



POLITÉCNICA

CAMPUS
DE EXCELENCIA
INTERNACIONAL

PROCESO DE
COORDINACIÓN DE LAS
ENSEÑANZAS PR/CL/001



E.T.S. de Ingenieros de
Telecomunicacion

ANX-PR/CL/001-01

GUÍA DE APRENDIZAJE

ASIGNATURA

95000071 - Tratamiento digital de imagenes y video

PLAN DE ESTUDIOS

09TT - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion

CURSO ACADÉMICO Y SEMESTRE

2017-18 - Primer semestre

Índice

Guía de Aprendizaje

1. Datos descriptivos	1
2. Profesorado	1
3. Conocimientos previos recomendados	2
4. Competencias y resultados de aprendizaje	2
5. Descripción de la asignatura y temario	4
6. Cronograma	5
7. Actividades y criterios de evaluación	8
8. Recursos didácticos	12

1. Datos descriptivos

1.1 Datos de la asignatura

Nombre de la Asignatura	95000071 - Tratamiento digital de imagenes y video
Nº de Créditos	6 ECTS
Carácter	Optativa
Curso	Cuarto curso
Semestre	Séptimo semestre
Período de impartición	Septiembre-Enero
Idioma de impartición	Castellano
Titulación	09TT - Grado en Ingenieria de Tecnologias y Servicios de Telecomunicacion
Centro en el que se imparte	Escuela Tecnica Superior de Ingenieros de Telecomunicacion
Curso Académico	2017-18

2. Profesorado

2.1 Profesorado implicado en la docencia

Nombre	Despacho	Correo electrónico	Horario de tutorías*
Fernando Jaureguizar Nuñez	C-322	fernando.jaureguizar@upm.es	L - 09:00 - 11:00 M - 11:00 - 13:00 V - 09:00 - 11:00
Carlos Roberto Del Blanco Adan (Coordinador/a)	C-306	carlosrob.delblanco@upm.es	X - 15:00 - 17:00 J - 15:00 - 19:00

* Las horas de tutoría son orientativas y pueden sufrir modificaciones. Se deberá confirmar los horarios de tutorías con el profesorado.

2.2 Personal Investigador en Formación o Similar

Nombre	Correo electrónico	Profesor Responsable
Mantecon Del Valle, Tomas	tomas.mantecon@upm.es	Blanco Adan, Carlos Roberto Del
Ruano Sainz, Susana	susana.ruano@upm.es	Blanco Adan, Carlos Roberto Del
Maqueda Nieto, Ana Isabel	anaisabel.maqueda@upm.es	Blanco Adan, Carlos Roberto Del

3. Conocimientos previos recomendados

3.1 Asignaturas previas que se recomienda haber cursado

El plan de estudios Grado en Ingeniería de Tecnologías y Servicios de Telecomunicacion no tiene definidas asignaturas previas recomendadas para esta asignatura.

3.2 Otros conocimientos previos recomendados para cursar la asignatura

- Señales y Sistemas
- Señales Aleatorias
- Tratamiento Digital de Señales

4. Competencias y resultados de aprendizaje

4.1 Competencias que adquiere el estudiante al cursar la asignatura

CE-SI1 - Capacidad de 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.

CE-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

CG10 - Creatividad

CG2 - 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

CG3 - 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

CG4 - Que los estudiantes puedan transmitir información, ideas, problemas y soluciones a un público tanto especializado como no especializado

CG5 - Que los estudiantes hayan desarrollado aquellas habilidades de aprendizaje necesarias para emprender estudios posteriores con un alto grado de autonomía

CG9 - Uso de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones

4.2 Resultados del aprendizaje al cursar la asignatura

RA574 - Conocer los problemas prácticos que pueden resolverse mediante las técnicas de tratamiento digital de imágenes y señales de vídeo (TDIV)

RA576 - Manejar las herramientas matemáticas y conceptuales que sirven de base a las técnicas de TDIV.

RA577 - Manejar algunas de las herramientas informáticas fundamentales para la implementación de algoritmos de TDIV.

RA575 - Conocer la aplicación que las técnicas de TDIV tienen para los sistemas y servicios de comunicaciones actuales.

