



| Teaching Guide | | | | | | |
|---------------------|--|--------|---|-----------|--|--|
| Identifying Data | | | | 2015/16 | | |
| Subject (*) | Enxeñaría de Infraestructuras Informáticas | | Code | 614G01059 | | |
| Study programme | Grao en Enxeñaría Informática | | | | | |
| Descriptors | | | | | | |
| Cycle | Period | Year | Type | Credits | | |
| Graduate | 1st four-month period | Fourth | Obligatoria | 6 | | |
| Language | Spanish/Galician | | | | | |
| Teaching method | Face-to-face | | | | | |
| Prerequisites | | | | | | |
| Department | Electrónica e Sistemas | | | | | |
| Coordinador | Gonzalez Gomez, Patricia | E-mail | patricia.gonzalez@udc.es | | | |
| Lecturers | Gonzalez Gomez, Patricia Pardo Martínez, Xoán Carlos | E-mail | patricia.gonzalez@udc.es xoan.pardo@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| General description | Esta materia supón unha continuación á materia de Xestión de Infraestructuras, orientada ao estudo de solucións tolerantes a fallas e de alta disponibilidade en centros de datos (DC), así como unha introducción ao uso de tecnoloxías de virtualización nos DC e a sua utilización no despregamento de servicios na nube (cloud computing). | | | | | |

| Study programme competences / results | |
|---------------------------------------|---|
| Code | Study programme competences / results |
| A36 | Capacidade para comprender, aplicar e xestionar a garantía e a seguridade dos sistemas informáticos. |
| A37 | Capacidade para analizar, avaliar, seleccionar e configurar plataformas hardware para o desenvolvemento e execución de aplicacións e servizos informáticos. |
| 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 enfrentarse. |

| Learning outcomes | | | |
|--|--|-----|---------------------------------------|
| Learning outcomes | | | Study programme competences / results |
| Coñecer os sistemas software e hardware que permitan a implantación de solucións tolerantes a fallas | | A36 | B1 C3 |
| | | A37 | B3 C6 |
| Saber planificar o despregamento, migración e posta en funcionamento de infraestructuras informáticas | | A36 | B1 C3 |
| | | A37 | B3 |
| Saber e coñecer o funcionamento das técnicas de monitorización e administración de infraestructuras informáticas | | A36 | B1 C3 |
| | | A37 | C6 |
| Saber dimensionar axeitadamente as infraestructuras informáticas en función dos requisitos de deseño | | A37 | B1 C3 C6 |

| Contents | |
|---|--|
| Topic | Sub-topic |
| Bloque I: Arquitecturas Data Center de Alta Disponibilidade | 1.- Introducción á Alta Disponibilidade (HA) 2.- Arquitectura dun Data Center 3.- Servidores dun Data Center para HA 4.- Clusters dun Data Center para HA |



| | |
|---|--|
| Bloque II: Virtualización e Computación na Nube | 1.- Tecnoloxías de virtualización 2.- Virtualización e solucións HA no Data Center 3.- Computación na Nube (Cloud Computing) |
|---|--|

| Planning | | | | |
|--------------------------------|------------------------|--------------------------------------|-------------------------------|-------------|
| Methodologies / tests | Competencies / Results | Teaching hours (in-person & virtual) | Student?s personal work hours | Total hours |
| Laboratory practice | B1 C3 | 14 | 42 | 56 |
| Objective test | A36 A37 | 3 | 0 | 3 |
| Supervised projects | A37 B3 C6 | 6 | 18 | 24 |
| Guest lecture / keynote speech | A36 A37 C6 | 21 | 42 | 63 |
| Personalized attention | | 4 | 0 | 4 |

