


	<b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b>		
	<b>CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</b>		



## PLAN DOCENTE DE LA ASIGNATURA FOTOGRAMETRÍA, TELEDETECCIÓN Y S.I.G.

**Curso académico: 2016-2017**

Identificación y características de la asignatura				
Código	501143		Créditos ECTS	6
Denominación (español)	<b>Fotogrametría, Teledetección y S.I.G.</b>			
Denominación (inglés)	Photogrammetry, Remote Sensing and G.I.S.			
Titulaciones	GRADUADO EN ING. DE LAS EXPLOTACIONES AGROPECUARIAS			
Centro	Escuela de Ingenierías Agrarias			
Semestre	6º	Carácter	Obligatoria	
Módulo	Común a la Rama Agrícola			
Materia	Topografía y Geodesia			
Profesor/es				
Nombre	Despacho	Correo-e	Página web	
<b>Francisco Javier Rebollo Castillo</b>	<a href="#">D-603</a> Edificio Tierra de Barros	frebollo@unex.es		
Área de conocimiento	Ingeniería Cartográfica, Geodesia y Fotogrametría			
Departamento	Expresión Gráfica			
Profesor coordinador	<b>Francisco Javier Rebollo Castillo</b>			
Competencias				
Competencias Básicas				
CB1 - 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.				
CB2 - 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.				
CB3 - Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética.				
CB4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado.				
CB5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía.				

	<b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b>	 Escuela de Ingenierías Agrarias
	<b>CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</b>	

<b>Competencias Generales</b>
<p>CG1 - Capacidad para la preparación previa, concepción, redacción y firma de proyectos que tengan por objeto la construcción, reforma, reparación, conservación, demolición, fabricación, instalación, montaje o explotación de bienes muebles o inmuebles que por su naturaleza y características queden comprendidos en la técnica propia de la producción agrícola y ganadera (instalaciones o edificaciones, explotaciones, infraestructura y vías rurales).</p>
<p>CG2 - Conocimiento adecuado de los problemas físicos, las tecnología, maquinaria y sistemas de suministro hídrico y energético, los límites impuestos por factores presupuestarios y normativa constructiva y las relaciones entre las instalaciones o edificaciones y explotaciones agrarias con su entorno social y ambiental, así como la necesidad de relacionar ese entorno con las necesidades humanas y de preservación del medio ambiente.</p>
<p>CG3 - Capacidad para dirigir la ejecución de las obras objeto de los proyectos relativos a explotaciones agropecuarias y sus edificaciones, infraestructuras e instalaciones, la prevención de riesgos asociados a esa ejecución y la dirección de equipos multidisciplinares y gestión de recursos humanos, de conformidad con criterios deontológicos.</p>
<p>CG4 - Capacidad para la redacción y firma de mediciones, segregaciones, parcelaciones, valoraciones y tasaciones dentro del medio rural, tengan o no carácter de informes periciales para Órganos judiciales o administrativos, y con independencia del uso al que este destinado el bien o mueble o inmueble objeto de las mismas.</p>
<p>CG5 - Capacidad para la redacción y firma de estudios de desarrollo rural, de impacto ambiental y de gestión de residuos de las explotaciones agrícolas y ganaderas.</p>
<p>CG7 - Conocimiento en materias básicas, científicas y tecnológicas, que permitan un aprendizaje continuo, así como una capacidad de adaptación a nuevas situaciones o entornos cambiantes.</p>
<p>CG8 - Capacidad de resolución de problemas con creatividad, iniciativa, metodología y razonamiento crítico.</p>
<p>CG9 - Capacidad de liderazgo, comunicación y transmisión de conocimientos, habilidades y destrezas en los ámbitos sociales de actuación.</p>
<p>CG10 - Capacidad para la búsqueda y utilización de la normativa y reglamentación relativa a su ámbito de actuación.</p>
<p>CG11 - Capacidad para desarrollar actividades en el ámbito de su especialidad, asumiendo un compromiso social, ético y ambiental en sintonía con la realidad del entorno humano y natural.</p>
<p>CG12 - Capacidad para el trabajo en equipos multidisciplinares y multiculturales.</p>
<b>Competencias Transversales</b>
<p>CT1: Dominio de las TIC.</p>
<b>Competencias Específicas</b>
<p>CERA6: Levantamientos y replanteos topográficos. Cartografía, Fotogrametría, sistemas de información geográfica y teledetección en agronomía.</p>
<p>CERA 9: Toma de decisiones mediante el uso de los recursos disponibles para el trabajo en grupos multidisciplinares.</p>
<p>CERA10: Transferencia de tecnología, entender, interpretar, comunicar y adoptar los avances en el campo agrario.</p>

