

M.U. EN TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN GEOGRÁFICA: SIG Y TELEDETECCIÓN (MODALIDAD SEMIPRESENCIAL)

FACULTAD DE FILOSOFÍA Y LETRAS

PLAN DE ESTUDIOS

Temporalidad	Asignatura	Carácter	ECTS	
1º Curso	1º Semestre	Aprendizaje Avanzado en SIG Vectoriales	Obligatorio	6
		Aprendizaje Avanzado en SIG Raster	Obligatorio	6
		Bases de Datos Espaciales	Obligatorio	6
		Análisis Espacial Avanzado	Obligatorio	6
		SIG y Teledetección	Obligatorio	6
	2º Semestre	Diseño de proyectos SIG	Obligatorio	6
		Optativa	Optativa	6
		Optativa	Optativa	6
		Trabajo fin de Máster	Obligatorio	12

*La asignatura de Prácticas en empresas solo se oferta en modalidad semipresencial

OPTATIVAS

Asignaturas	Carácter	ECTS
Programación en SIG	Optativa	6
Geoestadística y Calidad de la Información	Optativa	6
Geoportales	Optativa	6
Prácticas en empresas	Optativa	6

SALIDAS PROFESIONALES

El Máster en Sistemas de Información Geográfica: SIG y Teledetección abarca áreas como fotogrametría, SIG, cartografía y sistemas de navegación por satélite, preparando a los estudiantes tanto para roles profesionales en empresas y administraciones como para la investigación académica. Además, se enfatiza la interacción entre la academia y el mundo empresarial mediante prácticas en empresas y proyectos SIG. También capacita para la realización del Doctorado.