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

| Methodologies | |
|--------------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Laboratory practice | Actividade que permite aos estudiantes aprender e afianzar os coñecementos xa adquiridos mediante a realización de sesións prácticas en computadores. |
| Objective test | Proba única que se fará ao final do cuadrimestre, sobre os contidos do temario tratados nas sesións maxistrais e nas prácticas de laboratorio. |
| Supervised projects | Resolución de un caso de estudio de maior dificultade aos realizados nas prácticas, estudiando en maior profundidade una aplicación específica directamente relacionada cos contidos da materia. Deberá entregarse un informe sobre o traballo realizado, resumindo as principais conclusións do mesmo. |
| Guest lecture / keynote speech | Exposición oral complementada co uso de medios audiovisuais e a introdución de fases de debate cos estudiantes. Todo iso coa finalidade de transmitir coñecementos e facilitar a aprendizaxe. |

| Personalized attention | |
|------------------------|---|
| Methodologies | Description |
| Laboratory practice | A atención personalizada durante as prácticas servirá para orientar e comprobar o traballo que os alumnos vaian realizando segundo as indicacións que se lles proporcionen, dependendo da práctica concreta da que se trate. |
| Supervised projects | Todos os profesores da materia proporán ademais un horario de titorías no que os alumnos poderán resolver calquera dúbida relacionada co desenvolvemento da mesma. Recomendarase aos alumnos a asistencia a titorías como parte fundamental do apoyo á aprendizaxe. |

| Assessment | | | |
|---------------------|------------------------|--|---------------|
| Methodologies | Competencies / Results | Description | Qualification |
| Laboratory practice | B1 C3 | As prácticas de laboratorio consistirán en diferentes actividades que se proporán ao longo do cuadrimestre relacionadas cos contidos da materia. | 40 |
| Objective test | A36 A37 | A proba obxectiva realizarase ao final do cuadrimestre e estará formada por preguntas relacionadas co temario desenvolvido nas sesións maxistrais e nas prácticas. | 40 |
| Supervised projects | A37 B3 C6 | O traballo tutelado consistirá na resolución de un caso de estudio de maior dificultade aos realizados nas prácticas | 20 |

| Assessment comments |
|---------------------|
|---------------------|



Para aprobar o curso será necesario acadar unha puntuación mínima do 50% en cada unha das metodoloxías availables.

Para a segunda oportunidade (exame de xullo) aplicaranse os mesmos criterios de avaliación. Os alumnos terán a posibilidade de realizar unha proba obxectiva sobre os contidos tratados nas sesións maxistrais e disporán dunha segunda data de entrega das prácticas propostas e traballos tutelados.

ALUMNOS A TEMPO PARCIAL

A avaliación será igual que a dos alumnos a tempo completo.

Sources of information

| | |
|---------------|---|
| Basic | 1. Kailash Jayaswal (2006). "Administering Data Centers: Servers, Storage, and Voice over IP". Wiley 2. Evan Marcus, Hal Stern (2003, 2o ed). "Blueprints for High Availability: designing resilient distributed systems". Wiley 3. Germán Pacio (2015). "Data Centers Hoy". Marcombo. ISBN: 978-8-42672-156-34. Luís Joyanes Aguilar (2013). "Computación en la Nube: Estrategias de Cloud Computing en las Empresas". Marcombo. ISBN: 978-8-42671-893-8 |
| Complementary | 1. Hwaiyu Geng (2015). "Data Center Handbook". Wiley. ISBN: 978-1-118-43663-92. Gustavo Santana (2014). "Data Center Virtualization Fundamentals". Cisco Press. ISBN: 978-1-58714-324-3 1. Hwaiyu Geng (2015). "Data Center Handbook". Wiley. ISBN: 978-1-118-43663-92. Gustavo Santana (2014). "Data Center Virtualization Fundamentals". Cisco Press. ISBN: 978-1-58714-324-3 |

Recommendations

Subjects that it is recommended to have taken before

Xestión de Infraestruturas/614G01025

Arquitectura de Computadores/614G01033

Subjects that are recommended to be taken simultaneously

Subjects that continue the syllabus

Administración de Infraestruturas Informáticas/614G01093

Other comments

Para o itinerario de Tecnoloxías da Información, no que esta materia é optativa no 2º cuatrimestre, recomendase cursar simultaneamente a materia: "Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos (614G01216)".

(*)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.