	<p align="center"><b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b></p>	
<p align="center">CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</p>		

<p align="center"><b>Contenidos</b></p>
<p>En todos los apartados del temario, tanto de teoría como de prácticas, se adquieren parcialmente todas las competencias anteriormente enumeradas, las cuales serán evaluadas a lo largo del curso.</p>
<p align="center"><b>Breve descripción del contenido</b></p>
<p align="center">Teoría:</p> <p>Utilización y aplicaciones de la fotogrametría. Fundamentos de la fotogrametría analógica, analítica y digital. Principios matemáticos de la fotogrametría. Planificación del vuelo fotogramétrico. Corrección de errores. El apoyo fotogramétrico. Proyecciones cartográficas y sistemas de referencia. Utilización y aplicaciones de la teledetección. Principios físicos de la teledetección. Resoluciones. Sensores y plataformas espaciales. La Georreferenciación. Utilización y aplicaciones de los Sistemas de Información Geográfica (SIG). Modelos y estructuras de datos. SIG rasters y vectoriales. Análisis espacial de datos. Modelos aplicados en agronomía. Cartografía temática. Construcción, gestión y explotación de SIG.</p> <p align="center">Prácticas:</p> <p>Manejo de software específico. Visualización de la información geográfica. Análisis visual. Edición. Geoproceso. Georreferenciación. Diseño y construcción de mapas. Análisis raster. Análisis digital de imágenes. Caso práctico.</p>
<p align="center"><b>Temario de la asignatura (Teoría):</b></p>
<p><b>BLOQUE I.- CARTOGRAFÍA Y SISTEMAS DE INFORMACIÓN GEOGRÁFICA</b></p> <p>Denominación del tema 1: <b>Conceptos generales de cartografía.</b></p> <p>Contenidos del tema 1:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. <i>Introducción</i></li> <li>1.2. <i>Forma de la Tierra.</i></li> <li>1.3. <i>Elementos geodésicos.</i></li> <li>1.4. <i>Redes geodésicas.</i></li> <li>1.5. <i>Cartografía y producto cartográfico.</i></li> <li>1.6. <i>Sistemas de proyección cartográfica.</i></li> <li>1.7. <i>Proyección UTM.</i></li> <li>1.8. <i>Sistemas de referencia.</i></li> </ol> <p>Denominación del tema 2: <b>Los Sistemas de Información Geográfica.</b></p> <p>Contenidos del tema 2:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. <i>Introducción.</i></li> <li>2.2. <i>Los SIG.</i></li> <li>2.3. <i>Problemas que puede resolver un SIG.</i></li> <li>2.4. <i>Elementos de un SIG.</i></li> <li>2.5. <i>Modelos y estructuras de datos.</i></li> <li>2.6. <i>El modelo raster.</i></li> <li>2.7. <i>El modelo vectorial</i></li> </ol> <p>Denominación del tema 3: <b>SIG vectorial.</b></p>

Contenidos del tema 3:

