|                    |                                     | Guía D           | ocente              |           |                        |                                    |  |
|--------------------|-------------------------------------|------------------|---------------------|-----------|------------------------|------------------------------------|--|
|                    | Datos Identificativos               |                  |                     |           |                        | 2017/18                            |  |
| Asignatura (*)     | Desenvolvemento de Sistemas In      | itelixentes      |                     |           | Código                 | 614G01037                          |  |
| Titulación         |                                     |                  |                     |           |                        |                                    |  |
|                    |                                     | Descr            | iptores             |           |                        |                                    |  |
| Ciclo              | Período                             | Cu               | rso                 |           | Tipo                   | Créditos                           |  |
| Grao               | 2º cuadrimestre                     | Terd             | ceiro               |           | Optativa               | 6                                  |  |
| Idioma             | CastelánGalego                      |                  | '                   |           |                        |                                    |  |
| Modalidade docente | Presencial                          |                  |                     |           |                        |                                    |  |
| Prerrequisitos     |                                     |                  |                     |           |                        |                                    |  |
| Departamento       | ComputaciónMatemáticas              |                  |                     |           |                        |                                    |  |
| Coordinación       | Alonso Betanzos, Maria Amparo       |                  | Correo electró      | nico a    | mparo.alonso.          | betanzos@udc.es                    |  |
| Profesorado        | Alonso Betanzos, Maria Amparo       |                  | Correo electró      | nico a    | mparo.alonso.          | betanzos@udc.es                    |  |
|                    | Guijarro Berdiñas, Berta M.         |                  |                     | b         | erta.guijarro@         | udc.es                             |  |
|                    | Hernandez Pereira, Elena Maria      |                  |                     | е         | elena.hernandez@udc.es |                                    |  |
| Web                | https://campusvirtual.udc.es/mood   | dle/             |                     | '         |                        |                                    |  |
| Descrición xeral   | Un sistema inteligente es un prog   | rama de comp     | outación que reúne  | e caracte | rísticas y comp        | ortamientos asimilables al de la   |  |
|                    | inteligencia humana para resolve    | r problemas pa   | ara los que no exis | ste una s | olución algorítr       | nica clara. Un tipo particular de  |  |
|                    | sistemas inteligentes son los Siste | emas Basados     | en Conocimiento     | (SBC) c   | sistemas expe          | ertos. Al igual que la Ingeniería  |  |
|                    | del Software se ocupa de la gesti   | ón de proyecto   | os de desarrollo d  | e softwar | e clásicos, la li      | ngeniería del Conocimiento es la   |  |
|                    | disciplina tecnológica que se cent  | tra en la aplica | ción de una aprox   | kimación  | sistemática, di        | sciplinada y cuantificable al      |  |
|                    | desarrollo, funcionamiento y man    | tenimiento de l  | los Sistemas Basa   | ados en ( | Conocimiento (         | SBC). En concreto, en esta         |  |
|                    | asignatura se abordará de forma     | muy práctica e   | el estudio de la me | etodologí | a CommonKAI            | OS basada en el modelado de        |  |
|                    | conocimiento, que presenta una c    | clara tendencia  | a convergente con   | las técn  | icas de Ingenie        | ería del Software y que constituye |  |
|                    | un estándar de facto en Europa.     |                  |                     |           |                        |                                    |  |

|        | Competencias / Resultados do título |
|--------|-------------------------------------|
| Código | Competencias / Resultados do título |

| Resultados da aprendizaxe   |        |         |          |
|---|--------|---------|----------|
| Resultados de aprendizaxe   | Con    | npetenc | ias /    |
|   | Result | ados de | o título |
| Definir y establecer el ámbito de aplicación de las diferentes técnicas que se pueden usar para la adquisición de             | A21    | B1      | C6       |
| conocimiento.   | A42    | В3      | C8       |
|   | A43    | В9      |          |
| Conocer la problemática particular asociada al desarrollo y gestión de un proyecto de conocimientos, los diferentes roles que | A21    | B1      | C1       |
| participan en él, y las diferentes aproximaciones metodológicas aportadas para resolver los problemas anteriores.             | A42    | B2      | C2       |
|   |        | В3      | C4       |
|   |        | B7      | C6       |
|   |        | B8      | C7       |
|   |        |         | C8       |
| Conocer y saber utilizar algunas herramientas específicas de desarrollo de SSBBCC   | A21    | B1      | C1       |
|   | A42    | В3      | C2       |
|   | A43    | B7      | C6       |
|   |        | В9      |          |
| Conocer los principios básicos y la metodología implicados en la evaluación de los SSBBCC y entender los problemas            | A21    | B1      | C1       |
| generales asociados con las diferentes etapas de la misma.  | A42    | В3      | C2       |
|   |        | B4      | C6       |
|   |        | В7      |          |

