



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2020/21 |
| Asignatura (*) | Procesamento Dixital da Información | | Código | 614G01035 |
| Titulación | Grao en Enxeñaría Informática | | | |
| Descritores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 2º cuatrimestre | Terceiro | Optativa | 6 |
| Idioma | Castelán | | | |
| Modalidade docente | Híbrida | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Enxeñaría de Computadores | | | |
| Coordinación | Dapena Janeiro, Adriana | Correo electrónico | adriana.dapena@udc.es | |
| Profesorado | Dapena Janeiro, Adriana | Correo electrónico | adriana.dapena@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descrición xeral | A materia centrase no estudo das técnicas de dixitalización e codificación da distintas fontes de información como o audio, as imáxenes o e vídeo. | | | |
| Plan de continxencia | <p>1. Modificacións nos contidos Sen modificación.</p> <p>2. Metodoloxías *Metodoloxías docentes que se manteñen</p> <p>Sesión maxistral Prácticas a través de TIC Solución de problemas Proba mixta Traballos tutelados Proba obxectiva</p> <p>*Metodoloxías docentes que se modifican Se as condicións sanitarias non permiten presencialidade, será por team e moodle.</p> <p>3. Mecanismos de atención personalizada ao alumnado Titorías en team e correo electrónico.</p> <p>4. Modificacións na avaliación *Observacións de avaliación: Se non é posible a presencialidade, todas as probas será por team e moodle.</p> <p>5. Modificacións da bibliografía ou webgrafía Sen modificación.</p> | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|---|
| Código | Competencias do título |
| A17 | Coñecemento e aplicación das características, funcionalidades e estrutura dos sistemas distribuídos, as redes de computadores e internet, e deseñar e implementar aplicacións baseadas nelas. |
| A35 | Capacidade de analizar, avaliar e seleccionar as plataformas hardware e software máis acaídas para o soporte de aplicacións embarcadas e de tempo real. |
| A38 | Capacidade para deseñar, despregar, administrar e xestionar redes de computadores. |



| | |
|----|---|
| B1 | Capacidade de resolución de problemas |
| B3 | Capacidade de análise e síntese |
| C3 | Utilizar as ferramentas básicas das tecnoloxías da información e as comunicacións (TIC) necesarias para o exercicio da súa profesión e para a aprendizaxe ao longo da súa vida. |
| C6 | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrontarse. |
| C8 | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade. |

Resultados da aprendizaxe

| Resultados de aprendizaxe | Competencias do título | | |
|---|------------------------|----------|----------------|
| Adquisición de coñecementos para comprensión e toma de decisións sobre tecnoloxías hardware e software necesarias para codificación de información en tempo real. | A17 A35 A38 | B1 B3 | C3 C6 C8 |

Contidos

| Temas | Subtemas |
|---------------------------------|---|
| Sinais | <ul style="list-style-type: none"> - Representación - Tipos - Concepto de frecuencia - Señais básicas |
| Sistemas | <ul style="list-style-type: none"> - Operacións básicas de sinais - Interconexión de sistemas - Sistemas LTI - Suma de convolución - Sistemas FIR e IIR |
| Representación tempo-frecuencia | <ul style="list-style-type: none"> - Relación tempo-frecuencia - Propiedades máis importantes - Resposta en frecuencia dun sistema - Filtrado |
| Dixitalización | <ul style="list-style-type: none"> - Muestreo - Cuantificación uniforme e non uniforme - Codificación - Pulse Code Modulation - Codificación de voz |
| Relación espazo-frecuencia | <ul style="list-style-type: none"> - Representación de imaxes - Procesamento de imaxes - Relación espazo-frecuencia - Filtros espaciais - Filtros frecuenciais |
| Transformadas 2D | <ul style="list-style-type: none"> - Definición - Propiedades - Transformadas máis importantes |
| Compresión | <ul style="list-style-type: none"> - Compresión de imáxenes - Compresión de vídeo |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|-----------------------|--------------|-------------------|---|--------------|
| | | | | |



| | | | | |
|---------------------------|--------------------|----|------|------|
| Sesión maxistral | A17 A35 A38 B3 C8 | 15 | 35 | 50 |
| Prácticas a través de TIC | A17 A38 B3 C3 C6 | 20 | 42.5 | 62.5 |
| Solución de problemas | B1 B3 | 6 | 6 | 12 |
| Proba mixta | A17 B3 C3 | 1 | 2.5 | 3.5 |
| Traballos tutelados | A35 B1 B3 C3 C6 C8 | 0 | 10 | 10 |
| Proba obxectiva | A17 B3 B1 C6 | 3 | 4 | 7 |
| Atención personalizada | | 5 | 0 | 5 |

