



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Teledetección oceanográfica

Asignatura	Teledetección oceanográfica			
Código	V10G060V01908			
Titulación	Grado en Ciencias del Mar			
Descriptor	Creditos ECTS	Selección	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	Castellano			
Impartición				
Departamento	Física aplicada			
Coordinador/a	Torres Palenzuela, Jesús Manuel			
Profesorado	Torres Palenzuela, Jesús Manuel			
Correo-e	jesu@uvigo.es			
Web	<a href="http://www.tgis.uvigo.es">http://www.tgis.uvigo.es</a>			
Descripción	Conocer los principios físicos de la Teledetección y aplicaciones en el campo de la Oceanografía general			

## Competencias

Código	
A1	Que los estudiantes hayan demostrado poseer y comprender conocimientos en un área de estudio que parte de la base de la educación secundaria general, y se suele encontrar a un nivel que, si bien se apoya en libros de texto avanzados, incluye también algunos aspectos que implican conocimientos procedentes de la vanguardia de su campo de estudio.
A2	Que los estudiantes sepan aplicar sus conocimientos a su trabajo o vocación de una forma profesional y posean las competencias que suelen demostrarse por medio de la elaboración y defensa de argumentos y la resolución de problemas dentro de su área de estudio.
A5	Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.
C12	Manejar técnicas instrumentales aplicadas al mar
C18	Transmitir información de forma escrita, verbal y gráfica para audiencias de diversos tipos
D4	Habilidades básicas del manejo del ordenador, relacionadas con el ámbito de estudio
D5	Habilidad en la gestión de la información (búsqueda y análisis de la información)

## Resultados de aprendizaje

Resultados previstos en la materia	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Conocer los principios físicos de la Teledetección y aplicaciones en el campo de la Oceanografía	C12	D4	D5
Aprender a utilizar programas de Tratamiento de Imágenes de Satélite en aplicaciones marinas.	A1 A2 A5	C18	D4

## Contenidos

Tema	
1.-INTRODUCCIÓN A LA TELEDETECCIÓN	1.1.- Teledetección en Oceanografía 1.2.- Breve historia de la observación espacial de los océanos 1.3.- Posibilidades para la oceanografía 1.4.- Escalas temporales y espaciales de los fenómenos de interés.
Objetivos	
<p>Pretendemos con este primer tema introducir al alumno en el mundo de la teledetección y el papel que esta juega en la oceanografía moderna.</p>	

2.- PRINCIPIOS FÍSICOS DE LA TELEDETECCIÓN	Contenidos
<p>Objetivos</p> <p>En esta unidad se pretende que el alumno conozca los principios de la física de la radiación electromagnética, su interacción con la atmósfera, así como las características espectrales de las cubiertas.</p>	<p>2.1.- Radiación y espectro electromagnético.  2.2.- Términos y unidades de medida.  2.3.- Principios de la radiación electromagnética.  2.4.- Características espectrales de las cubiertas.  2.5.- Interacción de la atmósfera con la radiación.  2.5.1.- Absorción.  2.5.2.- Dispersión.  2.5.3.- Emisión.</p>
3.- ELEMENTOS DE UN SISTEMA DE TELEDETECCIÓN	Contenidos:
<p>Objetivos:</p> <p>En esta unidad se introduce al alumno en las características que definen a un sensor y plataforma espacial así como los pasos requeridos desde la captura de una imagen por un sensor hasta su aplicación y utilización por parte de un usuario. Finalmente se describen los satélites más utilizados.</p>	<p>3.1. Sistema de recepción de imágenes  Elementos del sistema  Plataforma y sensor  Órbitas  Resolución de un sensor  Tipos de sensores  Plataformas</p>
4.- ANALISIS Y TRATAMIENTO DIGITAL DE IMÁGENES	Contenidos:
<p>Objetivos:</p> <p>En esta unidad se establecen los principios de interpretación visual y digital así como el procesamiento de la información con el objeto de eliminar errores (corrección), mejorar algún aspecto de la información obtenida (realce) u obtener otros parámetros a partir de los datos de radiancia (transformaciones). Finalmente se introducirá al alumno en la clasificación digital y la integración de información en sistemas de información geográfica.</p>	<p>4.1. Análisis Visual  4.1.1. Criterios de Interpretación  4.2. Tratamiento Digital  4.2.1. Imagen Digital  4.2.2. Correcciones  4.2.3. Realce  4.2.4. Transformaciones</p>
5.- APLICACIONES	Objetivos:
	<p>En esta última unidad se enumeran las aplicaciones de la teledetección en meteorología y estudio de los océanos. En cada una de estas aplicaciones se realiza una descripción de los principios físicos que la hacen posible, así como la interpretación de los resultados obtenidos y los sensores utilizados.</p>

<b>Planificación</b>			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas en aulas de informática	20	10	30
Seminarios	7	5	12
Sesión magistral	25	52	77
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	4	0	4
Trabajos y proyectos	0	15	15
Pruebas de respuesta corta	2	0	2
*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado			

<b>Metodologías</b>	
	Descripción
Prácticas en aulas de informática	La metodología que se utiliza en las prácticas es la de estudio dirigido.