- 3.1. *Los datos.*
- 3.2. *Funciones básicas.*
- 3.3. *Análisis de proximidad.*
- 3.4. *Análisis espacial.*
- 3.5. *Análisis de redes.*
- 3.6. *Operaciones sobre superficies.*

Denominación del tema 4:

**SIG raster.**

Contenidos del tema 4:

- 4.1. *Los datos.*
- 4.2. *Funciones básicas*
- 4.3. *Operaciones locales.*
- 4.4. *Operaciones de vecindad inmediata.*
- 4.5. *Operaciones de vecindad extendida.*
- 4.6. *Operaciones zonales.*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG1, CG2, CG3, CG4, CG5, CG7, CG8, CG10, CG11, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA88, RA89, RA90, RA91, RA92, RA93, RA95, RA96, RA97, RA98, RA99, RA100

**BLOQUE II.- TELEDETECCIÓN**

Denominación del tema 5:

**Introducción y principios físicos de la teledetección.**

Contenidos del tema 5:

- 5.1. *Definición y objetivos.*
- 5.2. *Desarrollo histórico.*
- 5.3. *La observación remota.*
- 5.4. *Fundamentos.*
- 5.5. *El espectro electromagnético.*
- 5.6. *La radiación electromagnética.*
- 5.7. *El espectro óptico.*
- 5.8. *El infrarrojo térmico.*
- 5.9. *Las microondas.*
- 5.10. *La atmósfera y la radiación electromagnética.*

Denominación del tema 6:

**Sensores y plataformas de teledetección.**

Contenidos del tema 6:

- 6.1. *Tipos de sensores.*
- 6.2. *Resoluciones.*
- 6.3. *Sensores pasivos.*
- 6.4. *Sensores activos.*
- 6.5. *Plataformas de teledetección.*

Denominación del tema 7:

### **Análisis digital de imágenes.**

Contenidos del tema 7:

- 7.1. *La matriz de datos.*
- 7.2. *Realces y mejoras visuales.*
- 7.3. *Correcciones.*
- 7.4. *Clasificación de imágenes*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG2, CG4, CG5, CG7, CG8, CG10, CG11, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA101, RA102, RA103

### **BLOQUE III.- FOTOGRAMETRÍA**

Denominación del tema 8:

#### **Introducción a la fotogrametría.**

Contenidos del tema 8:

- 8.1. *Antecedentes.*
- 8.2. *Concepto de fotogrametría.*
- 8.3. *Fundamentos.*
- 8.4. *Tipos.*
- 8.5. *Sistemas de coordenadas en fotogrametría.*
- 8.6. *Escalas.*

Denominación del tema 9:

#### **El proceso fotogramétrico.**

Contenidos del tema 9:

- 9.1. *El vuelo fotogramétrico.*
- 9.2. *El apoyo fotogramétrico.*
- 9.3. *La aerotriangulación.*
- 9.4. *La restitución.*
- 9.5. *La ortofotogrametría.*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG4, CG5, CG7, CG8, CG10, CG11, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA104, RA105, RA106

### **Temario de la asignatura (Prácticas):**

### **BLOQUE I.- UTILIZACIÓN Y APLICACIONES DE SOFTWARE SIG**

Denominación de la práctica 1:

#### **Visualización de la información geográfica.**

Contenido de la práctica 1:

- *Trabajar con una vista.*
- *Simbología.*
- *Navegación.*
- *Medición de áreas y distancias.*
- *Localización por atributos.*
- *Reproyección de capas.*
- *Añadir capa de eventos.*
- *Transparencia de una imagen.*



Denominación de la práctica 2:

**Análisis visual.**

Contenido de la práctica 2:

- *Crear una vista.*
- *Leyenda predefinida.*
- *Exportar una imagen.*
- *Exportar una tabla de atributos.*
- *Leyenda por intervalos.*
- *Unir y enlazar tablas.*
- *Selección por atributos.*

Denominación de la práctica 3:

**Edición.**

Contenido de la práctica 3:

