



| Teaching Guide      |   |        |   |           |  |  |
|---------------------|---|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data    |   |        |   | 2015/16   |  |  |
| Subject (*)         | Servizos Multimedia   |        | Code  | 614G01081 |  |  |
| Study programme     | Grao en Enxeñaría Informática   |        |   |           |  |  |
| Descriptors         |   |        |   |           |  |  |
| Cycle               | Period  | Year   | Type  | Credits   |  |  |
| Graduate            | 1st four-month period   | Fourth | Obligatoria   | 6         |  |  |
| Language            | Spanish   |        |   |           |  |  |
| Teaching method     | Face-to-face  |        |   |           |  |  |
| Prerequisites       |   |        |   |           |  |  |
| Department          | Electrónica e Sistemas  |        |   |           |  |  |
| Coordinador         | Iglesia Iglesias, Daniel Ismael   | E-mail | daniel.iglesia@udc.es   |           |  |  |
| Lecturers           | Escudero Cascon, Carlos Jose<br>Fernández Caramés, Tiago Manuel<br>Iglesia Iglesias, Daniel Ismael  | E-mail | carlos.jose.escudero.cascon@udc.es<br>tiago.fernandez@udc.es<br>daniel.iglesia@udc.es |           |  |  |
| Web                 |   |        |   |           |  |  |
| General description | Asignatura donde analizan se os servizos avanzados de internet, con especial énfasis nos sistemas audiovisuais sobre IP: VoIP, Streaming de audio e Streaming de Vídeo. |        |   |           |  |  |

| Study programme competences |   |
|-----------------------------|---|
| Code                        | Study programme competences   |
| A54                         | Capacidade para empregar metodoloxías centradas no usuario e a organización para o desenvolvemento, a avaliación e a xestión de aplicacións e sistemas baseados nas tecnoloxías da información que aseguren a accesibilidade, ergonomía e a usabilidade dos sistemas. |
| A56                         | Capacidade para seleccionar, despregar, integrar e xestionar sistemas de información que satisfagan as necesidades da organización, cos criterios de custo e calidade identificados.  |
| A57                         | Capacidade de concibir sistemas, aplicacións e servizos baseados en tecnoloxías de rede en que se inclúan internet, web, comercio electrónico, multimedia, servizos interactivos e computación móvil.   |
| 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.   |
| C4                          | Desenvolverse para o exercicio dunha cidadanía aberta, culta, crítica, comprometida, democrática e solidaria, capaz de analizar a realidade, diagnosticar problemas, formular e implantar solucións baseadas no coñecemento e orientadas ao ben común.                |
| C6                          | Valorar criticamente o coñecemento, a tecnoloxía e a información dispoñible para resolver os problemas cos que deben enfrentarse.   |
| C7                          | Asumir como profesional e cidadán a importancia da aprendizaxe ao longo da vida.  |
| C8                          | Valorar a importancia que ten a investigación, a innovación e o desenvolvemento tecnolóxico no avance socioeconómico e cultural da sociedade.   |

| Learning outcomes   |  |  |   |
|---|--|--|---|
| Learning outcomes   |  |  | Study programme competences                   |
| Adquisición de coñecementos para comprensión e despregue de servizos avanzados de internet. |  |  | A54<br>A56<br>B3<br>C3                        |
| Adquisición de coñecementos para toma de decisións de deseño de servizos de rede.           |  |  | A57<br>B1<br>B3<br>C3<br>C4<br>C6<br>C7<br>C8 |



## Contents

| Topic                       | Sub-topic  |
|-----------------------------|--|
| Introducción                | Multimedia, Tipos de Sistemas, Streaming, Transporte Multimedia,...  |
| Protocolos                  | SIP, SDP, RTP, RTCP, RTSP,...  |
| Voz sobre redes de paquetes | Concepto de voz sobre IP (VoIP): transmisión en paquetes, codecs, supresión de ecos, calidad de servicio (QoS).<br><br>Hardware e software para VoIP.<br><br>Asterisk: Instalación, Configuración, Programación Dialplan,... |
| Estándares de Compresión    | Introducción as Métricas<br><br>Compresión de Imaxe: Sen perdas (BMP, TIFF,...), Con perdas (JPEG,...)<br><br>Compresión de Video: H.26X, MPEG,...   |

## Planning

| Methodologies / tests          | Competencies                            | Ordinary class hours | Student?s personal work hours | Total hours |
|--------------------------------|---|----------------------|-------------------------------|-------------|
| Guest lecture / keynote speech | A54 A56 A57 B1 B3<br><br>C3 C4 C6 C7 C8 | 21                   | 30                            | 51          |
| ICT practicals                 | A54 A56 A57 B1 B3<br><br>C3 C8          | 22                   | 74                            | 96          |
| Personalized attention         |   | 3                    | 0                             | 3           |

(\*)The information in the planning table is for guidance only and does not take into account the heterogeneity of the students.

## Methodologies

| Methodologies                  | Description   |
|--------------------------------|---|
| Guest lecture / keynote speech | Presentación dos contenidos da asignatura.  |
| ICT practicals                 | Prácticas individuais para probar los conceptos adquiridos en las clases magistrales. |

## Personalized attention

| Methodologies  | Description   |
|----------------|---|
| ICT practicals | O profesor realizará tutorías e/ou estará presente durante las tutorías de grupos reducidos e pondrá en marcha las prácticas. |

## Assessment

| Methodologies                  | Competencies                            | Description  | Qualification |
|--------------------------------|---|--|---------------|
| Guest lecture / keynote speech | A54 A56 A57 B1 B3<br><br>C3 C4 C6 C7 C8 | Os conceptos adquiridos evaluaránse mediante un examen.  | 40            |
| ICT practicals                 | A54 A56 A57 B1 B3<br><br>C3 C8          | Os conceptos adquiridos durante el desarrollo de las prácticas evaluaránse mediante un examen. | 60            |

## Assessment comments

Na segunda oportunidade de Xullo realizaránse a mesma cantidade de evaluacións que na primeira.

## Sources of information



|               |   |
|---------------|---|
| Basic         | <ul style="list-style-type: none"><li>- Leif Madsen (2011). Asterisk?: The Definitive Guide. O'Reilly</li><li>- William A. Flanagan (2012). VoIP: Internet Telephony and the Future Voice Network. Wiley</li><li>- Colin Perkins (2003). RTP: Audio and Video for the Internet. Addison Wesley</li><li>- Iain E. Richardson (2010). The H.264 Advanced Video Compression Standard. Wiley</li><li>- Wes Simpson (2008). Video over IP: IPTV, Internet Video, H.264, P2P, WebTV, and Streaming: A Complete Guide to Understanding the technology. Focal Press</li></ul> |
| Complementary |   |

## Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Internet e sistemas distribuidos/614G01023

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Other comments

(\*)The teaching guide is the document in which the URV publishes the information about all its courses. It is a public document and cannot be modified. Only in exceptional cases can it be revised by the competent agent or duly revised so that it is in line with current legislation.