(Gestion de Proyectos en Teledetección y SIG)

Guía de Aprendizaje – Información al estudiante

1.Datos Descriptivos

Titulación	Master Universitario en Ingeniería Informática
Módulo	Dominio de aplicación de las TI a los servicios
Materia	Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos
Asignatura	Gestión de proyectos en Teledetección y SIG
Carácter	Optativa
Créditos ECTS	2
Departamento responsable	Arquitectura y Tecnología de Sistemas Informáticos
Especialidad	Modulo Dirección y Gestión

Curso académico	2013-2014
Semestre en que se imparte	1 ^{er} o 2º semestre del curso
Idioma en él que se imparte	Español
Página Web	http://tamarisco.datsi.fi.upm.es/

2.Profesorado

NOMBRE Y APELLIDO	DESPACHO	Correo electrónico
Estibaliz Martinez Izquierdo (Coord.)	4210	emartinez@fi.upm.es
Agueda Arquero Hidalgo	4210	aarquero@fi.upm.es
Consuelo Gonzalo Martín	4207	chelo@fi.upm.es

3. Conocimientos previos requeridos para poder seguir con normalidad la asignatura

Asignaturas superadas	•
Otros resultados de aprendizaje necesarios	•

4. Objetivos de Aprendizaje

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS ASIGNADAS A LA ASIGNATURA Y SU NIVEL DE ADQUISICIÓN			
Código	Competencia	Nivel	
CE1	Capacidad para la integración de tecnologías y sistemas propios de la Ingeniería Informática, con carácter generalista, y en contextos más amplios y multidisciplinares.	С	
CE16	Habilidad para hacer conexiones entre los deseos y necesidades del consumidor o cliente y lo que la tecnología puede ofrecer.	Р	
CE17	Capacidad para decidir entre adquirir, desarrollar o aplicar tecnología a lo largo de la amplia gama de categorías de procesos, productos y servicios de una empresa o institución.	А	

Nivel de competencia: conocimiento (C), comprensión (P), aplicación (A) y análisis y síntesis (S),

F	RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LA ASIGNATURA			
Código	Resultado de aprendizaje	Competen- cias asociadas	Nivel de adquisi- ción	
RA1	Conocimiento de los criterios básicos para seleccionar los sensores e imágenes a utilizar en un proyecto de Teledetección y SIG	CE1, CE16 CG1, CG11	С	
RA2	Interpretación de la información asociada a los datos tanto próximos como remotos.	CG9	Р	

RA3	Aplica las técnicas y métodos de preprocesado y algoritmos de extracción de información en el área de la Teledetección	CE16, CE17, CG9, CG13	А
RA4	Realización de un sencillo proyecto de Teledetección y SIG	CE1, CE16, CE17	S

5. Sistema de evaluación de la asignatura

	INDICADORES DE LOGRO		
Ref	Indicador	Relaciona- do con RA	
l1	Aplicar una metodología estándar para el desarrollo de un proyecto de Teledetección y SIG.	RA1, RA3, RA4	
12	Tener capacidad para describir las técnicas de adquisición, tratamiento y análisis de información mediante Radiometría de Campo y Teledetección	RA1, RA2, RA4	
13	Preprocesar, Extraer e interpretar información de imágenes registradas por sensores aeroespaciales.	RA2, RA3, RA4	
14	Comprensión de los datos y funcionalidad empleados en los Sistemas de Información Geográfica.	RA1	

EVALUACION SUMATIVA			
Breve descripción de las actividades evaluables	Momento	Lugar	Peso en la calif.
Resolución y entrega de actividades.	Semanas de la 1 a la 16	Trabajo personal	35%
Controles de Conocimientos.	Semanas de la 1 a la 16	plataforma b_learning (Moodle)	35%
Asistencia y participación en el desarrollo de la asignatura	Semanas de la 1 a la 16	Aula	5%
Documentación y presentación de proyecto	Semana 16	Aula	25%
Total: 100%			l: 100%

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

La calificación de la asignatura se realizará mediante evaluación continua.

