

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD A - curso 2019/2020 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 16.30	HIDROGRAFÍA César G ^a Aranda Rosa García Agustín Molina José F. González Aula 212B	TÉCNICAS CONTROL EN INGENIERÍA CIVIL Juan Prieto Jesús Velasco Aula 203A/104	PROCESAMIENTO DE DATOS GNSS Abelardo Bethencourt Aula 212B	S. GEODÉSICO GLOBAL OBSERVACIÓN TIERRA Abelardo Bethencourt Aula 212B	MODELADO 3D Y ESCÁNER LÁSER Mercedes Farjas Aula -114
16.30 17.30	HIDROGRAFÍA César G ^a Aranda Rosa García Agustín Molina José F. González Aula 212B	TÉCNICAS CONTROL EN INGENIERÍA CIVIL Juan Prieto Jesús Velasco Aula 203A/104	PROCESAMIENTO DE DATOS GNSS Abelardo Bethencourt Aula 212B	S. GEODÉSICO GLOBAL OBSERVACIÓN TIERRA Abelardo Bethencourt Aula 212B	MODELADO 3D Y ESCÁNER LÁSER Mercedes Farjas Aula -114
17.30 18.20	CARTOGRAFÍA MEDIANTE S. RADAR Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C	TÉCNICAS CONTROL EN INGENIERÍA CIVIL Juan Prieto Jesús Velasco Aula 203A/104	TÉCNICAS GEODÉSICAS APLICADAS A LA GEODINÁMICA Alejandra Staller Aula 212B/104	CONTROL METROLÓGICO Emma Barrio Teresa Fernández Aula 212B	SENSORES, INTEGRACIÓN Y FUSIÓN INF. FINES GEOMÁTICOS Pedro Miguelsanz Aula 212B/113
18.40 19.30	CARTOGRAFÍA MEDIANTE S. RADAR Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIANTES* M ^a Carmen Morillo Aula -115	TÉCNICAS GEODÉSICAS APLICADAS A LA GEODINÁMICA Alejandra Staller Aula 212B//104	CONTROL METROLÓGICO Emma Barrio Teresa Fernández Aula 212B	SENSORES, INTEGRACIÓN Y FUSIÓN INF. FINES GEOMÁTICOS Pedro Miguelsanz Aula 212B/113
19.30 20.30	CARTOGRAFÍA MEDIANTE S. RADAR Íñigo Molina Juan Prieto Aula 103C	TÉCNICAS ESTADÍSTICAS MULTIVARIANTES* M ^a Carmen Morillo Aula -115	TÉCNICAS GEODÉSICAS APLICADAS A LA GEODINÁMICA Alejandra Staller Aula 212B/104	CONTROL METROLÓGICO Emma Barrio Teresa Fernández Aula 212B	SENSORES, INTEGRACIÓN Y FUSIÓN INF. FINES GEOMÁTICOS Pedro Miguelsanz Aula 212B/113
20.30 21.30					

- La asignatura Técnicas Estadísticas Multivariantes se impartirá durante la mitad del semestre una hora más, cuyo horario de dicha hora será acordado con los alumnos.

ASIGNATURAS MÁSTER ESPECIALIDAD B - curso 2019/2020 (2º Semestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 16.30	GEOGRAFÍA DEL MEDIO NATURAL Y HUMANO Antonio Vázquez Aula -115	PROGRAMACIÓN WEB Ramón Alcarria Aula 113	APLICACIONES SIG Sandra Martínez Rufino Pérez Yolanda Torres Aula -115		ASPECTOS LEGALES DE LOS DATOS José F. González Aula 203A
16.30 17.30	GEOGRAFÍA DEL MEDIO NATURAL Y HUMANO Antonio Vázquez Aula -115	PROGRAMACIÓN WEB Ramón Alcarria Aula 113	APLICACIONES SIG Sandra Martínez Rufino Pérez Yolanda Torres Aula -115		ASPECTOS LEGALES DE LOS DATOS José F. González Aula 203A
17.30 18.20	SERVICIOS BASADOS EN LOCALIZACIÓN Ramón Alcarria Miguel A. Manso Aula 113	ONTOLOGÍA Y SEMÁNTICA TOPONIMIA Antonio Vázquez Aula 113	GEOGRAFÍA DEL MEDIO NATURAL Y HUMANO Antonio Vázquez Aula -115		
18.40 19.30	SERVICIOS BASADOS EN LOCALIZACIÓN Ramón Alcarria Miguel A. Manso Aula 113	ONTOLOGÍA Y SEMÁNTICA TOPONIMIA Antonio Vázquez Aula 113	GRANDES PROYECTOS CARTOGRÁFICOS Francisco Igualada Aula -115		
19.30 20.30		NEOCARTOGRAFÍA Wenceslao Lorenzo Aula 113	GRANDES PROYECTOS CARTOGRÁFICOS Francisco Igualada Aula -115		
20.30 21.30		NEOCARTOGRAFÍA Wenceslao Lorenzo Aula 113	GRANDES PROYECTOS CARTOGRÁFICOS Francisco Igualada Aula -115		

ASIGNATURAS MÁSTER ITINERARIO C- curso 2019/2020 (2ºSemestre)

	LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
15.30 16.30		VALORACIONES DE BIENES INMUEBLES. ANÁLISIS DE DOCUMENTACIÓN* Sandra Martínez M ^a Carmen Morillo Aula 203B			
16.30 17.30		VALORACIONES DE BIENES INMUEBLES. ANÁLISIS DE DOCUMENTACIÓN* Sandra Martínez M ^a Carmen Morillo 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.