RA578 - Conocer la teoría y las aplicaciones de los algoritmos lineales de TDIV.

RA579 - Conocer la teoría y las aplicaciones de los algoritmos de TDIV basados en morfología matemática.

5. Descripción de la asignatura y temario

5.1 Descripción de la asignatura

El objetivo de la asignatura es la formación de los alumnos en las técnicas de tratamiento de señales multidimensionales considerando el caso más simple bidimensional (imágenes) y analizando brevemente el caso tridimensional (vídeo). Así se estudian los fundamentos y las técnicas básicas del tratamiento digital de imágenes (TDI) y se aplican las técnicas anteriores a la resolución de problemas prácticos. Además, se introduce a los alumnos en las técnicas no lineales de tratamiento de la información tanto en el filtrado de las imágenes como en el estudio de la morfología de las mismas.

5.2 Temario de la asignatura

1. Introducción al tratamiento de imágenes y vídeo
2. Operadores puntuales: transformaciones de la amplitud
3. Operadores locales: filtros lineales y no lineales
4. Operadores globales
5. Restauración
6. Morfología matemática
7. Transformaciones geométricas
8. Segmentación

6. Cronograma

6.1 Cronograma de la asignatura*

Semana	Actividad Presencial en Aula	Actividad Presencial en Laboratorio	Otra Actividad Presencial	Actividades de Evaluación
1	Tema 1 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 2 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			
2	Tema 2 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
3	Tema 3 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 1 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
4	Tema 3 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00 Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
5	Tema 4 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 2 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
6	Tema 4 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00 Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua Duración: 00:00
7	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 3 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
8	Tema 5 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 6 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo Evaluación continua Duración: 00:00 Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo Individual Evaluación continua

				Duración: 00:00
9		Práctica 4 Duración: 04:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
10	Tema 6 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua Duración: 00:00 Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
11		Práctica 5A Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio Práctica 5B Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
12	Tema 7 Duración: 04:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua Duración: 00:00 Trabajo individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 00:00
13	Tema 7 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral			Memoria de práctica TG: Técnica del tipo Trabajo en GrupoEvaluación continua Duración: 00:00
14	Tema 8 Duración: 02:00 LM: Actividad del tipo Lección Magistral	Práctica 6 Duración: 02:00 PL: Actividad del tipo Prácticas de Laboratorio		
15				
16				
17				Examen EX: Técnica del tipo Examen EscritoEvaluación continua Duración: 02:00 Examen de prácticas EP: Técnica del tipo Examen de PrácticasEvaluación continua Duración: 02:00 Evaluación Trabajo Individual TI: Técnica del tipo Trabajo IndividualEvaluación continua Duración: 02:00 Examen (prueba final)

7. Actividades y criterios de evaluación

7.1 Actividades de evaluación de la asignatura

7.1.1 Evaluación continua

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
2	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
4	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	
4	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
6	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	
6	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
8	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	
8	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
10	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	

10	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
12	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	
12	Trabajo individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	No Presencial	00:00	%	/ 10	
13	Memoria de práctica	TG: Técnica del tipo Trabajo en Grupo	No Presencial	00:00	%	/ 10	
17	Examen	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	60%	3.5 / 10	CE-SI5 CG9 CG5 CG4 CG3 CG2 CG10 CE-SI1
17	Examen de prácticas	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	3.5 / 10	CE-SI5 CG9 CG4 CG3 CG2 CG10 CE-SI1
17	Evaluación Trabajo Individual	TI: Técnica del tipo Trabajo Individual	Presencial	02:00	20%	3.5 / 10	CG9 CG4 CE-SI5 CG3 CG2 CG10

7.1.2 Evaluación sólo prueba final

Sem.	Descripción	Modalidad	Tipo	Duración	Peso en la nota	Nota mínima	Competencias evaluadas
17	Examen (prueba final)	EX: Técnica del tipo Examen Escrito	Presencial	02:00	80%	3.5 / 10	CE-SI5 CG9 CG5 CG4 CG3 CG2 CG10 CE-SI1

17	Examen de prácticas (prueba final)	EP: Técnica del tipo Examen de Prácticas	Presencial	02:00	20%	3.5 / 10	
----	------------------------------------	--	------------	-------	-----	----------	--

7.1.3 Evaluación convocatoria extraordinaria

No se ha definido la evaluación extraordinaria.