- *Crear una nueva capa.*
- *Comenzar la edición.*
- *Asignar atributos.*
- *Leyendas con imágenes.*
- *Hiperenlaces.*

Denominación de la práctica 4:

**Geoproceso.**

Contenido de la práctica 4:

- *Ejecución de geoprocesos.*
- *Areas de influencia.*
- *Intersectar.*
- *Recortar.*
- *Disolver.*
- *Polígono convexo envolvente.*
- *Enlace espacial.*
- *Diferencia.*

Denominación de la práctica 5:

**Georreferenciación.**

Contenido de la práctica 5:

- *Georreferenciar una imagen.*

Denominación de la práctica 6:

**Diseño y construcción de mapas.**

Contenido de la práctica 6:

- *Crear un mapa en un proyecto.*
- *Plantillas de mapas.*
- *Añadir vistas al mapa.*
- *Añadir leyendas al mapa.*
- *Otros elementos del mapa.*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG4, CG5, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CG12, CT1, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA88, RA89, RA90, RA91, RA92, RA93, RA94, RA95, RA96, RA97, RA98, RA99, RA100

### BLOQUE II.- TRABAJO Y ANÁLISIS CON IMÁGENES DIGITALES

Denominación de la práctica 7:

#### **Análisis raster.**

Contenido de la práctica 7:

- *Recorte de capas.*
- *Reproyección.*
- *Regiones de interés.*
- *Cálculo de histogramas.*
- *Pirámide de imágenes.*
- *Vectorización.*

Denominación de la práctica 8:

#### **Análisis digital de imágenes.**

Contenido de la práctica 8:

- *Diagramas de dispersión.*
- *Clasificación.*
- *Transformaciones multiespectrales.*
- *Mosaico de imágenes.*
- *Fusión de imágenes.*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG4, CG5, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CG12, CT1, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA101, RA102, RA103, RA104, RA105, RA106

### BLOQUE III.- CASO PRÁCTICO

Denominación de la práctica 9:

#### **Caso práctico.**

Contenido de la práctica 9:



- *Realización de un caso práctico.*

Competencias que desarrolla: CB1, CB2, CB3, CB4, CB5, CG4, CG5, CG7, CG8, CG9, CG10, CG11, CG12, CT1, CERA6, CERA9, CERA10

Resultados del aprendizaje del bloque: RA88, RA89, RA90, RA91, RA92, RA93, RA94, RA95, RA96, RA97, RA98, RA99, RA100, RA101, RA102, RA103, RA104, RA105, RA106

### Actividades formativas

Horas de trabajo del alumno por tema		Presencial		Actividad de seguimiento	No presencial
Tema	Total	GG	SL	TP	EP
1	11	4,5			6.5
2	12	5			7
3	10	4			6
4	10	4			6
5	10	4			6
6	10	4			6
7	10	4			6

	<b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b>			
	<b>CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</b>			

8	9	3			6
9	9	3			6
SEMINARIO/LABORATORIO					
1	6,3		2,5	0,8	3
2	6,3		2,5	0,8	3
3	6,3		2,5	0,8	3
4	6,3		2,5	0,8	3
5	6,3		2,5	0,8	3
6	6,3		2,5	0,8	3
7	6,4		2,5	0,9	3
8	6,4		2,5	0,9	3
9	6,4		2,5	0,9	3
<b>Evaluación del conjunto</b>	2	2			
<b>Total</b>	<b>150</b>	<b>37,5</b>	<b>22,5</b>	<b>7,5</b>	<b>82,5</b>

GG: Grupo Grande (100 estudiantes).  
 SL: Seminario/Laboratorio (prácticas clínicas hospitalarias = 7 estudiantes; prácticas laboratorio o campo = 15; prácticas sala ordenador o laboratorio de idiomas = 30, clases problemas o seminarios o casos prácticos = 40).  
 TP: Tutorías Programadas (seguimiento docente, tipo tutorías ECTS).  
 EP: Estudio personal, trabajos individuales o en grupo, y lectura de bibliografía.

