|                     |  | Guia d           | ocente           |          |                    |                                   |
|---------------------|--|------------------|------------------|----------|--------------------|-----------------------------------|
|                     | Datos Identificativos  |                  |                  | 2019/20  |                    |                                   |
| Asignatura (*)      | Ingeniería de Infraestructuras Inf                               | formáticas       |                  |          | Código             | 614G01059                         |
| Titulación          | Grao en Enxeñaría Informática                                    |                  |                  |          |                    |                                   |
|                     |  | Descri           | ptores           |          |                    |                                   |
| Ciclo               | Periodo  | Cu               | rso              |          | Tipo               | Créditos                          |
| Grado               | 1º cuatrimestre  | Cua              | arto             |          | Optativa           | 6                                 |
| Idioma              | Gallego  |                  |                  |          |                    |                                   |
| Modalidad docente   | Presencial   |                  |                  |          |                    |                                   |
| Prerrequisitos      |  |                  |                  |          |                    |                                   |
| Departamento        | Enxeñaría de Computadores  |                  |                  |          |                    |                                   |
| Coordinador/a       | Pardo Martínez, Xoán Carlos Correo electrónico xoan.pardo@udc.es |                  |                  |          |                    |                                   |
| Profesorado         | Pardo Martínez, Xoán Carlos Correo electrónico xoan.pardo@udc.es |                  |                  |          |                    |                                   |
| Web                 |  |                  |                  |          |                    |                                   |
| Descripción general | Esta asignatura supone una con                                   | tinuación de la  | asignatura de G  | estión d | e Infraestructuras | s orientada al estudio de         |
|                     | soluciones tolerantes a fallos y d                               | e alta disponibi | lidad en centros | de dato  | s (DC) y una intr  | oducción al uso de tecnologías de |
|                     | virtualización en los DC y a los fu                              | undamentos de    | la computación   | en la nu | ibe (cloud compu   | iting).                           |

|        | Competencias del título  |
|--------|--|
| Código | Competencias del título  |
| A36    | Capacidad para comprender, aplicar y gestionar la garantía y seguridad de los sistemas informáticos.                                       |
| A37    | Capacidad para analizar, evaluar, seleccionar y configurar plataformas hardware para el desarrollo y ejecución de aplicaciones y servicios |
|        | informáticos.  |
| B1     | Capacidad de resolución de problemas   |
| В3     | Capacidad de análisis y síntesis   |
| C3     | Utilizar las herramientas básicas de las tecnologías de la información y las comunicaciones (TIC) necesarias para el ejercicio de su       |
|        | profesión y para el aprendizaje a lo largo de su vida.   |
| C6     | Valorar críticamente el conocimiento, la tecnología y la información disponible para resolver los problemas con los que deben enfrentarse. |

| Resultados de aprendizaje  |                  |    |    |
|--|------------------|----|----|
| Resultados de aprendizaje  | Competencias del |    |    |
|  | título           |    |    |
| Conocer los sistemas software y hardware que permitan la implantación de soluciones tolerantes a fallos                    | A36              | B1 | СЗ |
|  | A37              | В3 | C6 |
| Conocer las alternativas tecnológicas para desplegar soluciones de alta disponibilidad en los centros de procesos de datos | A36              | В3 | СЗ |
|  | A37              |    |    |
| Saber configurar soluciones de alta disponiblidad utilizando las herramientas informáticas adecuadas                       | A36              | B1 | C3 |
|  | A37              |    |    |
| Conocer los fundamentos de la virtualización y sus aplicaciones más relevantes en los centros de proceso de datos          | A37              | В3 | C3 |
|  |                  |    | C6 |
| Conocer los fundamentos de la computación en la nube (Cloud Computing)   | A37              | В3 | C6 |
| Saber utilizar los servicios básicos de proveedores cloud públicos   | A37              | B1 | СЗ |

|   | Contenidos |
|---|------------|
| Tema                                      | Subtema    |
| Alta disponibilidad en el centro de datos |            |
| Virtualización en el centro de datos      |            |
| Computación en la nube (Cloud Computing)  |            |

| Planificación |
|---------------|
|               |

1/3

| Metodologías / pruebas  | Competéncias | Horas presenciales | Horas no         | Horas totales |
|---|--------------|--------------------|------------------|---------------|
|   |              |                    | presenciales /   |               |
|   |              |                    | trabajo autónomo |               |
| Prácticas de laboratorio  | B1 C3        | 14                 | 42               | 56            |
| Prueba objetiva   | A36 A37      | 3                  | 0                | 3             |
| Trabajos tutelados  | A37 B3 C6    | 6                  | 18               | 24            |
| Sesión magistral  | A36 A37 C6   | 21                 | 42               | 63            |
| Atención personalizada  |              | 4                  | 0                | 4             |
| (*)Los datos que aparecen en la tabla de planificación són de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de los alumnos |              |                    |                  |               |

|                    | Metodologías  |
|--------------------|---|
| Metodologías       | Descripción   |
| Prácticas de       | Actividade que permite a los estudiantes aprender y afianzar los conocimientos ya adquiridos mediante la realización de       |
| laboratorio        | sesiones prácticas en computadores.   |
| Prueba objetiva    | Prueba única que se hará al final del cuatrimestre, sobre los contenidos del temario tratados en las sesións magistrales y en |
|                    | las prácticas de laboratorio.   |
| Trabajos tutelados | Resolución de un caso de estudio de mayor dificultad a los realizados en las prácticas, estudiando en mayor profundidad una   |
|                    | aplicación específica directamente relacionada con los contenidos de la materia. Deberá entregarse un informe sobre el        |
|                    | trabajo realizado, resumiendo las principales conclusiones del mismo.   |
| Sesión magistral   | Exposición oral complementada con el uso de medios audiovisuales y la introdución de fases de debate con los estudiantes.     |

