

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD A - curso 2019/2020 (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 Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 203A/103C	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana M. Domingo Aula 114	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan F. Prieto Aula 103C		
16:30 17:30	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Serafín López-Cuervo Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 203A/103C	ANÁLISIS DE SERIES TEMPORALES Y ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Serafín López-Cuervo Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 203A/103C	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan F. Prieto Aula 103C	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL Serafín López-Cuervo Aula 203A/-130	
17:30 18:20	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana M. Domingo Aula 114	ANÁLISIS DE SERIES ANÁLISIS ESPECTRAL Y PROCESAMIENTO DIGITAL DE LA IMAGEN Serafín López-Cuervo Miguel A. Manso Yolanda Torres Aula 203A/103C	TELEDETECCIÓN AVANZADA Íñigo Molina Juan F. Prieto Aula 103C	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL Serafín López-Cuervo Aula 203A/-130	
18:40 19:30	ALGORÍTMICA NUMÉRICA Ana M. Domingo Aula 114	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/-130	FOTOGRAMETRÍA DIGITAL Y VISIÓN ARTIFICIAL (8 últimas semanas) Serafín López-Cuervo Aula 203A/-130	
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/-130		
20:30 21:30			INTEGRACIÓN DE SISTEMAS INS/GNSS APLICADOS A LA FOTOGRAMETRÍA. GESTIÓN DE DATOS EN TIEMPO REAL Pedro Miguelsanz Aula 203A/-130		

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFÍA

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD B - curso 2019/2020 (1º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30	APLICACIONES DISTRIBUIDAS PARA LA INFORM. GEOGRÁFICA Ramón Alcarria Miguel A. Manso Aula 113	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 Ramón Alcarria Miguel A. Manso Aula 113	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.* Francisco Igualada 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.* Francisco Igualada 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 Wenceslao Lorenzo Aula 203B	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 Wenceslao Lorenzo Aula 203B	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 .

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFÍA

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD C- curso 2019/2020 (1ºSemestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15:30 16:30		MEDIO AMBIENTE Y* DESARROLLO SOSTENIBLE César G ^a Aranda Agustín Molina Aula 203B		GESTIÓN DE CONFLICTOS DEL SUELO. LÍMITES ADMIN.INTERNAC. M ^a Teresa Fernández José F. Pintado Aula 203B	
16:30 17:30		MEDIO AMBIENTE Y* DESARROLLO SOSTENIBLE César G ^a Aranda Agustín Molina Aula 203B		GESTIÓN DE CONFLICTOS DEL SUELO. LÍMITES ADMIN.INTERNAC. M ^a Teresa Fernández José F. Pintado Aula 203B	
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 .

TITULACIÓN: MÁSTER EN INGENIERÍA GEODÉSICA Y CARTOGRAFÍA

ASIGNATURAS MÁSTER MÓDULO DE INVESTIGACIÓN /PROFESIONAL
curso 2019/2020 (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* Mª Carmen Morillo Aula 113	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Jorge Gaspar Sandra Martínez Alejandra Staller Antonio Vázquez Aula 104	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL** Mª Carmen Morillo Mª Carmen Morillo Aula 113	
16:30 17:30	DIRECCIÓN Y CONTROL DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL* Mª Carmen Morillo Aula 113	METODOLOGÍA DE LA INVESTIGACIÓN CIENTÍFICA Jorge Gaspar Sandra Martínez Alejandra Staller Antonio Vázquez Aula 104	ESTADÍSTICA PARA LA INVESTIGACIÓN EXPERIMENTAL** Mª Carmen Morillo Aula 113	
17:30 18:20	MÉTODOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan F. Prieto Jesús Velasco Aula 403	DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN ESPAÑOL E INGLÉS José L. García Jorge Gaspar Alejandra Staller Aula 104		
18:40 19:30	MÉTODOS, TÉCNICAS Y HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE PROYECTOS Rafael Guadalupe Aula 403	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan F. Prieto Jesús Velasco Aula 403	DIFUSIÓN DE RESULTADOS DE INVESTIGACIÓN EN ESPAÑOL E INGLÉS José L. García Jorge Gaspar Alejandra Staller Aula 104		
19:30 20:30	COMPENSACIÓN DE REDES GEODÉSICAS Y CONTROL DE DEFORMACIONES Juan F. Prieto Jesús Velasco Aula 403	DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS. ADM.DE PERSONAS Joaquín Gª Alfonso Aula 203B			
20:30 21:30		DIRECCIÓN DE RECURSOS HUMANOS. ADM.DE PERSONAS Joaquín Gª Alfonso Aula 203B			

*Esta asignatura se podrá cursar en el primer y tercer semestre. **La asignatura se impartirá durante la mitad del semestre una hora más.

**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.