

Máster en Tecnologías de la Información Geográfica para la Ordenación del Territorio: Sistemas de Información Geográfica y Teledetección

ASIGNATURAS OBLIGATORIAS

Código	Asignatura		Profesor	Aula	Día	Hora
60417	Introducción a las tecnologías de la información geográfica	C1	Riva Fernández, Juan de la; Montorio Llovería, Raquel	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60401	Obtención y organización de la información geográfica	C1	Riva Fernández, Juan de la; Montorio Llovería, Raquel; Por determinar	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60402	Análisis de la información geográfica: SIG	C1	Ruiz Budría, Enrique; Zúñiga Antón, María; Saz Sánchez, Miguel Angel; Por determinar	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60403	Análisis de la información geográfica: Teledetección	C2	Riva Fernández, Juan de la; Pérez Cabello, Fernando, Montorio Llovería, Raquel; Por determinar	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60418	Visualización, presentación y difusión de la información geográfica	C2	Ruiz Budría, Enrique; Zúñiga Antón, María	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30

ASIGNATURAS OPTATIVAS

Código	Asignatura		Profesor	Aula	Día	Hora
60425	Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio ambiente	C2	Riva Fernández, Juan de la; Montorio Llovería, Raquel; Por determinar	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60420	Aplicaciones de las TIG a la ordenación del territorio: medio socioeconómico	C2	Ruiz Budría, Enrique	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60422	Principios de diseño cartográfico	C1	Zúñiga Antón, María	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60423	Nociones básicas sobre los SIG	C1	Por determinar	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30
60424	Fundamentos de teledetección	C1	Riva Fernández, Juan de la	Sem. Jordán de Asso	LMXJ	16:30-21:30