



| Guía Docente | | | | |
|-----------------------|---|--------------------|-----------------------|-----------|
| Datos Identificativos | | | | 2014/15 |
| Asignatura (*) | Informática | | Código | 631G02104 |
| Titulación | | | | |
| Descriptores | | | | |
| Ciclo | Período | Curso | Tipo | Créditos |
| Grao | 1º cuatrimestre | Primeiro | Formación básica | 6 |
| Idioma | CastelánGalego | | | |
| Prerrequisitos | | | | |
| Departamento | Electrónica e Sistemas | | | |
| Coordinación | Vidal Paz, Jose | Correo electrónico | jose.vidal.paz@udc.es | |
| Profesorado | Vidal Paz, Jose | Correo electrónico | jose.vidal.paz@udc.es | |
| Web | | | | |
| Descripción xeral | <p>Esta materia encádrase dentro das materias básicas das enxeñarías, e máis concretamente considérase como unha materia transversal porque as competencias adquiridas son importantes para cursar a maioría das materias da titulación.</p> <p>Ademais, se temos en conta a progresiva informatización e automatización experimentada polos buques nestes últimos anos, e moi especialmente nas salas de máquinas, pódese comprender que as competencias adquiridas nesta materia tamén serán de gran importancia para o desenvolvemento da profesión dos futuros titulados en Enxeñaría Marina.</p> <p>Dentro do plan de estudos, aínda que esta materia pódese considerar relacionada con case todas as demais, garda unha estreita relación coas Matemáticas e a Física (resolución de problemas, representación gráfica de resultados e interpretación), o Debuxo (CAD e Deseño industrial), Mantemento (xestión de proxectos e resolución de problemas de investigación operativa con ferramentas informáticas), moi especialmente coas materias de Electricidade, Electrónica, Automatización e Regulación (codificación da información, lóxica binaria, hardware, software).</p> <p>Tamén se considera que está relacionada co Inglés, pois moita da información a manexar (libros, Internet, manuais, ...) atópase neste idioma.</p> | | | |

| Competencias da titulación | | |
|----------------------------|----------------------------|--|
| Código | Competencias da titulación | |

| Resultados da aprendizaxe | | | |
|---|--|------------|----------------------------|
| Competencias de materia (Resultados de aprendizaxe) | | | Competencias da titulación |
| Coñecer cómo se garda e manipula a información nunha computadora | | A15 | B2 C3 |
| Evaluar expresións lóxicas usando o álgebra de Boole | | A13 A15 | B2 C3 |
| Identificar as diferentes componentes hardware dunha computadora | | A16 | C3 |
| Ser capaz de ensamblar unha computadora a partires das suas componente | | A16 A57 | B2 B5 B8 |
| Ser capaz de instalar varios Sistemas Operativos e aplicacións software nunha computadora | | A16 | B2 B5 B8 |
| Ser capaz de instalar e configurar unha rede de equipos informáticos | | A16 A57 | B2 B5 B8 |
| Deseñar correctamente as táboas dunha Base de Datos | | B5 B9 | C3 |



| | | | |
|--|------------------|----------------|----|
| Ser capaz de efectuar diferentes tipos de consultas nunha Base de Datos | | B2 B5 B9 | C3 |
| Ser capaz de deseñar informes a partires das consultas feitas a unha Base de Datos | | B2 B5 B9 | C3 |
| Coñecer o funcionamento básico e as utilidades das follas de cálculo | | | C3 |
| Ser capaz de programar unha folla de cálculo para resolver diferentes tipos de problemas matemáticos | A14 A17 | B2 B5 B8 | C3 |
| Ser capaz de representar gráficamente e interpretar os resultados dunha folla de cálculo | A14 A20 | B2 B5 B8 | C3 |
| Coñecer os aspectos básicos da planificación dun proxecto | | | C3 |
| Ser capaz de planear un proxecto usando unha ferramenta informática | A2 A17 A20 | B2 B5 B8 | C3 |
| Coñecer diferentes ferramentas e aplicacóns de software cartográfico | A18 A20 | | C3 |
| Ser capaz de planear unha travesía por mar usando aplicacóns cartográficas | A18 A20 | B2 B5 B8 | C3 |
| Ser capaz de resolver os diferentes problemas de xestión que poidan xurdir ao longo dunha travesía por mar usando as ferramentas informáticas vistas ao longo do curso | A2 A17 A20 | B2 B5 B8 | C3 |

| Contidos | |
|-------------------|---|
| Temas | Subtemas |
| 1. CODIFICACION | 1.1. INTRODUCCION 1.2. NUMEROS DECIMAIAS 1.3. NUMEROS BINARIOS 1.4. CONVERSION DECIMAL-BINARIO 1.5. REPRESENTACION DE NUMEROS NEGATIVOS 1.6. NUMEROS HEXADECIMAIS 1.7. CODIGO DECIMAL BINARIO (BCD) 1.8. CODIGOS ALFANUMERICOS 1.9. CODIGOS DE PARIDADE |
| 2. LOXICA BINARIA | 2.1. ALXEBRA DE BOOLE 2.2. FUNCIONS DIXITAIAS BINARIAS 2.3. TABOAS DE VERDADE 2.4. PORTAS LOXICAS BASICAS 2.5. LOXICA PROPOSICIONAL |
| 3. HARDWARE | 3.1. UNIDADES FUNCIONAIS BASICAS 3.2. PLACA BASE 3.3. CPU 3.4. MEMORIA 3.5. SISTEMA DE INTERCONEXIÓN: BUSES 3.6. REDES |



