



Master en Geotecnologías Cartográficas
en Ingeniería y Arquitectura

Master Geotecnologías Cartográficas en Ingeniería y Arquitectura Calendario Curso 2016-17

MODULO 1					
Semana 1 Del 19 al 23 septiembre	Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 2 Del 26 al 30 de septiembre	Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 3 Del 3 al 7 de octubre	Cámaras (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Laser&Radar (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 4 Del 10 al 14 de octubre	Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.) (festivos 12)				
Semana 5 Del 17 al 21 de octubre	Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 6 Del 24 al 28 de octubre	Posic. y Naveg. (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) Sensores Híbridos (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
MÓDULO 2 (Sesiones de 2 horas de 10 a 12 y de 12 a 14 respectivamente)					
	Lunes	Martes	Miércoles	Jueves	Viernes
Semana 7 Del 31 de octubre al 4 de noviembre	PAI. PPN	Festivo	PAI. PPN	H M H I	PAI. PPN
Semana 8 Del 7 al 11 de noviembre	PAI. PPN	H I H M	PAI. PPN	H M H I	PAI. PPN
Semana 9 Del 14 al 18 de noviembre	PAI. PPN	H I H M	PAI. PPN	H M H I	PAI. PPN
Semana 10 Del 21 al 25 de noviembre	PAI. PPN	H I H M	PAI. PPN	H M H I	PAI. PPN
Semana 11 Del 28 nov al 2 de diciembre	PAI. PPN	H I H M	PAI. PPN	H M H I	PAI. PPN
Semana 12 Del 5 al 9 de diciembre	PAI. PAI	Festivo	PAI. PAI	Festivo	PAI. PAI
Semana 13 Del 12 al 16 de diciembre	PSH PLR	H I H M	PSH PLR	H M H I	PSH PLR
Semana 14 Del 19 al 23 de diciembre	PSH PLR	H I H M	PSH PLR	H M H I	Vacaciones
NAVIDADES					
Semana 15 Del 9 al 13 de enero	PSH	H M	PSH	H M	PSH

	PLR	H I	PLR	H I	PLR
Semana 16 Del 16 al 20 de enero	PSH PLR	H M H I	PSH PLR	H M H I	PSH PLR
Semana 17 Del 23 al 27 de enero	PSH PLR	H M H I	PSH PLR	H M H I	PSH PLR
Semana 18 Del 30 de enero al 3 de febrero	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)
Semana 19 Del 6 al 10 de febrero	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)
Semana 20 Del 13 al 17 de febrero	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)	H M GIE	GIE (10-12)
MÓDULO 3					
Semana 21 Del 20 al 24 de febrero	O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 22 Del 27 de febrero al 3 de marzo	O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 23 Del 6 al 10 de marzo	O1 O2 O3 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O4 O5 O6 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 24 Del 13 al 17 de marzo	O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 25 Del 20 al 24 de marzo	O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 26 Del 27 al 31 de marzo	O7 O8 O9 (de lunes a viernes de 10 a 12 h.) O10 O11 O12 (de lunes a viernes de 12 a 14 h.)				
Semana 27 Del 3 al 7 de abril	Evaluación del 3 al 5 de Abril (vacaciones del 6 al 16 de Abril)				
Semanas 28 a 39 Del 17 de abril al 30 de Junio	ELABORACIÓN PROYECTO FIN DE MASTER (día 24 de abril y 1 y 2 de mayo festivos)				
Semana 40 Del 3 al 7 de julio	DEFENSA PROYECTO FIN DE MASTER (primera convocatoria)				
Semana Del 11 al 15 de septiembre	DEFENSA PROYECTO FIN DE MASTER (segunda convocatoria)				

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

- El horario de las asignaturas optativas (O1-012) se establecerá en el mes de febrero evitando solapes entre las elegidas por los alumnos