| Conocer las áreas de investigación y aplicación de los SSBBCC y adquirir un nivel suficiente de conocimientos sobre la          | A21 | B2 | C2 |
|---|-----|----|----|
| disciplina para que los alumnos puedan integrar con éxito lo aprendido en su vida profesional tanto si eligen la investigación, | A42 | В3 | C4 |
| como si eligen el ejercicio de la profesión en otras investigaciones.   |     | В7 | C6 |
|   |     | B8 | C7 |
|   |     | В9 | C8 |
| Comprender la naturaleza, posibilidades y limitaciones de los Sistemas Basados en Conocimiento (SSBBCC), para saber             | A21 | B1 | C6 |
| identificar el tipo de problemas que pueden abordar y conocer su uso en casos reales interesantes.                              | A42 | В3 | C7 |
|   |     | В8 | C8 |
|   |     | В9 |    |
| Definir qué es la Ingeniería del Conocimiento, relacionarla con las asignaturas de Inteligencia Artificial e Ingeniería         | A21 | B1 | C6 |
| del Software, y reconocerla como un campo más, aunque muy actual, para el desarrollo de software dentro de la                   | A42 | В3 | C7 |
| Informática.  |     |    | C8 |
| Conocer la aproximación de Modelado de Conocimiento, tanto en su vertiente conceptual como en sus aspectos                      | A21 | B1 | C4 |
| metodológicos.  | A42 | В3 | C6 |
| Comprender la idea de reutilización de conocimiento   | A43 | В7 | C8 |
| Saber aplicar los conceptos anteriores en el proceso de modelado de conocimiento de un sistema real particular.                 |     | В9 |    |
|   |     |    |    |

|   | Contidos   |
|---|--|
| Temas   | Subtemas   |
| Introducción a la Ingeniería del Conocimiento                 | 1.1. Historia de la Ingeniería de conocimiento                                   |
|   | 1.2. El conocimiento y su contexto   |
|   | 1.3. La ingeniería de conocimiento   |
| 2. Metodologías para la construcción de SBC                   | 2.1. Relación entre la IS y la IC  |
|   | 2.2. Metodologías de modelado de conocimiento                                    |
|   | 2.2.1. El cuello de botella de la adquisición de conocimiento y la hipótesis del |
|   | nivel de conocimiento de Newell.   |
|   | 2.2.2. La adquisición de conocimiento como actividad de modelado.                |
|   | 2.2.3. Los métodos de limitación de roles (McDermott, 1988)                      |
|   | 2.2.4. Las tareas genéricas (Chandrasekaran, 1983)                               |
|   | 2.2.5. La metodología CommonKADS. Generalidades (Wielinga et col., 1992)         |
| 3. Análisis de viabilidad e impacto: modelado del contexto en | 3.1. El modelo de organización. Caso de estudio                                  |
| CommonKADS  | 3.2. El modelo de las tareas. Caso de estudio                                    |
|   | 3.3. El modelo de los agentes.Caso de estudio                                    |
| 4. Descripción conceptual del conocimiento en                 | 4.1. El modelo del conocimiento. Caso de estudio                                 |
| CommonKADS  | 4.1.1. Conocimiento del dominio  |
|   | 4.1.2. Conocimiento inferencial  |
|   | 4.1.3. Conocimiento de la tarea  |
|   | 4.2. Plantillas de modelos de conocimiento. Elementos reutilizables.             |
|   | 4.3. Construcción de los modelos de conocimiento                                 |
|   | 4.5. El modelo de comunicación. Caso de estudio                                  |
| 5. Del análisis a la implementación en CommonKADS             | 5.1. El modelo de diseño   |
|   | 5.1.1. El principio de conservación de la estructura.                            |
|   | 5.1.2. Diseño de la arquitectura del sistema                                     |
|   | 5.1.3. Identificación de la plataforma de implementación.                        |
|   | 5.1.4. Especificación de los componentes de la arquitectura.                     |
|   | 5.1.5. Especificación de la aplicación en el contexto de la arquitectura.        |
| 6. Gestión de proyectos de SBC en CommonKADS                  | 6.1. El modelo de ciclo de vida de CommonKADS                                    |
|   | 6.2. Establecimiento de objetivos a través de los estados de los modelos         |
|   | 6.3. Asesoramiento de riesgos  |
|   | 6.4. Calidad y documentación del proyecto  |

