Guía Materia 2020 / 2021

Universida_{de}Vigo

	TIFICATIVOS			
	s de procesado de imagen			
Asignatura	Fundamentos de			
	procesado de			
	imagen			
Código	V05G301V01333			
Titulacion	Grado en			
	Ingeniería de			
	Tecnologías de			
	Telecomunicación			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	6	OP	3	2c
Lengua	#EnglishFriendly	,		
Impartición	Castellano			
Departament	Teoría de la señal y comunicaciones			
Coordinador/a	Martín Herrero, Julio			
Profesorado	Martín Herrero, Julio			
Correo-e	julio@uvigo.es			
Web	http://faitic.uvigo.es			
Descripción	Se introduce al alumno en las técnicas básicas del	procesado digital d	e imágenes.	
general	Materia del programa English Friendly: Los/as estud			citar al profesorado: a)
	materiales y referencias bibliográficas para el segu inglés, c) pruebas y evaluaciones en inglés.			

Com	petencias
Códig	10
B3	CG3 Conocimiento de materias básicas y tecnologías que capaciten al alumnado para el aprendizaje de nuevos métodos y tecnologías, así como que le dote de una gran versatilidad para adaptarse a nuevas situaciones.
B4	CG4 Capacidad para resolver problemas con iniciativa, para la toma de decisiones, la creatividad, y para comunicar y transmitir conocimientos, habilidades y destrezas, comprendiendo la responsabilidad ética y profesional de la actividad del Ingeniero Técnico de Telecomunicación.
B10	CG10 Capacidad para realizar lectura crítica de documentos científicos.
C34	CE34/SI1 Capacidad para construir, explotar y gestionar servicios y aplicaciones de telecomunicaciones, entendidas éstas como sistemas de captación, tratamiento analógico y digital, codificación, transporte, representación, procesado, almacenamiento, reproducción, gestión y presentación de servicios audiovisuales e información multimedia.
C38	CE38/SI5 Capacidad para crear, codificar, gestionar, difundir y distribuir contenidos multimedia, atendiendo a criterios de usabilidad y accesibilidad de los servicios audiovisuales, de difusión e interactivos.
D2	CT2 Concebir la Ingeniería en un marco de desarrollo sostenible.
D3	CT3 Tomar conciencia de la necesidad deuna formación y mejora continua de calidad, mostrando una actitud flexible, abierta y ética ante opiniones o situaciones diversas, en particular en materia de no discriminación por sexo, raza o religion, respeto a los derechos fundamentales, accesibilidad, etc.

Resultados de aprendizaje					
Resultados previstos en la materia		Resultados de Formación y Aprendizaje			
Comprender la naturaleza y organización de las imágenes digitales	B3 B10	C34 C38			
Aprender a procesar imágenes digitales	B3 B4 B10	C34 C38	D2 D3		
Aprender cómo se programa un ordenador para procesar una imagen digital	B3 B4 B10	C34 C38	D2 D3		
Comprender cómo funcionan las técnicas fundamentales de procesado de imagen	B3 B10	C34 C38			

Contenidos			
Tema			
Programación GUI	•		
Técnicas básicas de preprocesado.	•		
Restauración de imágenes.	•		
Operadores globales y locales.	•		
Filtrado lineal y no lineal	•		
Segmentación	·		
Morfología matemática	•		

Planificación			
	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas con apoyo de las TIC	19.6	78.4	98
Lección magistral	21	21	42
Observacion sistemática	0.01	0	0.01
Práctica de laboratorio	2	8	10

^{*}Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodologías	
	Descripción
Prácticas con apoyo de	Manejo y ajuste de herramientas de análisis y algoritmos, identificando cuáles usar en cada
las TIC	situación planteada.Se trabajan todas las competencias.
Lección magistral	Exposición por parte del profesor de los contenidos de la materia, fomentando la discusión crítica
_	de los conceptos.Se trabajan todas las competencias.

Atención personalizada	
Metodologías	Descripción
Prácticas con apoyo de las TIC Implementación de métodos de procesado de imagen en un framework de procesado y visualización de imágenes con interfaz gráfica de usuario, programando en C y C++.	

Evaluación					
	Descripción Cali		Resultados de		
			Formación y Aprendizaje		•
Prácticas con apoyo de	Seguimiento personalizado del trabajo del alumno, con	100	В3	C34	D2
las TIC	indicación al mismo de su evolución. Se evalúan todas las competencias de la materia.		B4 B10	C38	D3
Observacion sistemática Seguimiento personalizado del trabajo del alumno, con indicación al mismo de su evolución. Se evalúan todas las competencias de la materia.		100	B3 B4 B10	C34 C38	D2 D3
Práctica de laboratorio	Examen final.	100	B3 B4 B10	C34 C38	D2 D3

Otros comentarios sobre la Evaluación

La asistencia a clase en la evaluación continua es obligatoria, salvo circunstancias excepcionales. Se utiliza evaluación continua para evaluar la asignatura, basada en el trabajo del alumno y sobre los contenidos de la asignatura. Existe un examen final en la fecha oficial marcada en Junta de Escuela en el mes de Mayo, al que deben presentarse aquellos alumnos que no hayan superado la evaluación continua y deseen aprobar la asignatura. Este examen final será calificado entre 0 y 10 puntos. Incluye todos los temas de la asignatura. Para aprobar, el alumno debe obtener, al menos, cinco puntos. También podrán presentarse los alumnos que deseen mejorar su nota de evaluación continua, en cuyo caso la nota de este examen final será la nota final en la asignatura. Los alumnos que hayan aprobado la evaluación continua y estén satisfechos con su nota no necesitan presentarse a este examen final. A lo largo del cuatrimestre los alumnos irán recibiendo información sobre su progreso en la evaluación continua. La nota final de evaluación continua se comunicará a los alumnos siempre antes de este examen final. La entrega del trabajo tutelado, la última semana de clase, supondrá la participación oficial en la evaluación continua, lo cual implica haberse presentado a la asignatura aunque no se realice el examen final.

La evaluación extraordinaria del mes de Julio consistirá en un examen final extraordinario, para aquellos alumnos que no

hayan superado ni la evaluación continua ni el examen final de Mayo. La nota final de la asignatura será la nota del examen final extraordinario en ambos casos. Este examen final extraordinario será calificado entre 0 y 10 puntos, e incluye todos los temas de la asignatura. Para aprobar, el alumno debe obtener, al menos, cinco puntos.

Nótese que no hay dos convocatorias, sino que ésta es única, aunque haya dos exámenes finales.

Fuentes de información

Bibliografía Básica

Rafael C. Gonzalez, Richard E. Woods, Digital Image Processing, 3ª, Prentice Hall,

Bibliografía Complementaria

Robert Laganière, OpenCV Computer Vision Application Programming Cookbook, Packt Publishing, 2014

Jasmin Blanchette, Mark Summerfield, C++ GUI Programming with Qt 4, Prentice Hall, 2008

Recomendaciones

Asignaturas que continúan el temario

Procesado y análisis de imagen/V05G300V01931

Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente

Sistemas de imagen/V05G300V01633

Otros comentarios

Se recomienda encarecidamente cursar simultáneamente la asignatura Sistemas de Imagen. Y se insiste enfáticamente en la necesidad de haber cursado Programación.

Plan de Contingencias

Descripción

En el caso en que la docencia sea exclusivamente no presencial se mantendrá la misma planificación y tareas de evaluación que para el caso de docencia presencial. (Ver anexo).