



## DATOS IDENTIFICATIVOS

### Vídeo e televisión

Materia	Vídeo e televisión			
Código	V05G300V01533			
Titulación	Grao en Enxeñaría de Tecnoloxías de Telecomunicación			
Descritores	Creditos ECTS 6	Sinale OP	Curso 3	Cuadrimestre 1c
Lingua de impartición	Castelán			
Departamento	Teoría do sinal e comunicacóns			
Coordinador/a	Martín Rodríguez, Fernando			
Profesorado	Martín Rodríguez, Fernando			
Correo-e	fmartin@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
Descripción xeral	(*)Esta asignatura desenvolve os sistemas de vídeo dispoñibles ao gran público: vídeo gravado en soportes magnético e óptico, televisión dixital por diferentes medios (terreno, satélite, clabo e IP), redes de televisión. Partimos do coñecemento dos formatos básicos de imaxe e vídeo que foron estudiados no prerrequisito FSI (Fundamentos de Son e Imaxe, obligatoria de segundo curso).			

## Competencias

### Código

B5	CG5 Coñecementos para a realización de medicións, cálculos, valoracións, taxacións, peritaxes, estudios, informes, planificación de tarefas e outros traballos análogos no seu ámbito específico da telecomunicación.
B6	CG6 Facilidade para o manexo de especificacións, regulamentos e normas de obrigado cumprimento.
C34	CE34/SI1 Capacidad para construír, explotar e xestionar servizos e aplicacións de telecomunicacións, entendidas estas como sistemas de captación, tratamiento analóxico e dixital, codificación, transporte, representación, procesamento, almacenaxe, reproducción, xestión e presentación de servizos audiovisuais e información multimedia.
C35	CE35/SI2 Capacidad de analizar, especificar, realizar e manter sistemas, equipos, cabeceiras e instalacións de televisión, audio e vídeo, tanto en contornas fixas como móbiles.

## Resultados de aprendizaxe

Resultados previstos na materia	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Elixir os formatos de almacenaxe más adecuados a cada situación práctica. Elixir os equipos para traballar con esos formatos (C1).	B5 C34 C35
Realizar proxectos de servizos de TV interactiva (C2).	B6 C34 C35
Facer cálculos necesarios para o deseño e instalación de redes de TV dos diferentes tipos (C3).	B5 C34 C35
Redactar proxectos de distribución de vídeo en edificios e realizar seguimento dos procesos de instalación dos mesmos. Probar e depurar os sistemas xa instalados (C4).	B6 C34 C35

## Contidos

### Tema

Revisión de formatos de Imaxe Fixa e Vídeo.	JPEG (repaso). H.261 e MPEG (repaso). Formatos de vídeo "intra-frame". Formatos de ficheiro, contedores multimedia (AVI). Formatos en cinta magnética. Formatos en soporte óptico.
---	---

Televisión Digital.	Estándar DVB: Digital Video Broadcasting. Medios do DVB: DVB-T, DVB-S, DVB-C. IPTV (Televisión IP). TV Dixital Interactiva (Estándar MHP). Introducción á Televisión 3D (Codificación e Transmisión).
Redes de TV.	Concepto de Distribución de TV. TV satélite. Redes terrenas: emisores, re-emisores, gap-fillers (enche-hocos). Redes de cabo: HFC, FTTB, FTTH. Redes interiores (edificios de vivendas, hoteis, outros...).
Contido práctico 1.	Traballo práctico sobre codificación/formatos.
Contido práctico 2.	Traballo práctico sobre redes de TV.
Contido práctico 3.	Deseño dunha red interior de TV para un exemplo real.

### Planificación

	Horas na aula	Horas fóra da aula	Horas totais
Lección maxistral	21	42	63
Prácticas en aulas informáticas	12	9	21
Traballo tutelado	7	49.5	56.5
Exame de preguntas obxectivas	0	1.5	1.5
Informe de prácticas	0	6	6
Exame de preguntas de desenvolvemento	2	0	2

\*Os datos que aparecen na táboa de planificación son de carácter orientador, considerando a heteroxeneidade do alumnado.