| 7. Técnicas para la adquisición del conocimiento         | 7.1. Introducción.   |
|--|--|
|  | 7.2. Técnicas manuales   |
|  | 7.2.1. Las entrevistas.  |
|  | 7.2.2. El análisis de protocolos.  |
|  | 7.2.3. Otras técnicas  |
|  | 7.3. Técnicas semiautomáticas.   |
|  | 7.3.1.Las técnicas de escalamiento psicológico.                                    |
|  | 7.3.2. La teoría de constructos personalizados y el emparrillado.                  |
|  | 7.4. Uso de técnicas de adquisición de conocimiento en grupos de expertos.         |
|  | 7.5. Introducción a la adquisición automática de conocimiento. Aprendizaje máquina |
| 8. Evaluación de los sistemas basados en el conocimiento | 8.1. Evaluación: verificación, validación, usabilidad y utilidad                   |
|  | 8.2. Propiedades verificables y sistemas de verificación                           |
|  | 8.3. Métodos de validación cuantitativos y cualitativos                            |
|  | 8.4. Aspectos de usabilidad de SSBBC y técnicas para su valoración                 |

|                        | Planificació        | n              |                |              |
|------------------------|---------------------|----------------|----------------|--------------|
| Metodoloxías / probas  | Competencias /      | Horas lectivas | Horas traballo | Horas totais |
|                        | Resultados          | (presenciais e | autónomo       |              |
|                        |                     | virtuais)      |                |              |
| Presentación oral      | B2 B3 B7 C1 C4      | 3              | 0              | 3            |
| Sesión maxistral       | A21 A42 A43 B1 C2   | 14             | 28             | 42           |
|                        | C6                  |                |                |              |
| Proba mixta            | A21 A42 A43 B3 C1   | 2              | 20             | 22           |
|                        | C4 C6               |                |                |              |
| Estudo de casos        | A21 A43 B9 C6 C8    | 7              | 7              | 14           |
| Obradoiro              | A42 B1 B8 B9 C1 C2  | 3              | 3              | 6            |
|                        | C4 C7               |                |                |              |
| Traballos tutelados    | A42 A43 B1 B3 B4 B5 | 15             | 45             | 60           |
|                        | B8 B9 C6 C7 C8      |                |                |              |
| Atención personalizada |                     | 3              | 0              | 3            |

|                   | Metodoloxías   |
|-------------------|--|
| Metodoloxías      | Descrición   |
| Presentación oral | Cada grupo tendrá que entregar dos informes a lo largo del cuatrimestre sobre la evolución de su trabajo tutelado. Tras cada |
|                   | entrega, cada grupo de prácticas tendrá un reunión con el profesor para exponer el trabajo realizado. Los objetivos          |
|                   | fundamentales de estas reuniones son proporcionar al alumno rápidamente información acerca de los errores o aspectos más     |
|                   | sobresalientes de sus prácticas, controlar el trabajo de grupo y desarrollar su capacidad de síntesis y exposición de        |
|                   | conocimientos.   |
| Sesión maxistral  | Utilizada durante las clases presenciales teóricas para exponer el núcleo básico de conocimientos que luego los alumnos      |
|                   | tendrán que saber utilizar y ampliar en las prácticas y el trabajo tutelado.   |
| Proba mixta       | Se realizará al final del cuatrimestre sobre los contenidos tratados a lo largo del curso.                                   |
| Estudo de casos   | La Ingeniería de Conocimiento es una disciplina que resulta difícil de comprender si no se potencia una visión               |
|                   | eminentemente práctica de la asignatura. En este método se presenta una situación real y se pide a los alumnos que           |
|                   | tomen y razonen las decisiones oportunas. El ejemplo utilizado corresponde a un Proyecto Fin de Carrera, de forma que los    |
|                   | alumnos pueden conocer a fondo el proyecto, ejecutar el sistema, y consultar el material que deseen.                         |
| Obradoiro         | La primera sesión de docencia interactiva se dedicará a orientar a los estudiantes en la selección del tema de su práctica.  |
|                   | Para ello, se les presentarán ejemplos de sistemas basados en conocimiento y se les ayudará a elegir un tema adecuado de     |
|                   | entre una lista que ellos tendrán que proponer.  |



| Traballos tutelados | En nuestra asignatura, gran parte de la nota del alumno se establece a través de un trabajo tutelado en grupo, a realizar a lo |
|---------------------|--|
|                     | largo del cuatrimestre. Este trabajo consiste en abordar el desarrrollo de un Sistema basado en Conocimiento para resolver     |
|                     | un problema real, siguiendo los pasos de la metodología CommonKADS.  |

