

## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA

Curso académico: 2025/2026

Identificación y características de la asignatura						
Código	402083					
Denominación (español)	Teledetección en obras de ingeniería civil					
Denominación (inglés)	Remote sensing in civil engineering works					
Titulaciones	Máster Universitario en Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos					
Centro	Escuela Politécnica					
Módulo						
Materia	Geomática					
Carácter	Optativo ECTS 3 Semestre 2°					
Profesorado						
Nombre		Despacho		Correo-e		
Aurora Cuartero Sáez		11		acuartero@unex.es		
Área de conocimiento	Ingeniería Cartográfica, Geodésica y Fotogrametría					
Departamento	Expresión Gráfica					
Profesor/a coordinador/a (si hay más de uno)						

## Competencias / Resultados de aprendizaje

# **Competencias Generales**

- **CG1** Capacitación científico-técnica, y metodológica para el reciclaje continuo de conocimientos y el ejercicio de las funciones profesionales de asesoría, análisis, diseño, cálculo, proyecto, planificación, dirección, gestión, construcción, mantenimiento, conservación y explotación en los campos de la ingeniería civil.
- **CG2** Comprensión de los múltiples condicionamientos de carácter técnico, legal y de la propiedad que se plantean en el proyecto de una obra pública, y capacidad para establecer diferentes alternativas válidas, elegir la óptima y plasmarla adecuadamente, previendo los problemas de su construcción, y empleando los métodos y tecnologías más adecuadas, tanto tradicionales como innovadores, con la finalidad de conseguir la mayor eficacia y favorecer el progreso y un desarrollo de la sociedad sostenible y respetuoso con el medio ambiente

#### **Competencias Transversales**

- CT1 Capacidad de planificación y organización del trabajo personal.
- **CT5** Capacidad de tomar decisiones basadas en criterios objetivos (datos experimentales, científicos o de simulación disponibles).
- CT6 Capacidad de análisis, crítica, síntesis, evaluación y solución de problemas.
- CT7 Capacidad de relación interpersonal.
- **CT8** Capacidad para encontrar, relacionar y estructurar información proveniente de diversas fuentes y de integrar ideas y conocimientos.



**CT12** Tener motivación por la calidad y la mejora continua y actuar con rigor en el desarrollo profesional.

**CT17** Capacidad de utilización y dominio de las TIC (Tecnologías de la Información y la Comunicación).

# Competencias Específicas CEO2

Conoce las técnicas de teledetección multiorigen, multi e hiperespectral y es capaz, mediante su empleo, de obtener datos derivados.

## **Contenidos**

Descripción general del contenido:

Implementación, gestión y análisis de datos e información espacial mediante métodos y herramientas de teledetección. Modelos de datos desarrollados para analizar mediante generación de índices e imágenes clasificadas.

#### **Temario**

Tema 1: Bases de la teledetección

- Antecedentes de la teledetección. Fundamentos físicos: La radiación electromagnética. Principales agencias y organismos de teledetección
- Aplicaciones generales de la teledetección

Actividades prácticas del tema 1: Consultas de páginas web oficiales relacionadas con la materia.

Tema 2: Plataformas, sensores y herramientas

- Plataformas y sensores espaciales. Características de sensor
- Tipos de sensores. Sensores activos (Lídar, Radar), pasivos (ópticos)
- Fuentes de captura de imágenes de satélites: servidores libres

Actividad práctica: Descarga de datos e instalación de manejo de herramientas libres de teledetección.

Teman 3: Preprocesado, procesado y análisis de datos

- Análisis estadístico de imágenes
- Transformaciones lineales de imágenes multiespectrales
- Correcciones geométricas y radiométrica
- Pre-procesos (remuestreo y recortes)
- Generación de composiciones e índices (vegetación, agua, suelos)
- Clasificaciones sin supervisar y supervisadas

Actividades prácticas: tareas de preprocesado de datos. Generación de índices y calcificaciones supervisadas y no supervisadas.

Tema 4: Aplicaciones de la teledetección en ingeniería de obra civil

- Aplicaciones de la teledetección en ingeniería de obra civil.
- Análisis multi-temporales de variables de interés mediante ejecución de sistema por lotes (bath processing)

Actividad práctica: desarrollo de un Trabajo Fin de Asignatura que consolide los conceptos y tareas realizadas en el semestre.

Actividades formativas							
Horas de trabajo del alumno/a por tema	Horas	Actividades prácticas	Actividad de seguimiento	_			



		Gran grupo						
Tema	Total	G	СН	L	0	S	TP	EP
1	7	2		2				3
2	12	4		3			1	4
3	21	5		5			1	10
4	18	3		4			1	10
Evaluación	17	1		1				15
TOTAL	75	15		15			3	42

GG: Grupo Grande (85 estudiantes).