Todo esto con la finalidad de transmitir conocimientos y facilitar el aprendizaje.

|                    | Atención personalizada  |
|--------------------|---|
| Metodologías       | Descripción   |
| Prácticas de       | La atención personalizada durante las prácticas servirá para orientar y comprobar el trabajo que los alumnos vayan  |
| laboratorio        | realizando según las indicaciones que se les proporcionen, dependiendo de la práctica concreta de la que se trate.  |
| Trabajos tutelados |   |
|                    | Para la realización de los trabajos tutelados los profesores proporcionarán las indicaciones iniciales necesarias y realizarán  |
|                    | un seguimiento de los avances que el alumno vaya realizando para ofrecer las orientaciones pertinentes en cada caso, de   |
|                    | modo que se asegure la calidad de los trabajos de acuerdo a los criterios que se indiquen.  |
|                    | El profesorado de la materia propondrán además un horario de tutorías en el que los alumnos podrán resolver cualquier duda relacionada con el desarrollo de la misma. Se recomienda a los alumnos la asistencia a tutorías como parte fundamental del |
|                    | apoyo al aprendizaje.   |

|                    |              | Evaluación  |              |
|--------------------|--------------|---|--------------|
| Metodologías       | Competéncias | Descripción   | Calificación |
| Prácticas de       | B1 C3        | Las prácticas de laboratorio consistirán en diferentes actividades que se propondrán a  | 40           |
| laboratorio        |              | lo largo del cuatrimestre relacionadas con los contenidos de la materia.  |              |
| Prueba objetiva    | A36 A37      | La prueba objetiva se realizará al final del cuatrimestre y estará formada por preguntas relacionadas con el temario desarrollado en las sesiones magistrales y en las prácticas. | 40           |
| Trabajos tutelados | A37 B3 C6    | El trabajo tutelado consistirá en la resolución de un caso de estudio de mayor dificultad que los realizados en las prácticas.  | 20           |

Observaciones evaluación

PRIMERA OPORTUNIDADPara superar la materia será requisito indispensable entregar todas las prácticas obligatorias que se propongan. El trabajo tutelado será opcional y sólo se tendrá en cuenta si cumple con los mínimos de calidad exigidos por el profesor. La nota final se calculará como la media ponderada de las notas de prácticas, el trabajo tutelado y la nota de la prueba objetiva. Para aprobar será necesario obtener por lo menos el 40% de la nota de las prácticas y de la prueba objetiva y el 50% del total. SEGUNDA OPORTUNIDADEn la segunda oportunidad se seguirán los mismos criterios de evaluación que en la primera. Habrá un segundo plazo de entrega para las prácticas y el trabajo tutelado. Las notas de las partes que alcanzaran un mínimo del 40% en primera oportunidad se conservarán en la segunda. REPETIDORESLa nota de las prácticas se conservará durante un curso si se obtiene un mínimo del 50% de la nota ALUMNOS A TIEMPO PARCIALLa evaluación será igual que la de los alumnos a tiempo completo. FRAUDEEn caso de detectarse algún fraude en las pruebas evaluables se aplicarán las medidas sancionadoras previstas en la normativa de la universidad.

|                | Fuentes de información   |
|----------------|--|
| Básica         | 1. Kailash Jayaswal (2006). "Administering Data Centers: Servers, Storage, and Voice over IP". Wiley. ISBN:        |
|                | 978-0-471-77183-8 2. Sander Van Vugt (2014). "Pro Linux high availability clustering". Apress. ISBN:978-1484200803 |
|                | 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        |
| Complementária | 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<br>br />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  |

| Recomendaciones   |
|---|
| Asignaturas que se recomienda haber cursado previamente   |
| Gestión de Infraestructuras/614G01025   |
| Arquitectura de Computadores/614G01033  |
| Asignaturas que se recomienda cursar simultáneamente  |
|   |
| Asignaturas que continúan el temario  |
| Administración de Infraestructuras Informáticas/614G01093   |
| Otros comentarios   |
| Para el itinerario de Tecnologías da Información, en el que esta materia es optativa en el 2º cuatrimestre, se recomienda cursar simultaneamente la |
| materia: "Administración de Infraestruturas e Sistemas Informáticos (614G01113)".   |

(\*) La Guía Docente es el documento donde se visualiza la propuesta académica de la UDC. Este documento es público y no se puede modificar, salvo cosas excepcionales bajo la revisión del órgano competente de acuerdo a la normativa vigente que establece el proceso de elaboración de guías