7.2 Criterios de Evaluación

Los estudiantes serán evaluados, por defecto, mediante evaluación continua. El estudiante que desee renunciar a la evaluación continua y optar a la evaluación por prueba final (formada por una o más actividades de evaluación global de la asignatura), deberá comunicarlo por escrito a través del registro de la ETSI de Telecomunicación al Director del Departamento de Señales, Sistemas y Radiocomunicaciones antes de 20 días del inicio del semestre.

La evaluación comprobará si los estudiantes han adquirido las competencias de la asignatura. Por tanto, la evaluación mediante prueba final usará los mismos tipos de técnicas evaluativas que se usan en la evaluación continua (EX, ET, TG, etc.), y se realizarán en las fechas y horas de evaluación final aprobadas por la Junta de Escuela para el presente curso y semestre, salvo aquellas actividades de evaluación de resultados del aprendizaje de difícil calificación en una prueba final. En este caso, se podrán realizar dichas actividades de evaluación a lo largo del curso.

La evaluación en la convocatoria extraordinaria se realizará exclusivamente a través del sistema de prueba final.

La calificación de la asignatura dependerá de la modalidad elegida por el alumno. En cualquier caso, la asignatura se aprobará cuando se obtenga una calificación mayor o igual al 50% de la puntuación total.

La asistencia a las sesiones de laboratorio, la realización de sus prácticas, y la obtención en ellas de una calificación mayor o igual que el 35% es obligatoria para aprobar en todas las convocatorias y modalidades de evaluación.

El horario de prácticas incluido en esta guía es orientativo y podrá sufrir modificaciones en función del desarrollo de las clases teóricas.

Convocatoria ordinaria: Modalidad de evaluación continua

La puntuación se obtendrá del siguiente modo:

NOTA FINAL = 60% Examen + 20% Nota de prácticas de laboratorio + 20 % Nota de controles, preguntas de clase, entregas de problemas.

Convocatoria ordinaria: Modalidad de un único examen final

La puntuación se obtendrá del siguiente modo:

NOTA FINAL = 80% Examen + 20% Nota de prácticas de laboratorio,

condicionada a la obligatoriedad de realizar las prácticas de laboratorio indicadas anteriormente.

Convocatoria extraordinaria:

La puntuación se obtendrá del siguiente modo:

NOTA FINAL = 80% Examen + 20% Nota de prácticas de laboratorio,

condicionada a la obligatoriedad de realizar las prácticas de laboratorio indicadas anteriormente.

8. Recursos didácticos

8.1 Recursos didácticos de la asignatura

Nombre	Tipo	Observaciones
Apuntes de la asignatura	Recursos web	"Transparencias" de la asignatura disponibles en repositorio Moodle UPM
R.C. Gonzalez y R.E. Woods, Digital Image Processing, Prentice-Hall, 2008 (3ª. edición).	Bibliografía	
B. Jähne, Digital Image Processing: Concepts, Algorithms and Scientific Applications, Springer-Verlag, 2005 (6ª. edición).	Bibliografía	
Y. Wang, J. Ostermann y YQ. Zhang, Video Processing and Communications, Prentice Hall, 2002.	Bibliografía	
K.R. Castleman, Digital Image Processing, Prentice-Hall, 1996 (2ª. edición).	Bibliografía	
R.C. Gonzalez y R.E. Woods, Digital Image Processing, Addison-Wesley, 1993.	Bibliografía	
B. Jähne, Practical Handbook on Image Processing for Scientific Applications, CRC Press, 2004 (2ª. edición).	Bibliografía	
A.K. Jain, Fundamentals of Digital Image Processing, Prentice-Hall, 1989.	Bibliografía	

W. Niblack, An Introduction to Digital Image Processing, Prentice-Hall, 1986.	Bibliografía	
R.J. Shalkoff, Digital Image Processing and Computer Vision, John Wiley and Sons, 1989.	Bibliografía	
Laboratorio de señales (A-202-L)	Equipamiento	Sala de trabajo para la realización (por parejas) de las prácticas de laboratorio