### Metodoloxía docente

	Descripción
Lección maxistral	Exposición por parte do profesor dos contidos da materia, fomentando a discusión crítica dos conceptos. Séntanse as bases teóricas de algoritmos e procedementos utilizados na parte práctica. Competencias traballadas: CG5, CG6, CE34, CE35.
Prácticas en aulas informáticas	Plantéanse pequenos proxectos. O alumno debe obter a solución adecuada dun xeito razoado, elixindo correctamente os métodos aplicables e chegando a unha solución válida. Competencias traballadas: CG5, CG6, CE34, CE35.
Traballo tutelado	Revisanxe de xeito individual os traballos realizados na parte de "prácticas en aula de informática". O profesor propón unha nota (a que se obtería co traballo no estado actual) e coméntanse accións a realizar para a mejora do traballo e da súa cualificación. Competencias traballadas: CG5, CG6, CE34, CE35.

### Atención personalizada

Metodoloxías	Descripción
Lección maxistral	Resposta de preguntas en clase e, se é necesario, tutorías.
Prácticas en aulas informáticas	Axuda in situ e, se é necesario, tutoría previa cita. Consultas vía e-mail.
Traballo tutelado	Tutoría previa cita. Consultas vía e-mail.

### Avaluación

	Descripción	Cualificación	Resultados de Formación e Aprendizaxe
Traballo tutelado	Trátase de pequenos proxectos propostos nas clases presenciais B. Tales traballos comézanse no grupo B pero se someten a reunións de seguimento nos grupos C. En ditas reunións é analizado o estado dos trabajos incluíndo a cualificación que merecerían nese momento. Proporánse melloras que poderán ser llevadas a cabo en grupo B ou de forma non presencial.	0 B5 B6	C34 C35
Exame de preguntas obxectivas	Tests de resposta múltiple realizados online a través da plataforma faitic.  Ao final de cada tema anunciaranse as datas en que estará aberto o test.  Cada test puntuará un máximo de 0.5 puntos sobre 10.	15 B5 B6	C34 C35
Informe de prácticas	Son a versión final dos traballos tutelados. Serán entregados o final do curso. Aínda que se consigna aquí a parte completa da nota, este 25% é debido ao traballo realizado no apartado anterior e neste.  Entrega por parellas, idéntica nota a ambos estudiantes.	25 B5 B6	C34 C35

### **Outros comentarios sobre a Avaliación**

O alumno pode decidir si desexa só exame final (Evaluación única) ou evaluación continua (evaluada segundo o procedimiento descrito arriba). Para isto debe indica-la súa decisión por escrito no enunciado do exame final. Se se opta pola opción de exame final (o exame final é o 100% de la nota) deberá completar preguntas e/ou exercicios extra para o que disporá de máis tempo.

Na convocatoria extraordinaria, poderase voltar a elixir entre evaluación continua e o exame final pero tendo en conta que:

- A nota de evaluación continua é a mesma que se obtivo na primeira convocatoria.
- A nota de evaluación continua só é válida para o ano académico en curso.

CONVOCATORIA EXTRAORDINARIA: en convocatoria extraordinaria (fin de carreira ) procederase de forma análoga ao caso dos estudiantes que non seguiran o proceso de evaluación continua.

En caso de detección de plaxio en cualquera das probas (probas cortas, exámes parciais, exame final, memorias de prácticas), a calificación final será de SUSPENSO (0) e o feito será comunicado á dirección do Centro para os efectos oportunos.

### **Bibliografía. Fontes de información**

#### **Bibliografía Básica**

Ulrich Reimers, **DVB: the family of international standards for digital video broadcasting**, Springer, 2005

José Luis Fernández Carnero, Antonio Suárez Perdigón, **Televisión y radio analógica y digital : sistemas para la recepción y distribución de las comunicaciones y los servicios en edificios y viviendas**, Televés, 2004

#### **Bibliografía Complementaria**

Tomás Perales Benito, **Radio y Televisión Digitales: Tecnología de los Sistemas DAB, DVB, IBUC y ATSC**, Creaciones Copyright, 2005

Mark Massel, **Digital Television: Dvb-T Cofdm And Atsc 8-Vsb**, Digitaltvbooks.com, 2008

Walter Fischer, **Digital Television: A Practical Guide for Engineers (Signals and Communication Technology)**, 1, Springer, 2013

### **Recomendacións**

#### **Materias que se recomenda cursar simultaneamente**

Tecnoloxía audiovisual/V05G300V01631

#### **Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Fundamentos de son e imaxe/V05G300V01405

Procesado dixital de sinais/V05G300V01304