### Metodologías docentes

1. Clases expositivas y discusión de contenidos teóricos
2. Desarrollo de problemas
4. Casos prácticos
5. Prácticas en aula de informática
7. Uso del aula virtual
9. Estudio de la materia
10. Búsqueda y manejo de bibliografía científica
11. Realización de exámenes



Durante las clases teóricas en Grupo Grande se utilizará fundamentalmente la técnica expositiva, apoyada con presentaciones multimedia y complementada con técnicas de interrogatorio, argumentación, diálogo y discusión en torno a los contenidos que se estén desarrollando.

Durante las clases de prácticas, los alumnos organizados en grupos reducidos y dirigidos por el profesor, realizarán en el aula de informática, los trabajos encomendados y aprenderán a desarrollar de forma sistemática, con corrección y sin titubeos los análisis, cálculos y operaciones que resulten necesarias para la obtención del producto buscado.

Las tutorías programadas en pequeños grupos, servirán para la evaluación continuada y el control del desarrollo de los trabajos encomendados, mediante un contacto más directo entre alumno y profesor, donde las técnicas predominantes serán el interrogatorio, la argumentación el diálogo y la discusión.

En el Aula Virtual se depositará el material básico y los recursos esenciales para el estudio de la asignatura.



 <p>UNIVERSIDAD DE EXTREMADURA</p>	<p><b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b></p>	 <p>Escuela de Ingenierías Agrarias</p>
<p>CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</p>		

Además se encargará a los alumnos la descarga y análisis de algunos recursos y productos disponibles en Internet.

### Resultados de aprendizaje

Tras superar los créditos correspondientes a esta asignatura, se espera que el alumno llegue a:

RA88- Conocer las bases de las metodologías cartográficas y numéricas para los estudios agronómicos.

RA89- Plantear una visión de conjunto de la tecnología SIG integrando las materias y especialidades profesionales más importantes y significativas que intervienen en el campo de los SIG.

RA90- Comprender la aparición y desarrollo de los SIG en el contexto de la nueva sociedad de la información. Los principios teóricos básicos y la metodología propia de los SIG.

RA91- Entender el rol del los SIG como herramienta soporte a la toma de decisiones en la solución de problemas que involucren el tratamiento de información espacial.

RA92- Enumerar ventajas e inconvenientes del uso de SIG para el estudio de problemas agronómicos

RA93- Aplicar las metodologías espaciales para la resolución de problemas.

RA94- Adquirir soltura y experiencia en el manejo de un programa SIG concreto.

RA95- Conocer las principales funciones analíticas de carácter espacial de un SIG y sus aplicaciones.

RA96- Conocer diversos procedimientos para el cálculo con un SIG de variables topográficas como la pendiente, orientación, rugosidad, curvatura, etc.

RA97- Conocer procedimientos para establecer, a partir de los datos de un SIG, diversos elementos de hidrografía: cuencas de drenaje, cauces, etc.

RA98- Conocer y utilizar procedimientos para la definición de cuencas visuales de un punto del territorio.

RA99- Capacidad para proponer los modelos adecuados para un caso concreto.

RA100- Manejar una serie de métodos para resolver problemas de localización óptima de actividades no deseables y con posibles impactos ambientales en el territorio.

RA101- Identificar las bases científicas y tecnológicas de la teledetección.

RA102- Conocer el marco de estudio de la Teledetección: la observación remota de la superficie terrestre.

RA103- Entender los procesos de generación de imágenes y su tratamiento.

RA104- Comprender la metodología general de la fotogrametría.

RA105- Entender el proceso de generación de imágenes métricas.

RA106- Diseñar y planificar una campaña de vuelo teniendo en cuenta el coste y la precisión.

