



| Guía Docente | | | | | | |
|-----------------------|--|--------------------|---|-----------|--|--|
| Datos Identificativos | | | | 2019/20 | | |
| Asignatura (*) | Proxectos de Desenvolvemento Software | | Código | 614G01087 | | |
| Titulación | | | | | | |
| Descriptores | | | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos | | |
| Grao | 2º cuatrimestre | Cuarto | Optativa | 6 | | |
| Idioma | Castelán | | | | | |
| Modalidade docente | Presencial | | | | | |
| Prerrequisitos | | | | | | |
| Departamento | Ciencias da Computación e Tecnoloxías da InformaciónComputación | | | | | |
| Coordinación | Mato Abad, Virginia | Correo electrónico | virginia.mato@udc.es | | | |
| Profesorado | Cedrón Santaefemia, Francisco Abel Garcia Vazquez, Rafael Carlos Mato Abad, Virginia | Correo electrónico | francisco.cedron@udc.es rafael.garcia@udc.es virginia.mato@udc.es | | | |
| Web | | | | | | |
| Descripción xeral | Un problema importante no desenvolvemento de proxectos software é todo o relacionado co incumprimento de prazos e custos. Dentro do conxunto de técnicas para resolvelo, están os relativos a unha axeitada xestión dos recursos humanos, así como a realización dunhas estimacións realistas. | | | | | |

| Competencias do título | |
|------------------------|------------------------|
| Código | Competencias do título |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|--|--|---|------------------------|
| Resultados de aprendizaxe | | | Competencias do título |
| Capacidade para comprender a importancia do control de prazos e custos na implantacion dun proxecto software | | A25 A26 A29 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 | C1 C2 C4 C6 |
| Saber utilizar técnicas de estimación | | A25 A26 A29 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 | C2 C6 |

| Contidos | | |
|----------|--|----------|
| Temas | | Subtemas |



| | |
|---------------------|---|
| Teoría | Tema 1. Técnicas de Estimación: 1.1. Introducción 1.2. Métodos de Estimación 1.3. Estimación do Tamaño dun Proxecto Software: Puntos Función, Puntos de Casos de Uso, Puntos Historia. 1.4. Estimación do Esforzo, Duración e Coste dun Proxecto Software: ISBSG, COCOMO II, SLIM, etc. Tema 2. Dimensions dun proxecto software (peopleware). |
| Práctica | Exercicios sobre técnicas de estimación. |
| Traballos tutelados | Traballos propostos para o seu desenvolvimento polo alumno |

| Planificación | | | | |
|--------------------------|---|-------------------|---|--------------|
| Metodoloxías / probas | Competencias | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
| Sesión maxistral | A25 A29 B3 B4 B7 B9 C4 C6 | 21 | 42 | 63 |
| Traballos tutelados | A26 B1 B2 B3 B7 B8 B9 C1 C2 | 6 | 24 | 30 |
| Prácticas de laboratorio | A25 A26 A29 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C4 C6 | 14 | 28 | 42 |
| Proba obxectiva | A25 A26 B1 B3 B4 C1 C2 C6 | 2 | 12 | 14 |
| Atención personalizada | | 1 | 0 | 1 |

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

| Metodoloxías | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Sesión maxistral | O método maxistral utilizase para a presentación dos coñecementos teóricos relacionados cos distintos temas |
| Traballos tutelados | O traballo autónomo é un grupo tutelado que permite aos alumnos levar a práctica, a través de exercicios propostos por eles mesmos, dos coñecementos adquiridos ao longo do curso. |
| Prácticas de laboratorio | As clases prácticas dedicáseñase a realizar prácticas e exercicios vinculados co temario exposto a través do método maxistral. |
| Proba obxectiva | Exame escrito para valorar os coñecementos teóricos e prácticos adquiridos ao longo do curso. |

| Atención personalizada | |
|--------------------------|--|
| Metodoloxías | Descripción |
| Prácticas de laboratorio | Combínanse tanto a exposición maxistral coma as prácticas, nas que se combina o traballo autónomo e o tutelado. |
| Sesión maxistral | O método maxistral utilizase para a presentación dos coñecementos teóricos relacionados cos distintos temas. |
| Traballos tutelados | As clases prácticas dedicáseñase á realización de prácticas e exercicios relacionados co temario exposto a través do método maxistral. |
| | O traballo autónomo e en grupo tutelado permite aos alumnos levar á práctica os coñecementos adquiridos ao longo do curso. |
| | En todo momento se fomentará a participación dos alumnos. |



| Avaliación | | | | |
|--------------------------|---|---|--|---------------|
| Metodoloxías | Competencias | Descripción | | Cualificación |
| Prácticas de laboratorio | A25 A26 A29 B1 B2 B3 B4 B7 B8 B9 C1 C4 C6 | Valoraranse nas prácticas, tanto o nivel técnico coma a completitud, claridade e xustificación desta, así como o participación activa na súa realización. | | 25 |
| Proba obxectiva | A25 A26 B1 B3 B4 C1 C2 C6 | Dominio dos coñecementos teóricos e prácticos da materia a través dun exame escrito individual | | 50 |
| Traballos tutelados | A26 B1 B2 B3 B7 B8 B9 C1 C2 | Nestas prácticas os alumnos terán que resolver, de xeito autónomo, o traballo proposto polo profesor | | 25 |

| Observacións avaliación |
|---|
| O obxectivo da avaliación é constatar que os alumnos pousen as competencias fundamentais necesarias. |
| A nota final de cada alumno, consta de tres partes: |
| - Exame escrito individual: 50% |
| - Práctica individual sobre o obxectivo do curso: 25% |
| - Traballo en grupo tutelado: 25% |
| Para aprobar a materia é preciso obter unha puntuación global mínima de 5 puntos sobre 10 e cumplir as seguintes restricións: |
| - É necesario ter un mínimo de 4,5 puntos sobre 10 no exame escrito. |
| - É necesario ter un mínimo de 4,5 puntos sobre 10 na práctica individual. |
| - É necesario ter un mínimo de 4,5 puntos sobre 10 no traballo tutelado. |

| Fontes de información | |
|-----------------------------|---|
| Bibliografía básica | - ?Ingeniería del software. Un enfoque práctico?. Roger S. Pressman. 7ª edición. McGraw-Hill. - ?Software engineering?. Ian Sommerville. 9ª edición. Addison-Wesley. - ?Desarrollo y gestión de proyectos informáticos?. Steve McConnell. McGraw-Hill. - ?Ingeniería del software. Aspectos de gestión. Tomo 1: Conceptos básicos, teoría, ejercicios y herramientas?. Román López-Cortijo y García y Antonio de Amescua Seco. Instituto Ibérico de la Industria del Software (www.iiis.es). - ?IEEE standard for software configuration management plans?. Estándar IEEE 828-1990. - ?IEEE guide to software configuration management?. Guía IEEE 1042-1987. - ?Metrics and models in software quality engineering?. Stephen H. Kan. Addison-Wesley. - Software Engineering Institute: http://www.sei.cmu.edu/ . - International Function Point Users? Group (IFPUG): http://www.ifpug.org .- Peopleware Productivite Projects and Teams. Third Edition (2013). Tom DeMarco y Timothy Lister. Dorset House Publishing.- Practical Softwre Project Estimation. 3rd. Edition (2010). ISBSG. McGraw-Hill. |
| Bibliografía complementaria | |

| Recomendacións |
|---|
| Materias que se recomenda ter cursado previamente |
| Materias que se recomienda 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