

ASIGNATURAS MASTER ESPECIALIDAD A - curso 2018/2019 (1º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Serafín López-Cuervo Aula 103C/203A	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C		
16:30 17:30	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Serafín López-Cuervo Aula 103C/203A	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula -111/203A	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL Serafín López-Cuervo Aula 203A	
17:30 18:20	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	ANÁLISIS DE SERIES ANÁLISIS ESPECTRAL PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula -111/203A	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL Serafín López-Cuervo Aula 203A	
18:40 19:30	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	MODELADO DE DATOS ESPACIALES Antonio F. Rodríguez Aula -111		FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL (8 últimas semanas) Serafín López-Cuervo Aula 203A	
19:30 20:30		MODELADO DE DATOS ESPACIALES Antonio F. Rodríguez Aula -111		INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INS/GNSS APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA. GESTIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL Pedro Miguelsanz Aula 203A	
20:30 21:30		INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INS/GNSS APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA. GESTIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL Pedro Miguelsanz Aula 203A		INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INS/GNSS APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA. GESTIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL Pedro Miguelsanz Aula 203A	

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFÍA

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD B - curso 2018/2019 (1º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30	APLICACIONES DISTRIBUIDAS PARA LA INFORM. GEOGRÁFICA Miguel A. Manso Ramón Alcarria Aula 104	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL César G ^a Aranda Íñigo Molina Aula 103C	ANÁLISIS ESPACIAL José J. Arranz M ^a Carmen Morillo Rufino Pérez Antonio Vázquez Aula 104	ANÁLISIS ESPACIAL José J. Arranz M ^a Carmen Morillo Rufino Pérez Antonio Vázquez Aula 104
16:30 17:30	APLICACIONES DISTRIBUIDAS PARA LA INFORM. GEOGRÁFICA Miguel A. Manso Ramón Alcarria Aula 104	SOLUCIONES GEOESPACIALES EN INTERNET Rufino Pérez Aula 104	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL César G ^a Aranda Íñigo Molina Aula 103C	ANÁLISIS ESPACIAL José J. Arranz M ^a Carmen Morillo Rufino Pérez Antonio Vázquez Aula 104	ANÁLISIS ESPACIAL José J. Arranz M ^a Carmen Morillo Rufino Pérez Antonio Vázquez Aula 104
17:30 18:20	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	SOLUCIONES GEOESPACIALES EN INTERNET Rufino Pérez Aula 104	TELEDETECCIÓN AMBIENTAL César G ^a Aranda Íñigo Molina Aula 103C	SISTEMA DE GESTIÓN DISTRIBUIDA EN LA PRODUCCIÓN DE LA I. G.* Fco. Igualada Delgado Aula 103C	NORMALIZACIÓN EN INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Antonio F. Rodríguez Aula 104
18:40 19:30	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana Domingo Aula 114	MODELADO DE DATOS ESPACIALES Antonio F. Rodríguez Aula -111	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA Y GEOMORFOLÓGICA Antonio Vázquez Aula 113	SISTEMA DE GESTIÓN DISTRIBUIDA EN LA PRODUCCIÓN DE LA I. G.* Fco. Igualada Delgado Aula 103C	NORMALIZACIÓN EN INFORMACIÓN GEOGRÁFICA Antonio F. Rodríguez Aula 104
19:30 20:30	SOLUCIONES GEOESPACIALES EN INTERNET Rufino Pérez Aula 104	MODELADO DE DATOS ESPACIALES Antonio F. Rodríguez Aula -111	CALIDAD DE LOS DATOS GEOGRÁFICOS Wnsceslao Lorenzo Romero Aula 212A	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA Y GEOMORFOLÓGICA Antonio Vázquez Aula 113	
20:30 21:30	SOLUCIONES GEOESPACIALES EN INTERNET Rufino Pérez Aula 104		CALIDAD DE LOS DATOS GEOGRÁFICOS Wnsceslao Lorenzo Romero Aula 212A	CARTOGRAFÍA GEOLÓGICA Y GEOMORFOLÓGICA Antonio Vázquez Aula 113	

*A lo largo del semestre se impartirán 6 horas más de clases presenciales, en horario a determinar con los alumnos, para el desarrollo de actividades .

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD C- curso 2018/2019 (1ºSemestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 16.30		MEDIO AMBIENTE Y* DESARROLLO SOSTENIBLE Agustín Molina César G ^a Aranda Aula 212 A		GESTIÓN DE CONFLICTOS DEL SUELO. LÍMITES ADMIN.INTERNAC. Teresa Fernández José F.González Aula 212 A	
16.30 17.30		MEDIO AMBIENTE Y* DESARROLLO SOSTENIBLE Agustín Molina César G ^a Aranda Aula 212 A		GESTIÓN DE CONFLICTOS DEL SUELO. LÍMITES ADMIN.INTERNAC. Teresa Fernández José F.González Aula 212 A	
17.30					
18.20					
18.40					
19.30					
19.30					
20.30					
20.30					
21.30					

*A lo largo del semestre se impartirán 6 horas más de clases presenciales, en horario a determinar con los alumnos, para el desarrollo de actividades .

ASIGNATURAS MÁSTER MÓDULO DE INVESTIGACIÓN /PROFESIONAL

curso 2018/2019 (3º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30	DIRECCIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403		ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL* M ^a Carmen Morillo Aula 403	DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN ESPAÑOL E INGLÉS José L. G ^a Pallero Jorge M. Gaspar Alejandra Staller Aula 113	
16.30 17.30	DIRECCIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403		ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL* M ^a Carmen Morillo Aula 403	DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN ESPAÑOL E INGLÉS José L. G ^a Pallero Jorge M. Gaspar Alejandra Staller Aula 113	
17.30 18.20	MÉTODOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403	ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ZONAS COSTERAS** César G ^a Aranda Agustín Molina José F.González Aula 212A		METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Jorge M. Gaspar Alejandra Staller Antonio Vázquez Aula 104	
18.40 19.30	MÉTODOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403	ORDENACIÓN Y GESTIÓN DE ZONAS COSTERAS** César G ^a Aranda Agustín Molina José F.González Aula 212A	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan Prieto Aula 403	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Jorge M. Gaspar Alejandra Staller Antonio Vázquez Aula 104	
19.30 20.30	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan Prieto Aula 403	DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS. ADM.DE PERSONAS Joaquín G ^a Alfonso Aula 212A	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan Prieto Aula 403		
20.30 21.30		DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS. ADM.DE PERSONAS Joaquín G ^a Alfonso Aula 212A			

*Esta asignatura se podrá cursar en el primer y tercer semestre.

**A lo largo del semestre se impartirán 6 horas más de clases presenciales, en horario a determinar con los alumnos, para el desarrollo de actividades.