



DATOS IDENTIFICATIVOS

Comunicacións Multimedia

| | | | | |
|--------------------------|--|------------------|----------------|------------------------|
| Materia | Comunicacións Multimedia | | | |
| Código | V05M145V01206 | | | |
| Titulación | Máster Universitario en Enxeñaría de Telecomunicación | | | |
| Descritores | Creditos ECTS 5 | Sinale OP | Curso 1 | Cuadrimestre 2c |
| Lingua de impartición | Inglés | | | |
| Departamento | Teoría do sinal e comunicacións | | | |
| Coordinador/a | Comesaña Alfaro, Pedro | | | |
| Profesorado | Comesaña Alfaro, Pedro | | | |
| Correo-e | pcomesan@uvigo.es | | | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | Na materia "Comunicacións Multimedia" preséntanse ao alumnado conceptos básicos de teoría da información. Preséntanse tamén as celosías (lattices) como ferramentas de codificación de fonte e de codificación de canle. Tras comentar algunas xeneralidades acerca doutra estratexia de codificación de fonte como é a cuantificación baseada en reixa (Trellis Code Quantization), trátanse algúns problemas más avanzados de codificación, como son a codificación de fonte distribuída e a codificación conxunta de fonte e canle. | | | |

Competencias

| | |
|--------|--|
| Código | |
| B1 | CG1 Capacidad para proxectar, calcular e deseñar produtos, procesos e instalacións en todos os ámbitos da enxeñaría de telecomunicación. |
| B4 | CG4 Capacidad para o modelado matemático, cálculo e simulación en centros tecnolóxicos e de enxeñaría de empresa, particularmente en tarefas de investigación, desenvolvemento e innovación en todos os ámbitos relacionados coa Enxeñaría de Telecomunicación e campos multidisciplinais afíns. |
| C1 | CE1 Capacidad para aplicar métodos da teoría da información, a modulación adaptativa e codificación de canle, así como técnicas avanzadas de procesado dixital de sinal aos sistemas de comunicacións e audiovisuais. |
| C4 | CE4 Capacidad para deseñar e dimensionar redes de transporte, difusión e distribución de sinais multimedia. |
| C6 | CE6 Capacidad para modelar, deseñar, implantar, xestionar, operar, administrar e manter redes, servizos e contidos. |
| C8 | CE8 Capacidad de comprender e saber aplicar o funcionamiento e organización de Internet, as tecnoloxías e protocolos de Internet de nova xeración, os modelos de componentes, software intermedio e servizos. |

Resultados de aprendizaxe

| Resultados previstos na materia | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|---|---------------------------------------|
| Comprende-las características fundamentais dunha celosía, e cales das súas propiedades debemos de tener en conta ó afrontares un problema de codificación de fonte ou un problema de codificación de canle. | B4 C1 |
| Comprender como un código rexilla (Trellis code) define unha celosía e por que esta construción é útil para codificación de fonte (Trellis-Code Quantization) | B4 C1 |
| Entende-los distintos esquemas de codificación de fonte distribuída | B1 B4 C1 C4 C8 |

| | |
|--|----------------------------|
| Implementar un esquema de codificación de fonte distribuída | B1 B4 C1 C6 C8 |
| Entender os distintos esquemas de codificación conxunta de fonte y canle | B4 C1 C4 C6 C8 |
| Implementar un esquema de codificación conxunta de fonte e canle | B1 B4 C1 C4 C6 |
| Comprende-las características dos distintos tipos de distribución de señais multimedia, prestando especial atención ós esquemas de streaming | B1 C4 C6 C8 |
| Valora-la modularidade dos novos standards de codificación de vídeo (especialmente MPEG-7) | B1 C4 C6 C8 |