|                     | Atención personalizada   |
|---------------------|--|
| Metodoloxías        | Descrición   |
| Obradoiro           | En el esquema de carácter práctico utilizado en esta asignatura, las tutorías resultan un recurso fundamental muy utilizado  |
| Traballos tutelados | por los alumnos. Éstas se utilizan desde el inicio del curso, ya que es donde los alumnos comentan sus ideas sobre posibles  |
| Presentación oral   | dominios de aplicación del Sistema Basado en Conocimiento para el trabajo tutelado con el que se les evalúa. Al mismo  |
|                     | tiempo el profesor se asegura de que el dominio finalmente elegido sea factible como práctica de la asignatura.  |
|                     | Más tarde, las tutorías se utilizan para comentar las numerosas dudas que surgen en la elaboración de los documentos del trabajo tutelado y de la orientación de las presentaciones de estos trabajos. En este sentido, los alumnos pueden realizar dos tipos de tutorías: virtuales y presenciales. Las primeras pueden utilizarlas para realizar dudas muy concretas de respuesta rápida. Las más comunes se irán depositando en un apartado de ?Preguntas Frecuentes? que deberán consultar antes de enviar una nueva pregunta. |

|              |                | Avaliación |               |
|--------------|----------------|------------|---------------|
| Metodoloxías | Competencias / | Descrición | Cualificación |
|              | Resultados     |            |               |

| Traballos tutelados | A42 A43 B1 B3 B4 B5 | , ,  | 50 |
|---------------------|---------------------|--|----|
|                     | B8 B9 C6 C7 C8      | prácticas de entre los propuestos por los distintos grupos.                              |    |
|                     |                     | El grupo seleccionado obtendrá 0,25 puntos adicionales que se sumarán a la nota de       |    |
|                     |                     | las demás entregas de prácticas.   |    |
|                     |                     | La PONDERACIÓN de los demás trabajos correspondientes a este apartado será la            |    |
|                     |                     | siguiente:   |    |
|                     |                     | 1) Modelo de contexto15%   |    |
|                     |                     | 2) Modelo de conocimiento70%   |    |
|                     |                     | 3) Modelo de comunicación5%  |    |
|                     |                     | 4) Esquema de Evaluación del sistema10%  |    |
|                     |                     | Si el número de horas reales de prácticas fuese menor que las horas teóricas             |    |
|                     |                     | asignadas al curso se prescindirá de la práctica "4) Esquema de Evaluación del           |    |
|                     |                     | sistema" y la ponderación sería la siguiente:  |    |
|                     |                     | 1) Modelo de contexto20%   |    |
|                     |                     | 2) Modelo de conocimiento75%   |    |
|                     |                     | 3) Modelo de comunicación5%  |    |
|                     |                     | En cualquier caso, en la valoración de cada apartado se tendrá en cuenta:                |    |
|                     |                     | El trabajo activo y contínuo en las clases de prácticas a lo largo del curso             |    |
|                     |                     | 2. La CORRECCIÓN de los modelos realizados   |    |
|                     |                     | 3. El empleo correcto de la metodología en el desarrollo de los modelos.                 |    |
|                     |                     | 4. La COMPLEJIDAD de la práctica presentada  |    |
|                     |                     | 5. La CLARIDAD en la redacción de los documentos entregados.                             |    |
|                     |                     | 6. La participación de todos los miembros del grupo                                      |    |
|                     |                     | No se podrá aprobar la asignatura si se obtiene una puntuación inferior a 4,5 en este    |    |
|                     |                     | apartado de Traballos Tutelados.   |    |
| Proba mixta         | A21 A42 A43 B3 C1   | Prueba que se realiza al final del cuatrimestre sobre el contenido tratado en las clases | 50 |
|                     | C4 C6               | teóricas.  |    |
|                     |                     | No se podrá aprobar la asignatura si se obtiene una puntuación inferior a 4,5 en este    |    |
|                     |                     | apartado.  |    |
| Presentación oral   | B2 B3 B7 C1 C4      | Se valorará la claridad de la presentación, la participación en el trabajo de grupo y la | 0  |
|                     |                     | comprensión de los documentos entregados correspondientes al trabajo tutelado.           |    |
|                     |                     | Es obligatoria para poder aprobar los trabajos tutelados e influye en la calificación    |    |
|                     |                     | final de éstos, pero no se puntúa al margen de la nota otorgada a los trabajos           |    |
|                     |                     | tutelados.   |    |
| Outros              |                     |  |    |

Observacións avaliación



## OTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA- La entrega de

las prácticas en las fechas indicadas, su presentación, así como la asistencia a las clases de prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura.

