH 1
Semana 22	PAI 2 PPN 1
28 febrero	PLR 1 PSH 1

Semana 23	PAI 2 PPN 1		
7 marzo	PLR 1 PSH 1		
Semana 24	Realización de tareas materia 3		
14 de marzo	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 3: 18 de marzo		
	Asignación TFM día 14 de Marzo		
Semana 25	Evaluación online materia 3: del 21 al 25 de marzo		
21 de marzo	Apertura asignaturas materia 4		
MATERIA 4	Reserva de horas diarias durante la semana		
Semana 26	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
28 de marzo			
Semana 27	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
4 abril			
VACACIONES DE SEMANA SANTA DEL 7 AL 15 DE ABRIL			
Semana 28	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
18 abril			
Semana 29	O1 O2 O3 O4 O5 O6 (1,5 horas diarias cada optativa)		
25 abril			
Semana 30	Realización de tareas materia 4		
3 de mayo	Entrega de tareas de todas las asignaturas materia 4: <mark>6 de mayo</mark>		
Semana 31	Evaluación online materia 4: del 9 al 13 de mayo		
9 de mayo			
	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Semana 32	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
16 mayo			
Semana 33	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
23 de mayo			
Semana 34	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
30 de mayo	TRADALO SIN DE MÁCTER		
Semana 35 6 de junio	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
Semana 36	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
13 junio	Día 13 de junio fecha limite entrega tareas 2º convocatoria		
Semana 37	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
20 de junio	TIVE SO THE DE MINOTER		
	Segunda convocatoria evaluación online (recuperación todas asignaturas): del 20 al 24		
	de junio		
Semana 38	TRABAJO FIN DE MÁSTER		
27 de junio			

Semana 39	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER julio (DIA 8 DE JULIO)
4 de julio	
Semana 40 11 de julio	EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 1º convocatoria (del 11 al 15 de julio)
	ENTREGA TRABAJO FIN DE MÁSTER septiembre (DIA 2 DE SEPTIEMBRE) EVALUACIÓN TRABAJO FIN DE MÁSTER 2º convocatoria (del 5 al 9 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 06. 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