Seminarios	Se realizará un seguimiento individualizado de técnicas y contenidos para el desarrollo de los trabajos planificados . Su principal objetivo es aclarar los conceptos que han sido explicados en la clase de teoría o resolver alguno de los problemas de las clases prácticas.
Sesión magistral	La lección magistral es el método principalmente empleado, utilizándose en la medida de lo posible la lección dialogada.

### Atención personalizada

Metodologías	Descripción
Sesión magistral	La lección magistral es el método principalmente empleado, utilizándose en la medida de lo posible la lección dialogada.
Prácticas en aulas de informática	La metodología que se utiliza en las prácticas es la de estudio dirigido.
Seminarios	Se realizará un seguimiento individualizado de técnicas y contenidos para el desarrollo de los trabajos planificados . Su principal objetivo es aclarar los conceptos que han sido explicados en la clase de teoría o resolver alguno de los problemas de las clases prácticas.

Pruebas	Descripción
Trabajos y proyectos	Serán trabajos sobre temas de aplicaciones de la teledetección en base a publicaciones científicas y la materia de la asignatura

### Evaluación

Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje		
Prácticas en aulas de informática	10	A1 A2	C12	
Seminarios	0	A1 A2		D5
Sesión magistral	0	A1 A2		
Pruebas prácticas, de ejecución de tareas reales y/o simuladas.	20	A1 A2		D4
Trabajos y proyectos	10	A1 A2	C12	D4 D5
Pruebas de respuesta corta	60	A1 A2 A5	C12	

Por su parte, los exámenes prácticos se perfilan especialmente útiles a la hora de evaluar la aplicación de los conocimientos adquiridos. tanto teóricos como prácticos. Conllevan dificultad de implementación en cuanto a los puestos disponibles para los mismos y a la necesaria variedad de exámenes, pero proporcionan un excelente medio para la valoración en cuanto a la aplicación de los conocimientos.

Serán asignados temas por grupos de dos alumnos

el examen debe formar parte de una evaluación sistemática, entendida esta como la que obedece a una programación previamente establecida y que no se realiza de un modo ocasional o incidental. mediante la realización de un examen se pretende, por lo general, evaluar:

- \* Los conocimientos que acerca de una materia posee el alumno.
- \* La capacidad de relación de unos conocimientos con otros.
- \* La aplicación de los conocimientos a la resolución de problemas concretos.

### Otros comentarios sobre la Evaluación

Se requiere del alumnado que curse esta materia una conducta responsable y honesta.

Se considera inadmisibles cualquier forma de fraude (i.e. copia y/o plagio) encaminado a falsear el nivel de conocimiento o destreza alcanzado por un/a alumno/a en cualquier tipo de prueba, informe o trabajo diseñado con este propósito. Esta conducta fraudulenta será sancionada con la firmeza y rigor que establece la normativa vigente.

### Fuentes de información

**Oceanografía y Satélites. Editorial Tebar. 2009**

**Básicas (máximo 3) CRACKNELL, A.P. u HAYES, L.W.B. (1991): Introduction to Remote Sensing, London, Taylo & Francis, 283 páginas, 16 tablas, 133 ilustraciones.**

**LILLESAND, T.M. y KIEFER, R.W. (1987): Remote Sensing and Image Interpretation, Segunda Edición, New York, John Wiley and Sons, 721 págs., 38 tablas, 460 ilustraciones.**

**CHUVIECO, E. (1990): Fundamentos de Teledetección espacial, Madrid, Rialp, 453 páginas, 24 tablas, 187 ilustraciones.**

**Complementarias (máximo 4)**

**ELACHI, C. (1987) : Introduction to the Physics and Techniques of Remote Sensing, John Wiley and Sons, New York, 375 págs, 22 tablas, 280 ilustraciones.**

---

## **Recomendaciones**

---

### **Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente**

---

Métodos en análisis geográfico/V10G060V01904

---