### Sistemas de evaluación

La calificación global será la resultante de la evaluación final de los conocimientos 70% y de la evaluación continua 30%.

**1. Evaluación final de los conocimientos**, se realizará mediante un examen de preguntas cortas y una prueba tipo test. La prueba tipo test estará compuesta por 20 preguntas, cada pregunta contendrá un enunciado con dos posibles soluciones, debiendo el alumno indicar en el espacio habilitado, cual es la correcta.

**2. Evaluación continua**, los alumnos que durante el curso vayan realizando las prácticas encargadas, serán sometidos a evaluación continua durante las tutorías programadas. Al finalizar la asignatura, el alumno deberá entregar un cuaderno de prácticas, en el que quede reflejado el desarrollo de cada una de ellas.

El alumno que no supere o no asista a las prácticas (en un porcentaje mayor o igual al 20% de las mismas), deberá superar un examen de prácticas que incluya todo lo desarrollado en ellas a lo largo del curso, en este caso el alumno comunicará al profesor su asistencia a la convocatoria oficial con un mínimo de 10 días de antelación.

Para aprobar la asignatura y poder aplicar los porcentajes anteriormente descritos, el alumno deberá superar tanto el examen teórico (preguntas cortas más la prueba tipo test), como las prácticas encargadas durante el curso o en su defecto el examen de prácticas. Por tanto deberá de obtener un mínimo de cinco puntos sobre diez en ambas partes.

La fecha límite de entrega del cuaderno de prácticas será como máximo el día del examen final, de no ser así en las actas aparecerá la calificación de suspenso, independientemente de la nota obtenida en el examen teórico, hasta la entrega de las mismas en la siguiente convocatoria dentro del mismo curso.

### Bibliografía (básica y complementaria)

#### Bibliografía básica:

Bosque Sendra, Joaquín. 2.000. "Sistemas de Información Geográfica". Ed. RIALP. ISBN: 84-3213-154-7

Conesa García, Carmelo. 2.004. "El empleo de los SIG y la Teledetección en planificación territorial". Ed. Universidad de Murcia. ISBN: 84-8371-486-7.

Gould, M. "El uso de los sistemas de información geográfica: aplicaciones con Arc/Info". ESRI España Geosistemas, S.A. 1.994. ISBN: 84-605-0853-6.

Gutiérrez Puebla, J. Gould, M. "Sistemas de Información Geográfica". Editorial Síntesis, S.A. 1.994. ISBN: 84-7738-246-8.

Lerma García, J.L. 2002. "Fotogrametría moderna: analítica y digital". Universidad Politécnica de Valencia. 2002. 550 pp.

Manzano Agugliaro, F.; y otros. 1999. *"Aplicaciones Fotogramétricas y Cartográficas en la Ingeniería Rural"*. Servicio de publicaciones Universidad de Almería.

Pérez Álvarez, J. A. *"Apuntes de Fotogrametría II"*. Ed. Centro Universitario de Mérida, Universidad de Extremadura.

Pérez Álvarez, J. A. *"Apuntes de Fotogrametría III"*. Ed. Centro Universitario de Mérida, Universidad de Extremadura.

Pinilla Ruiz, Carlos. *"Elementos de teledetección"*. Ed. RA-MA. 1.995. ISBN: 84-7897-202-9.

### **Bibliografía complementaria:**

American Society of Photogrammetry. 1980. *"Manual of Photogrammetry"*, ASPRS, 4ª Edición. ISBN 0-937294-01-2.

Barredo, J.I. *"Sistemas de Información Geográfica y Evaluación Multicriterio"*. Ed. RA-MA. 1.995. ISBN: 84-7897-230-7.

Miguel, P. Martínez y otros. *"Diseño de bases de datos relacionales, Problemas resueltos"*. Ed. RA-MA, 2.001 ISBN: 84-7897-436-9.

Moldes F. *"Tecnología de los sistemas de información"*. Ed. RA-MA . 1.995. ISBN: 84-7897-164-5.