| | |
|-------------------------------|--|
| 4. SISTEMAS OPERATIVOS | 4.1. INTRODUCCION 4.2. PROCESOS E XESTION DO PROCESADOR 4.3. ADMINISTRACION DA MEMORIA 4.4. SISTEMAS DE ARQUIVOS 4.5. ENTRADA/SAIDA |
| 5. BASES DE DATOS | 5.1. INTRODUCCION 5.1. MODELO E-R 5.2. MODELO RELACIONAL 5.3. S.G.B.D. 5.4. TABOAS 5.5. CONSULTAS 5.6. APPLICACION AO MUNDO MARITIMO |
| 6. FOLLA DE CALCULO | 6.1. INTRODUCCION 6.2. FILAS E COLUMNAS 6.3. TIPOS DE DATOS 6.4. FORMATOS 6.5. FORMULAS 6.6. REFERENCIAS 6.7. FUNCIONS 6.8. GRAFICOS 6.9. RESOLUCION DE PROBLEMAS DE I.O. 6.10. APPLICACION AO MUNDO MARITIMO |
| 7. PLANIFICACIÓN DE PROXECTOS | 7.1 INTRODUCCIÓN 7.2 DIAGRAMAS DE GANT 7.3 PROGRAMACION TEMPORAL DUN PROXECTO 7.4 ASIGNACION DE RECURSOS 7.5 SEGUIMENTO DO PROXECTO 7.6 ANALISE DE CUSTOS 7.7 APPLICACION AO MUNDO MARITIMO |
| 8. SOFTWARE CARTOGRAFICO | 8.1. FERRAMENTAS WEB PARA O TRABALLO COLABORATIVO 8.2. FERRAMENTAS WEB CARTOGRAFICAS 8.3. APPLICACION A PROBLEMAS DE NAVEGACION MARITIMA |

Planificación

| Metodoloxías / probas | Horas presenciais | Horas non presenciais / traballo autónomo | Horas totais |
|--------------------------|-------------------|---|--------------|
| Traballos tutelados | 4 | 20 | 24 |
| Sesión maxistral | 15 | 15 | 30 |
| Aprendizaxe colaborativa | 6 | 18 | 24 |
| Solución de problemas | 12 | 18 | 30 |
| Prácticas de laboratorio | 9 | 0 | 9 |
| Proba obxectiva | 5 | 25 | 30 |
| Atención personalizada | 3 | 0 | 3 |

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

Metodoloxías

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------|-------------|
| | |



| | |
|--------------------------|--|
| Traballos tutelados | Proporase aos alumnos o desenvolvemento de traballos sobre os temas tratados nas sesións maxistrais, co obxectivo de profundizar na aprendizaxe en temas moi concretos. Estes traballos deberán expoñerse na clase diante dos compañeiros. |
| Sesión maxistral | Realizarase unha explicación introdutoria dos contidos de cada tema. Proporcionaránse ao alumno ou ben materiais ou ben indicacións de como consultar fontes adicionais para profundizar no estudo do tema. Os conceptos básicos serán traballados individualmente polo alumno no aula contando coa asistencia do profesor e utilizando exercícios ou tutoriais que este previamente terá preparados na plataforma de aprendizaxe da universidade |
| Aprendizaxe colaborativa | Proporanse traballos por grupos a partires dunhas especificacións dadas. Cada alumno deberá responsabilizarse dunhas partes do trabalho e axudar aos compañeiros nalgúnha das partes que lles corresponderon a eles. Terán que facer unha posta en común do trabalho e expoñelo finalmente na clase diante dos compañeiros. |
| Solución de problemas | As clases maxistrais combinaranse coa resolución de problemas por parte do alumno. Esta será a metodoloxía mais potenciada durante o curso, e usarase tanto no aula coa presenza do profesor como no traballo non presencial do alumno. Os problemas propostos estarán relacionados principalmente co mundo marítimo, de modo que o alumno terá que poñer en práctica os coñecementos aprendidos e comprobar como lle permiten solucionar problemas reais. |
| Prácticas de laboratorio | Unha vez tratados os temas de Hardware e Sistemas Operativos, os alumnos acudirán a un laboratorio para proceder ás labores de ensamblado de equipos informáticos, instalación e configuración de S.O., e instalación de unha rede Wi-Fi. |
| Proba obxectiva | Ao longo do cuatrimestre realizaránse probas escritas de algunas partes da materia, principalmente basadas en problemas. Ao final do cuatrimestre realizarase unha proba escrita, que constará de cuestións teóricas e problemas |

