

Relación de profesores del Máster de Geotecnologías. Curso 2026-27



Asignatura	Profesor	E Mail	Categoría	Departamento	Área de Conocimiento	Tutorías
MATERIA 1						El horario de tutorías se publicará al inicio del curso en Studium
Cámaras	Benjamín Arias Pérez	benja@usal.es	P. Titular Universidad	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría	
Láser y Radar	Benjamín Arias Pérez David Sánchez Jiménez	benja@usal.es davidsanchez@usal.es	P. Titular Universidad Investigador PostDoc	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría	
Posicionamiento y Navegación	Ana B. Gonzalo Calderón	agonzalo@usal.es	P. Contratado Doctor	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría	
Sensores Híbridos	Juan A. del Val Riaño	juanval@usal.es	P. Titular Universidad	Física Aplicada	Física Aplicada	
MATERIA 2						
Herramientas Informáticas para el Geoprocesado	José A. Martín Jiménez	joseabula@gmail.com	P. Permanente Laboral	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría	
Herramientas Matemáticas para el Geoprocesado	Manuela Chaves Tolosa	mchaves@usal.es	P. Titular Universidad	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada	
Gestión de la Información Espacial	Inmaculada Picón Cabrera	ipicon@usal.es	P. Titular de Esc. Uni.	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría	

MATERIA 3					
Procesado Avanzado de Imágenes Digitales	Diego González Aguilera	daguilera@usal.es	Catedrático Univ.	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Procesamiento y Gestión de Datos Láser y Radar	Diego González Aguilera Cristina Sáez Blázquez	daguilera@usal.es u107596@usal.es	Catedrático Univ. Investigadora Posdoc.	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría Prospección e Investig. Minera
Procesamiento y Gestión de Datos de Posicionamiento y Navegación	Ana B. Gonzalo Calderón	agonzalo@usal.es	P. Contratado Doctor	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Procesamiento y Gestión de Datos de Sensores Híbridos	José Antonio Martín Jiménez	joseabula@usal.es	P.P. Laboral	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
MATERIA 4					
Geomática y Sostenibilidad en Ingeniería	Diego González Aguilera Junior Antonio Calvo Montañez	daguilera@usal.es junior.calvo@usal.es	Catedrático Univ Investigador	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Técnicas Matemáticas Aplicadas al Tratamiento de Señales	Sonsoles Pérez Gómez	sonsoles.perez@usal.es	P. Titular Universidad	Matemática Aplicada	Matemática Aplicada
Geomática para la Gestión de Recursos Hídricos	Susana del Pozo Aguilera	s.p.aguilera@usal.es	P. P. Laboral	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Programación Open Source en Geomática	José A. Martín Jiménez	joseabula@gmail.com	P. P. Laboral	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Análisis Estadístico de datos Geoespaciales	Saray Martínez Lastras	sarayml@usal.es	Investigadora Posdoc.	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría
Geomática en Arquitectura	Jesús María García Gago	jesusmgg@usal.es	P. Contratado Doctor	Construcción y Agronomía	Construcciones Arquitectónicas
MATERIA 5					
Trabajo Fin de Máster	Director/a del Máster	s.p.aguilera@usal.es	P. P. Laboral	Ing. Cartográfica y del Terreno	Ing. Cartográfica. Geod. y Fotogrametría

El horario de tutorías se publicará al inicio del curso en Studium