Contidos

Tema

| | |
|---|--|
| 1) Teoría de Información. | 1) Caso discreto: Entropía. Entropía condicional. Entropía conxunta. Información Mutua. Diverxencia Kullback-Leibler. 2) Caso continuo: Entropía. Entropía condicional. Entropía conxunta. Información Mutua. Diverxencia Kullback-Leibler. 3) Desigualdade de Jensen. 4) Shaping gain. |
| 2) Celosías | 1) Definición 2) Propiedades Básicas |
| 3) Codificación de fonte avanzada | 1) Cuantificador Lloyd-Max 2) Trellis Code Quantization |
| 4) Codificación de fonte distribuída | 1) Codificación sen pérdidas 2) Codificación con pérdidas |
| 5) Codificación conxunta de fonte e canle | 1) Principio de separabilidade de Shannon 2) Esquemas particulares de codificación conxunta |

Planificación

| | Horas na aula | Horas fóra da aula | Horas totais |
|--|---------------|--------------------|--------------|
| Prácticas de laboratorio | 13 | 44 | 57 |
| Lección maxistral | 15 | 30 | 45 |
| Informe de prácticas | 0 | 21 | 21 |
| Probas de resposta longa, 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 |
|--------------------------|---|
| Prácticas de laboratorio | 13 horas de prácticas sobre PC. Realización de simulacións computacionais. O alumno simulará nunha linguaxe de cálculo numérico (tipo Matlab) os esquemas considerados na materia. |
| Lección maxistral | Competencias: CG1, CG4, CE1, CE4, CE6, CE8. 15 horas de clases teóricas onde se intercalarán casos prácticos. Ademáis, propondránse problemas para a súa resolución de forma autónoma. |
| | Competencias: CG1, CG4, CE1, CE4, CE6, CE8. |

Atención personalizada

| Probas | Descripción |
|----------------------|--|
| Informe de prácticas | Facilitarase aos alumnos comentarios individualizados dos informes realizados. |

| Avaliación | | Descripción | Cualificación | Resultados de Formación e Aprendizaxe |
|--|--|-------------|---------------|---------------------------------------|
| Prácticas de laboratorio | Realización de programas de simulación numérica. | 30 | B1 | C1 |
| | | | B4 | C4 |
| | | | | C6 |
| | | | | C8 |
| Informe de prácticas | Memorias das prácticas realizadas no laboratorio e informes de temas relacionados coas mesmas. | 10 | B1 | C1 C4 C6 |
| Probas de resposta longa, de desenvolvemento | Realización de exame final. | 60 | B1 B4 | C1 C4 C6 |

Outros comentarios sobre a Avaliación

Para que se realice a media ponderada das distintas calificacións (correspondente a avaliacion continua), será necesaria a entrega de cada unha das tarefas indicadas. Ademáis, deberase obtener polo menos o 40% da calificación máxima no exame final e un 40% da calificación máxima nas prácticas. No caso de que non se alcances estes umbrais a calificación final será o mínimo da nota do exame final e a nota das prácticas (ambas sobre 10).

Tódalas probas desenvolveranse de forma individual.

Aqueles alumnos que decidan optar por avaliación final deberán realizar o exame de cuestiós de respuestas longas/desenvolvemento mencionado, así coma un exame práctico; a complexidade de este último será similar á realización das prácticas feitas polos alumnos de avaliación continua.

As mesmas normas son aplicabeis á segundda convocatoria.

Se algún estudiante incurrixe en copia/plaxio nalguna das partes consideradas na avaliación descrita no cuadro anterior, será automáticamente suspenso na convocatoria correspondente.

Bibliografía. Fontes de información

Bibliografía Básica

Cover and Thomas, **Elements of information theory**, Wiley,

Bibliografía Complementaria

Artículos científicos especificados por el profesorado,

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Tratamento de Sinal en Comunicacións/V05M145V01102

Outros comentarios

Aínda que esta asignatura non ten unha serie de prerequisitos obligatorios, faise altamente deseñable que o alumno tenha una base mínima nos seguinte campos:

- Estatística
- Procesado do sinal.
- Codificación de canle
- Codificación de fonte.
- Redes e protocolos telemáticos.