La asignatura se superará cuando se obtenga 5 o más puntos sobre un total de 10, según las normas que se indican a continuación.

NOTA FINAL = 35% Trabajo personal + 35% Controles conocimientos + 25% Proyecto + 5% Asistencia y participación en clase

Contenidos y Actividades de Aprendizaje

CONTENIDOS ESPECÍFICOS			
Bloque / Tema / Capítulo	Apartado	Indicadores Relaciona- dos	
	1.1 Introducción. Definición. Evolución histórica		
	1.2 Proceso de teledetección. Técnicas de teledetección. Información directa y deducida de teledetección		
Tema 1:	1.3 Interés en la sociedad actual. Ventajas y limitaciones. Aspectos legales.		
I ema 1: Introducción a Teledetección	1.4 La radiación electromagnética. Espectro electromagnético. Interacción de la radiación solar con la superficie terrestre	12	
	1.5 Términos radiométricos. Medida de reflectancia		
	Respuesta espectral de cubiertas terrestres para diferentes intervalos del espectro electromagnético		
	2.1 Introducción. Resolución de un sensor		
Tema 2:	2.2 Sensores aeroespaciales	12	
Sensores aeroespaciales	2.3 Plataformas satelitales y aéreas	IZ	
	2.4 Programas espaciales		

	3.1 Introducción a la Radiometría de Campo	
	3.2 Métodos de medida y visualización de BRDF	
Tema 3: Radiometría de Campo	3.3 Radiómetro de Campo. Registro de datos de campo	10
Campo	3.4 Espectroscopía activa y pasiva	l2
	3.5 Aplicaciones y Tecnologías surgidas en base a la espectroscopía de campo	
	3.6 Supervisión o verdad terreno	
	4.1 Introducción al procesado digital de imágenes multiespectrales.	
	4.2 Formatos de imágenes multiespectrales.	
Tema 4: Imágenes y su corrección	4.3 Sistemas de procesado digital de imágenes multiespectrales. Clasificación de las técnicas de procesado digital.	13
	4.4 Preprocesado de imágenes multiespectrales.	
	4.5 Radiación solar. Corrección atmosférica	
	4.6 Corrección geométrica	
	5.1 Introducción al análisis de imágenes.	
	5.2 Fusión de imágenes en Teledetección	
Tema 5: Análisis e	5.3 Clasificación temática de imágenes basada en pixeles. Tipos.	
interpretación de imágenes de satélite	5.3 Clasificación temática de imágenes basada en objetos. Segmentación de imágenes.	13
	5.4 Detección de cambios en Teledetección. Tipos	
Tema 6: Sistemas	6.1 Introducción a los Sistemas de Información. SIG. Evolución historica.	14
de Información Geográfica (SIG)	6.2 Componentes y funcionamiento. Tipos: raster y vectorial.	
	6.3 Modelos de datos. Información temática en los SIG.	

	6.4 Operaciones y análisis de datos.	
	6.5 Soluciones SIG.	
Tema 7: Aplicaciones a servicios	Proyectos en Teledetección y SIG. Planificación y desarrollo.	I1

6.Breve descripción de las modalidades organizativas utilizadas y de los métodos de enseñanza empleados

BREVE DESCRIPCIÓN DE LAS MODALIDADES ORGANIZATIVAS UTILIZADAS Y METODOS DE ENSEÑANZA EMPLEADOS				
CLASES DE TEORIA	Se utilizará la lección magistral para la exposición verbal de los contenidos más básicos, apoyándose en recursos audiovisuales			
CLASES DE PROBLEMAS	El profesor presentará en la clase, problemas "tipo" que servirán para aplicar los conocimientos adquiridos en las clases de teoría.			
PRÁCTICAS	El alumno deberá resolver ejemplos y prácticas que cumplan unas determinadas especificaciones			
TRABAJOS AUTONOMOS	Los alumnos deberán realizar ejercicios y cuestiones para afianzar los conocimientos aprendidos.			
TRABAJOS EN GRUPO	Los alumnos podrán formar grupos de trabajo para el planteamiento y resolución del proyecto a realizar.			
TUTORÍAS	Los alumnos podrán hacer uso de tutorías personalizadas, mediante petición previa.			

