



DATOS IDENTIFICATIVOS

Comunicaciones Multimedia

| | | | | |
|---------------------|---|------------|-------|--------------|
| Asignatura | Comunicaciones Multimedia | | | |
| Código | V05M145V01206 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Ingeniería de Telecomunicación | | | |
| Descriptores | Creditos ECTS | Seleccione | Curso | Cuatrimestre |
| | 5 | OP | 1 | 2c |
| Lengua Impartición | Inglés | | | |
| Departamento | Teoría de la señal y comunicaciones | | | |
| Coordinador/a | Comesaña Alfaro, Pedro | | | |
| Profesorado | Comesaña Alfaro, Pedro | | | |
| Correo-e | pcomesan@gts.tsc.uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción general | En la asignatura "Comunicaciones Multimedia" se presentan al alumnado las celosías (lattices) como herramientas de codificación de fuente y de codificación de canal. Tras comentar algunas generalidades acerca de otra estrategia de codificación de fuente como es la cuantificación basada en rejilla (Trellis Code Quantization), se tratan algunos problemas más avanzados de codificación, como son la codificación de fuente distribuida y la codificación conjunta de fuente y canal. Por último, se discuten las características de distintos esquemas de distribución de señales multimedia, así como los servicios que pueden ofrecer algunos standards de codificación de vídeo recientes. | | | |

Competencias

| | |
|--------|---|
| Código | |
| B1 | CG1 Capacidad para proyectar, calcular y diseñar productos, procesos e instalaciones en todos los ámbitos de la ingeniería de telecomunicación. |
| B4 | CG4 Capacidad para el modelado matemático, cálculo y simulación en centros tecnológicos y de ingeniería de empresa, particularmente en tareas de investigación, desarrollo e innovación en todos los ámbitos relacionados con la Ingeniería de Telecomunicación y campos multidisciplinares afines. |
| C1 | CE1 Capacidad para aplicar métodos de la teoría de la información, la modulación adaptativa y codificación de canal, así como técnicas avanzadas de procesamiento digital de señal a los sistemas de comunicaciones y audiovisuales. |
| C4 | CE4 Capacidad para diseñar y dimensionar redes de transporte, difusión y distribución de señales multimedia. |
| C6 | CE6 Capacidad para modelar, diseñar, implantar, gestionar, operar, administrar y mantener redes, servicios y contenidos. |
| C8 | CE8 Capacidad de comprender y saber aplicar el funcionamiento y organización de Internet, las tecnologías y protocolos de Internet de nueva generación, los modelos de componentes, software intermediario y servicios. |

Resultados de aprendizaje

| | |
|---|---------------------------------------|
| Resultados previstos en la materia | Resultados de Formación y Aprendizaje |
| Comprender las características fundamentales de una celosía, y cuáles de sus propiedades debemos de tener en cuenta al afrontar un problema de codificación de fuente o un problema de codificación de canal. | B4 C1 |
| Comprender cómo un código rejilla (Trellis code) define una celosía y por qué esta construcción es útil para codificación de fuente (Trellis-Code Quantization) | B4 C1 |
| Entender los distintos esquemas de codificación de fuente distribuida | B1 B4 C1 C4 C8 |

| | |
|--|----------------------------|
| Implementar un esquema de codificación de fuente distribuida | B1 B4 C1 C6 C8 |
| Entender los distintos esquemas de codificación conjunta de fuente y canal | B4 C1 C4 C6 C8 |
| Implementar un esquema de codificación conjunta de fuente y canal | B1 B4 C1 C4 C6 |
| Comprender las características de los distintos de distribución de señales multimedia, prestando especial atención a los esquemas de streaming | B1 C4 C6 C8 |
| Valorar la modularidad de los nuevos standards de codificación de vídeo (especialmente MPEG-7) | B1 C4 C6 C8 |

Contenidos

| Tema | |
|--|---|
| 1) Celosías | 1) Definición 2) Propiedades Básicas |
| 2) Codificación de fuente avanzada | 1) Trellis Code Quantization |
| 3) Codificación de fuente distribuida | 1) Codificación sin pérdidas 2) Codificación con pérdidas |
| 4) Codificación conjunta de fuente y canal | 1) Principio de separabilidad de Shannon 2) Esquemas particulares de codificación conjunta |
| 5) Distribución de señales multimedia | 1) DVB 2) DVD 3) IPTV |
| 6) Servicios adicionales | 1) Servicios facilitados por standards de codificación de vídeo modernos |

Planificación

| | Horas en clase | Horas fuera de clase | Horas totales |
|---|----------------|----------------------|---------------|
| Prácticas de laboratorio | 13 | 44 | 57 |
| Sesión magistral | 15 | 30 | 45 |
| Informes/memorias de prácticas | 0 | 21 | 21 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | 2 | 0 | 2 |

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

Metodologías

| | Descripción |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | 13 horas de prácticas sobre PC. Realización de simulaciones computacionales. El alumno simulará en un lenguaje de cálculo numérico (tipo Matlab) los esquemas considerados en la asignatura. Competencias: CG1, CG4, CE1, CE4, CE6, CE8. |
| Sesión magistral | 15 horas de clases teóricas donde se intercalarán casos prácticos. Además, se propondrán problemas para su resolución de forma autónoma. Competencias: CG1, CG4, CE1, CE4, CE6, CE8. |

Atención personalizada

| Pruebas | Descripción |
|--------------------------------|--|
| Informes/memorias de prácticas | Se facilitará a los alumnos comentarios individualizados de los informes realizados. |

Evaluación

| | Descripción | Calificación | Resultados de Formación y Aprendizaje | |
|---|--|--------------|---------------------------------------|----------------------|
| Prácticas de laboratorio | Realización de programas de simulación numérica. | 30 | B1 B4 | C1 C4 C6 C8 |
| Informes/memorias de prácticas | Memorias de la prácticas realizadas en el laboratorio e informes de temas relacionados con las mismas. | 10 | B1 | C1 C4 C6 |
| Pruebas de respuesta larga, de desarrollo | Realización de examen final. | 60 | B1 B4 | C1 C4 C6 |

Otros comentarios sobre la Evaluación

Para que se realice la media ponderada de las distintas calificaciones (correspondiente a evaluación continua), será necesaria la entrega de cada una de las tareas indicadas. Además, se deberá obtener al menos el 40% de la calificación máxima en el examen final.

Aquellos alumnos que decidan optar por evaluación final deberán realizar el examen de cuestiones de respuestas largas/desarrollo mencionado, así como un examen práctico.

Las mismas normas son aplicables a la segunda convocatoria.

Si algún estudiante incurriese en copia/plagio en alguna de las partes consideradas en la evaluación descrita en el cuadro anterior, será automáticamente suspenso en la convocatoria correspondiente.

Fuentes de información

Cover and Thomas, **Elements of information theory**, Wiley,
Artículos científicos especificados por el profesorado,

Recomendaciones

Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente

Tratamiento de Señal en Comunicaciones/V05M145V01102

Otros comentarios

Aún cuando esta asignatura no tiene una serie de prerrequisitos oliigatorios, se hace altamente deseable que el alumno tenga una base mínima en los siguientes campos:

- Estadística.
- Procesado de señal.
- Codificación de canal
- Codificación de fuente.
- Redes y protocolos telemáticos.