CH: Actividades de prácticas clínicas hospitalarias (7 estudiantes)

- L: Actividades de laboratorio o prácticas de campo (15 estudiantes)
- O: Actividades en sala de ordenadores o laboratorio de idiomas (20 estudiantes)
- S: Actividades de seminario o de problemas en clase (40 estudiantes).
- TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).
- EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

# Metodologías docentes

#### Teoría

La metodología docente para la teoría es la exposición de los contenidos fundamentales desarrollada en GG, con presentaciones en soporte audiovisual y pizarra. Es estas clases también se proponen desarrollo de trabajos concretos de los conceptos explicados. El desarrollo de tareas prácticas se expone en GG y estarán disponibles en el espacio virtual AVUEX en la plataforma Moodle.

#### **Prácticas**

La metodología docente de la parte práctica es la realización de una serie de tareas y trabajos prácticos, relacionados con los conceptos teóricos explicados en las clases GG. Los guiones y documentación estarán a disposición del alumno antes de su impartición

## Resultados de aprendizaje

Los resultados de aprendizaje son:

Conoce los fundamentos de la teledetección y la aplica para encontrar datos no obvios.

Utiliza, transforma y analiza mediante procesos específicos de tratamientos avanzados de imágenes e información espacial, procedentes de sensores aerotransportados y satélites.

## Sistemas de evaluación

El sistema de evaluación de esta asignatura puede superarse siguiendo dos sistemas:

**Sistema de evaluación continua:** Formada por dos calificaciones: la parte de contenidos teóricos (50%) y parte de laboratorio o práctica (50%).

Los contenidos teóricos son los explicados en clases con recomendación de bibliografía y enlaces web. La parte práctica podrá incluir lecturas y comentarios de textos científicos y técnicos, así como trabajos de teledetección (individuales o en grupo) que se evaluaran de forma continua durante el semestre. Los trabajos prácticos son en su totalidad, obligatorios y todos ellos deben superar el 5 (aprobado).



Actividad	% sobre la nota final	Recuperable
Examen de teoría	50	SI
Trabajos prácticos	50	SI

**Sistema evaluación global**: mediante una prueba final de todas las partes (teórico y práctica). Aquellos alumnos que, por causas de fuerza mayor, no pudieran acceder a la evaluación continua en la parte práctica y así lo deberán de indicar en las 3 primeras semanas del semestre de acuerdo con la normativa vigente (Art.4.6), serán evaluados en dicha prueba final alternativa de carácter teórico-práctico sobre todas las competencias de la asignatura. Los contenidos teóricos se evalúan en 1h. Los contenidos prácticos en 3h.

# Bibliografía (básica y complementaria)

# Bibliografía básica

- Chuvieco Salinero, E. (2008) La observación de la Tierra desde el Espacio.
  Ed. Ariel ciencias. Barcelona.
- Pinilla, Carlos (1995) Elementos de Teledetección. Ed. Rama. Madrid
- Sobrino, J.A (2000). Teledetección. Universidad de Valencia

## Bibliografía complementaria

- Asrar, G. (Ed.). 1989. Theory and Applications of Optical Remote Sensing.
  John Wiley & Sons. Nueva York. 734 p.
- Casanova, J.L. y Sanz, J. (Eds.). 1997. Teledetección. Usos y Aplicaciones.
  Secretariado de Publicaciones e Intercambio Científico. Universidad de Valladolid. Valladolid. 541 p.
- Curran, P.J. 1995. Principles of Remote Sensing. Longman Group Limit. Essex. 282 p.
- Jensen, J.R. 1986. Introductory Digital Image Processing. A Remote Sensing Perspective. Prentice-Hall. New Jersey.
- Lillesand, T.M. y Kiefer, R.W. 1994. Remote Sensing and Image Interpretation.
  2<sup>a</sup> Ed. John Wiley & Sons. Nueva York. 721 p.
- Russ, J.C. 1995. The Image Processing Handbook. 2<sup>a</sup> Ed. CRC Press. Nueva York. 674 p.
- Schanda, E. 1986. Physical Fundamentals of Remote Sensing. Springer-Verlag. Berlín.
- Schowengerdt, R.A. 1997. Remote Sensing: Models and Methods for Image Processing. Academic Press. San Diego.

## Otros recursos y materiales docentes complementarios

Materiales, lecturas y enlaces recomendados en el campus virtual de la asignatura. Recursos on-line

Asociación española de teledetección, AET http://www.aet.org

Agencia espacial europea, ESA http://www.esa.int/ESA