7. Recursos didácticos

RECURSOS DIDÁCTICOS					
BIBLIOGRAFÍA	CHUVIECO, E., 2008, Teledetección Ambiental. La Observación de la Tierra desde el Espacio, Ariel Ciencia, Barcelona, ISBN 84-344-8047-6				
	CHUVIECO, E. y HUETE, A. (2010): Fundamentals of Satellite Remote Sensing", CRC Press, Boca Raton (USA), 2010, ISBN: 978-0-415-31084-0				
	MATHER, P. M., Computer Processing of Remotely-Sensed Images. An Introduction, 2004, Wiley, ISBN: 0-470-84918-5.				
	LONGLEY, P.A. "Geographic Information Systems: Principles, Techniques, Management, and Applications", Ed. John Wiley and Sons, 2005.				
	Tutorial: http://rst.gsfc.nasa.gov/				
RECURSOS WEB	Página web de la asignatura (http://catalpa.datsi.fi.upm.es)				
	Sitio Moodle de la asignatura (http://)				
EQUIPAMIENTO	Laboratorio del Grupo de Teledetección				

Aula computadores personales del centro de cálculo	
Aula de clase	

8. Cronograma de trabajo de la asignatura

Semana	Actividades en Aula	Actividades en Laboratorio	Trabajo Individual	Trabajo en Grupo	Actividades de Evaluación	Otros
Semana 1 (2 horas)	Presentación de la asignatura (1h)	•	Uso de plataforma b-learning (1h)	•	•	•
Semana 2 (3 horas)	• Tema 1 (1h)	•	• Estudio Tema 1 (1h)	•	• Tema 1 (1h)	•
Semana 3 (3 horas)	• Tema 2 (1h)	•	• Estudio Tema 2 (1h)	•	• Tema 2 (1h)	•
Semana 4 (4 horas)	• Tema 3 (1h)	•	Estudio Tema 3 (2h)Desarrollo de ejercicios propuestos (2h)	•	• Tema 3 (1h)	•
Semana 5 (4 horas)	• Tema 4 (1h)	•	• Estudio Tema 4 (2h)	•	• Tema 4 (1h)	•
Semana 6 (3 horas)	Tema 5 [Mod. Fusion] (1h)	•	Actividades prácticas Tema 5 (2h)	•	•	•
Semana 7 (4 horas)	•	 Introducción a la herramienta IJFusion (2h) 	Actividades [IJFusion] (1h)	•	• Tema 5 (1h)	•
Semana 8 (4 horas)	Tema 5 [Mod. Clasificacion] (1h)	• [ErMapper] (1h)	Desarrollo de actividades propuestas Tema 5 (1h)	•	• Tema 5 (1h)	•
Semana 9 (3 horas)	Tema 5 [Mod. Detec. Cambios] (1h)	•	Desarrollo de actividades propuestas Tema 5 (1h)	•	• Tema 5 (1h)	•
Semana 10 (4 horas)	•		Estudio Tema 5 (1h)Desarrollo de actividades propuestas Tema 5 (2h)	•	• Tema 5 (1h)	•

Semana 11 (4 horas)	• Tema 6 (1h)	•	Estudio Tema 6 (1h)Desarrollo de actividades propuestas Tema 6 (2h)	•	• Tema 6 (1h)	•
Semana 12 (5 horas)	Tema 7 (1h) Presentación proyectos	•	Desarrollo de actividades propuestas Tema 7 (4h)	•	•	•
Semana 13 (4 horas)	•	•	Desarrollo de actividades propuestas Tema 7 (4h)	•	•	•
Semana 14 (4 horas)	•	•	Desarrollo de actividades propuestas Tema 7 (4h)	•	•	•
Semana 15 (1 horas)	Tema 7 (1h) Presentación trabajos	•	•	•	•	•

Nota: Para cada actividad se especifica la dedicación en horas que implica para el alumno.