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

| Metodoloxías | |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Sesión maxistral | Presentación dos contidos da asignatura. |
| Prácticas a través de TIC | Prácticas individuais para probar os conceptos adquiridos nas clases maxistrais. |
| Solución de problemas | Resolución de problemas para ilustrar os conceptos da materia. |
| Proba mixta | Proba breve das prácticas a través de la TIC. |
| Traballos tutelados | Traballo similar ao TFG, pero de extensión breve. |
| Proba obxectiva | Valoración dos coñecementos adquiridos na materia: teoría, problemas e prácticas a través de TIC. |

| Atención personalizada | |
|---------------------------|---|
| Metodoloxías | Descrición |
| Prácticas a través de TIC | O profesor realizará tutorías e estará presente durante a resolución de problemas e prácticas TIC. As tutorías poden facerse de forma presencial ou a través de Teams. |

| Avaliación | | | |
|-----------------------|--------------------|---|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descrición | Cualificación |
| Proba obxectiva | A17 B3 B1 C6 | Avaliación final dos contidos da materia | 40 |
| Proba mixta | A17 B3 C3 | Unha vez finalizada unha práctica TIC, na seguinte sesión, realizarase unha proba curta para avaliar os coñecementos adquiridos. | 30 |
| Traballos tutelados | A35 B1 B3 C3 C6 C8 | O estudante desenvolverá un traballo similar ao TFG baseándose un tutorial relacionado coa materia. Entregará unha memoria escrita e fará unha presentación oral. | 20 |
| Solución de problemas | B1 B3 | Proposta e resolución de problemas por parte do estudante | 10 |

| Observacións avaliación |
|---|
| <p>Segunda oportunidade da convocatoria ordinaria:</p> <p>O estudante realizarán a proba obxectiva. O resto das cualificacións serán as obtidas durante a avaliación continua.</p> <p>Convocatoria extraordinarias:</p> <p>Nas convocatorias de decembro e noutras convocatorias extraordinarias realizarase unha proba obxectiva co 100% da nota.</p> <p>Plaxio:</p> <p>O plaxio de calquera traballo levará unha nota global de SUSPENSO na convocatoria anual, tanto para o alumno que presente material copiado como para quen o facilite.</p> <p>Estudantes matriculados a tempo parcial:</p> <p>As probas das prácticas a través das TIC poden realizarse xunto coa proba obxectiva. O resto das actividades debe entregarse nas datas indicadas durante o curso.</p> |



Fontes de información

| | |
|------------------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- John G. Proakis & G. Manolakis (2007). Tratamiento Digital de Señales. Prentice Hall- Lawrence Rabiner (2010). Theory and Applications of Digital Speech Processing. Prentice Hall- Ian McLoughlin (2009). Applied Speech and Audio Processing. Cambridge- Ben Gold, Nelson Morgan, Dan Ellis (2011). Speech and Audio Signal Processing: Processing and Perception of Speech and Music. Wiley- R. González (1997). Digital image processing. Addison Wesley |
| Bibliografía complementaria | <ul style="list-style-type: none">- A. Quilis (1987). Fonética Acústica de la Lengua Española. Gredos |

Recomendacións

Materias que se recomenda ter cursado previamente

Xestión de Infraestruturas/614G01025

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Materias que continúan o temario

Observacións

(*A Guía docente é o documento onde se visualiza a proposta académica da UDC. Este documento é público e non se pode modificar, salvo casos excepcionais baixo a revisión do órgano competente dacordo coa normativa vixente que establece o proceso de elaboración de guías