- En caso de matrícula a tiempo parcial se elimina la obligatoriedad de la asistencia a las clases de prácticas, pero no a las presentaciones de las mismas.
- La nota de las prácticas para las dos oportunidades del curso será la obtenida en la primera oportunidad de Junio. No habrá entrega de prácticas para la segunda oportunidad de Julio, excepto para las prácticas suspensas.
- En caso de suspender la asignatura, las prácticas con nota igual o superior a 5 se guardarán para cursos posteriores con la calificación de aprobado (5). En cada curso, el alumno tendrá la opción de entregar una nueva práctica que sustituiría la nota de la anterior.

Un alumno se considerará presentado en una convocatoria si hace la entrega COMPLETA de las prácticas o si se presenta al examen teórico.

- Para aprobar la asignatura la nota final calculada según el esquema de evaluación propuesto deberá ser igual o superior a 5 OTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA
- La entrega de las prácticas en las fechas indicadas, su presentación, así como la asistencia a las clases de prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura.
- En caso de matrícula a tiempo parcial se elimina la obligatoriedad de la asistencia a las clases de prácticas, pero no a las presentaciones de las mismas.
- En cada oportunidad, la nota final se calculará como la media entre la nota del examen (prueba mixta) sobre el contenido teórico y la nota de las prácticas obligatorias. Para aprobar la asignatura cada una de estas notas deberá superar el 4,5 y la media final ser igual o superior a 5.
- La nota de las prácticas para las dos oportunidades del curso será la obtenida en la primera oportunidad de Junio. No habrá entrega de prácticas para la segunda oportunidad de Julio.
- En caso de suspender la asignatura, las prácticas con nota superior a 4,5 se guardarán para cursos posteriores con la calificación de aprobado (5 ó la nota real si fuese menor que 5). En cada curso, el alumno tendrá la opción de entregar una nueva práctica que sustituiría la nota de la anterior.
- Un alumno se considerará presentado en una convocatoria si hace la entrega COMPLETA de las prácticas o si se presenta al examen teórico.

## OTRAS NORMAS DE EVALUACIÓN DE LA ASIGNATURA

 - La entrega de las prácticas en las fechas indicadas, su presentación, así como la asistencia a las clases de prácticas son obligatorias para aprobar la asignatura.



- En caso de matrícula a tiempo parcial se elimina la obligatoriedad de la asistencia a las clases de prácticas, pero no a las presentaciones de las mismas.
- En cada oportunidad, la nota final se calculará como la media entre la nota del examen (prueba mixta) sobre el contenido teórico y la nota de las prácticas obligatorias. Para aprobar la asignatura cada una de estas notas deberá superar el 4,5 y la media final ser igual o superior a 5.
- La nota de las prácticas para las dos oportunidades del curso será la obtenida en la primera oportunidad de Junio. No habrá entrega de prácticas para la segunda oportunidad de Julio.
- En caso de suspender la asignatura, las prácticas con nota superior a 4,5 se guardarán para cursos posteriores con la calificación de aprobado (5 ó la nota real si fuese menor que 5). En cada curso, el alumno tendrá la opción de entregar una nueva práctica que sustituiría la nota de la anterior.
- Un alumno se considerará presentado en una convocatoria si hace la entrega COMPLETA de las prácticas o si se presenta al examen teórico.



| Fontes de información       |   |  |
|-----------------------------|---|--|
| Bibliografía básica         | - A. Alonso Betanzos, B. Guijarro Berdiñas, A. Lozano Tello, J. T. Palma Méndez, M. J. (2004). Ingeniería |  |
|                             | del conocimiento. Aspectos metodológicos. Pearson Educación   |  |
|                             | - G.Schreiber et col (2000). Knowledge engineering and management. MIT Press                              |  |
| Bibliografía complementaria | <br><br><br><br><br><br><br><br>  |  |

| Recomendacións  |  |
|---|--|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente               |  |
| Programación I/614G01001  |  |
| Programación II/614G01006                                       |  |
| Proceso Software/614G01019                                      |  |
| Sistemas Intelixentes/614G01020                                 |  |
| Materias que se recomenda cursar simultaneamente                |  |
| Representación do Coñecemento e Razoamento Automático/614G01036 |  |
| 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