Rivero Cornelio, E. *"Bases de datos relacionales"*. Editorial Paraninfo S.A. 1.991. ISBN: 84-283-1652-X.

Sobrio Rodríguez, J.A. *"Teledetección"*. Ed. Universidad de Valencia. 2.000. ISBN: 84-3704-220-6.

Wolf, P.R. 1.983. *"Elements of photogrammetry"*. Mc. Graw-Hill Book Company. N. York.

### **Otros recursos y materiales docentes complementarios**

Plan docente de la asignatura, cuaderno de apuntes, datos y guión de prácticas. Material disponible a través del Aula Virtual de la asignatura (acceso restringido a alumnos matriculados).

Para el desarrollo de las prácticas la Escuela cuenta con aulas de informática, con acceso a internet y software específico. Otra información de interés, se encuentra disponible en la Web de la Escuela de Ingenierías Agrarias.

Para el desarrollo de las clases de teoría la Escuela dispone de aulas dotas de pizarra, proyectores de transparencias, proyectores de dispositivos y cañones multimedia.


**Recursos virtuales:**

<http://biblioteca.unex.es/>

<http://campusvirtual.unex.es/>

<http://www.gvsig.gva.es/> Consellería de Infraestructuras y Transporte. Generalitat Valenciana. Software libre gvSIG (open source). 2009.

<http://www.cartesia.org/> Portal dedicado a temas relacionados con la geomática y ciencias afines.

<http://www.gabrielortiz.com/> Excelente web en la que podemos encontrar: metodologías, video-tutoriales, descargas, aplicaciones, software gratuito, etc.

<http://www.catastro.meh.es/> Servidor de datos WMS.

<http://www.idee.es/> La más completa infraestructura de datos espaciales del territorio (ejemplos como el mapa 1:25000 del IGN, Catastro, etc. o enlaces con GOOGLE-EARTH) ya que usa la nueva tecnología de infraestructuras de datos espaciales (IDE).

<http://www.ign.es/> Página web del Instituto Geográfico Nacional (Ministerio de Fomento).

<http://sitna.es/> Sistema de información Territorial de Navarra.

<http://sitmurcia.com/> Sistema de información territorial de la Región de Murcia.

<http://www.marm.es/es/> Sistema de Información Geográfica de Parcelas Agrícolas.

<http://www.mapa.es/es/sig/pags/sig/intro2.htm/> SIG oleícola español.

<http://www.unigis.es/> Universidad de Girona, centro importante de tecnologías SIG.

<http://www.geoportal-idec.net/> Datos IDE de Cataluña.

<http://www.goolzoom.com/> Infraestructura de datos espaciales de carácter privado.

<http://earth.google.es/>, <http://maps.live.com/> Servidores de ortofotos y planos privados.



**Horario de tutorías**

Tutorías Programadas: Ver Web EIA.

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios>

Tutorías de libre acceso: Ver Web EIA.

<http://www.unex.es/conoce-la-uex/estructura-academica/centros/eia/informacion-academica/horarios>

	<b>PROCESO PARA EL DESARROLLO DE LAS ENSEÑANZAS DE LA ESCUELA DE INGENIERÍAS AGRARIAS</b>	
	<b>CÓDIGO: PCL_D002_16-17_EXP</b>	

### Recomendaciones

- Disponer de conexión a Internet desde el lugar preferente de trabajo / estudio (casa, biblioteca, sala de libre acceso...).
- Emplear el Campus Virtual como herramienta básica de comunicación, tanto entre los propios alumnos, como con el profesor (foros, chat, correo-e...).
- Asistir a la mayor parte de las clases presenciales y prácticas de la asignatura.
- Asistencia a las tutorías con una preparación previa de las preguntas o dudas para consultar.
- Leer y analizar la bibliografía recomendada por el profesor.
- Participar activamente en las clases.