Atención personalizada

| Metodoloxías | Descripción |
|--------------------------|--|
| Traballos tutelados | TRABALLOS TUTELADOS A atención personalizada realizarase no aula resolvendo ás dubidas planteadas polos alumnos previo a exposición dos traballos diante dos seus compañeiros. |
| Aprendizaxe colaborativa | |
| Solución de problemas | APRENDIZAXE COLABORATIVA A atención personalizada realizarase no aula indicando os pros e as contras nas opcións a descartar ou incorporar por parte dos grupos ao resultado final do seu traballo, comprobando que cada membro do grupo fai a parte que lle corresponde. SOLUCION DE PROBLEMAS A atención personalizada realizarase tamén no aula resolvendo as dúbihdas durante a resolución autónoma dos problemas por parte do alumno. ATENCION PERSONALIZADA Realizarase no despacho do profesor nos horarios de titorías establecidos a comezo de curso e posto en coñecemento do alumno polos medios apropiados no centro e na plataforma de teleaprendizaxe da universidade. Ademais o profesor resolverá as dúbihdas recibidas por medios electrónicos como correo electrónico ou foros creados a tal efecto na plataforma de teleaprendizaxe da universidade. |

Avaliación

| Metodoloxías | Descripción | Cualificación |
|--------------------------|---|---------------|
| Traballos tutelados | O desenvolvemento e exposición dos traballos propostos polo profesor valorarase ata un máximo de 10 puntos. | 10 |
| Aprendizaxe colaborativa | A participación activa no desenvolvemento dos traballos en grupo, así como o traballo previo á posta en común co grupo valorarase ata un máximo de 25 puntos. | 25 |



| | | |
|--------------------------|--|----|
| Prácticas de laboratorio | A participación de maneira satisfactoria na ensamblaxe de equipos e instalación de S.O. e redes terá unha valoración na nota final con un máximo de 10 puntos | 10 |
| Proba obxectiva | Ao longo do cuadrimetre realizaranse unha serie de probas basadas principalmente en conceptos teóricos e resolución de problemas que sumarán ata un máximo de 55 puntos. | 55 |

Observacións avaliación

O alumno ten dúas posibilidades de avaliación:
1. A avaliación continua. Mediante esta via, o alumno ten a posibilidade de superar a asignatura por curso mediante a presentación de traballos, as prácticas de laboratorio e as probas obxectivas que se realizarán ao longo do curso. No caso de acadar máis de 50 puntos, non terá que facer a proba final da convocatoria de febreiro. Esta vía tan só será aplicable no caso de que o alumno asista como mínimo ao 80% das horas presenciais.
2. A avaliación mediante proba obxectiva final. Esta via se aplicará cando o alumno non opte á posibilidade de avaliación continua, ou ben cando non acade un mínimo de 50 puntos ao longo do curso. Neste caso o alumno examinarase do temario completo, e o 100% da nota virá desta proba obxectiva.

Non se gardará nengunha nota para a convocatoria de xullo en nengún caso. Los criterios de evaluación contemplados en los cuadros A-II/1, A-II/2, A-III/1 y A-III/2 del Código STCW y sus enmiendas relacionados con esta materia se tendrán en cuenta a la hora de diseñar y realizar su evaluación.

Fontes de información

| | |
|-----------------------------|--|
| Bibliografía básica | <ul style="list-style-type: none">- Borruel, F. (2002). Access 2000. Madrid- Ujaldón, M. (2001). Arquitectura del PC. Madrid- Prieto, A. (2005). Conceptos de informática. Madrid- Floyd, T.L. (2006). Fundamentos de Sistemas Digitales. Madrid- Rodríguez, J. (2001). Microsoft Excel 2002. Iniciación y referencia. Madrid- Delgado J.M., Paz F. (2009). OpenOffice.org 3.0. Madrid- Bucki, L.A. (2009). OpenProj: the open source solution for managing your projects. Australia- Pablo Lopez Varela; Santiago Iglesias Baniela (2007). Planificación, Programación y Control de Proyectos mediante técnicas de camino crítico. Santiago. Ed. Tórculo |
| Bibliografía complementaria | |

Recomendacións**Materias que se recomenda ter cursado previamente**

Física II/631G02108

Matemáticas III/631G02210

Electrónica e Sist. Electrónicos do Buque/631G02203

Fundamentos de Regulación e Control/631G02207

Electrotecnia. Máquinas Eléctricas e Sistemas Eléctricos do Buque/631G02306

Automatización de Instalacións Marítimas/631G02307

Sistemas Xestión e Manteremento do Buque/631G02310

Fundamentos de Programación/631G02511

Sistemas Electrónicos de Adquisición de Datos/631G02512

Automatización e Control de Procesos/631G02314

Xestión Integral do Mantenemento/631G02316

Debuxo Mecánico/631G02503

Automatización con PLCs e Instrumentación Industrial/631G02509

Materias que se recomenda cursar simultaneamente

Matemáticas 1/631G02101

Física I/631G02103

Inglés/631G02105

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