



## IDENTIFYING DATA

### (\*)Informática: Informática para a enxeñaría

Subject	(*)Informática: Informática para a enxeñaría			
Code	V12G380V01203			
Study programme	(*)Grao en Enxeñaría Mecánica			
Descriptors	ECTS Credits 6	Choose Basic education	Year 1st	Quadmester 2nd
Teaching language	Spanish			
Department				
Coordinator	Castelo Boo, Santiago			
Lecturers	Castelo Boo, Santiago González Dacosta, Jacinto Pérez Cota, Manuel Rodriguez Damian, Amparo Rodriguez Damian, Maria Rodriguez Dieguez, Amador Saez Lopez, Juan Sanz Dominguez, Rafael Trillo Rodriguez, Jose Luis Vazquez Nuñez, Francisco Jose			
E-mail	scastelo@uvigo.es			
Web	<a href="http://faitic.uvigo.es">http://faitic.uvigo.es</a>			
General description				

## Competencies

### Code

A3	(*)CG3 Coñecemento en materias básicas e tecnolóxicas que os capacite para a aprendizaxe de novos métodos e teorías, e os dote de versatilidade para adaptarse a novas situacions.
A4	(*)CG4 Capacidade para resolver problemas con iniciativa, toma de decisións, creatividade, razonamento crítico e capacidade para comunicar e transmitir coñecementos, habilidades e destrezas no campo da enxeñaría industrial.
A16	(*)FB3 Coñecementos básicos sobre o uso e programación dos ordenadores, sistemas operativos, bases de datos e programas informáticos con aplicación en enxeñaría.
B1	(*)CT1 Análise e síntese.
B2	(*)CT2 Resolución de problemas.
B3	(*)CT3 Comunicación oral e escrita de coñecementos na lingua propia.
B5	(*)CT5 Xestión da información.
B6	(*)CT6 Aplicación da informática no ámbito de estudo.
B7	(*)CT7 Capacidade para organizar e planificar.
B17	(*)CP3 Traballo en equipo.
B19	(*)CP5 Relacións persoais.

## Learning aims

### Expected results from this subject

### Training and Learning Results

(*)Destreza en el manejo de ordenadores y sistemas operativos	A3	B1
	A4	B2
	A16	B3
		B5
		B6
		B7

(*)Comprensión del funcionamiento básico de los ordenadores	A3 A16	B1 B2 B6
(*)Conocimientos sobre los fundamentos de las bases de datos	A3 A4 A16	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B17 B19
(*)Capacidad para implementar algoritmos sencillos en algún lenguaje de programación	A3 A4 A16	B2 B6
(*)Conocimiento de los fundamentos de la programación estructurada y modular	A3 A4 A16	B1 B2 B3 B5 B6 B7 B17
(*)Destreza en el manejo de herramientas informáticas para la ingeniería	A3 A4	B2 B6 B7 B17

## Contents

### Topic

(*)1.- Arquitectura básica del ordenador	(*)
(*)3. Conceptos y técnicas básicas de programación aplicada a la ingeniería	(*)3.1 Expresiones, operadores y estructuras de control 3.2 Programación estructurada. Módulos y subrutinas
(*)5. Herramientas informáticas aplicadas a la ingeniería	(*)

## Planning

	Class hours	Hours outside the classroom	Total hours
(*)Actividades introductorias	1	1	2
(*) Prácticas de laboratorio	22	30	52
(*)Estudo de casos/análises de situacóns	12	14	26
(*)Sesión maxistral	8	12	20
(*) Probas de tipo test	4	7	11
(*)Probas prácticas, de execución de tarefas reais e/ou simuladas.	6	8	14
(*)Probas de resposta longa, de desenvolvemento	10	15	25

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

## Methodologies

	Description
(*)Actividades introductorias	(*)Actividades encamiñadas a tomar contacto, reunir información sobre o alumnado, creación de grupos, tarefas de organización, así como a presentar a materia.
(*) Prácticas de laboratorio	(*)Actividades de aplicación dos coñecementos a situacóns concretas e de adquisición de habilidades básicas e procedimentais relacionadas coa materia obxecto de estudio. Desenvólvense en espazos especiais con equipamento especializado (laboratorios científico-técnicos, de idiomas, etc).
(*)Estudo de casos/análises de situacóns	(*)Análise dun feito, problema ou suceso real coa finalidade de coñecelo, interpretalo, resolvelo, xerar hipóteses, contrastar datos, reflexionar, completar coñecementos, diagnosticalo e adestrarse en procedementos alternativos de solución.
(*)Sesión maxistral	(*)Exposición por parte do profesor dos contidos sobre a materia obxecto de estudio, bases teóricas e/ou directrices dun traballo, exercicio ou proxecto a desenvolver polo estudiante.

## Personalized attention

## Assessment

Description	Qualification
-------------	---------------

(*) Probas de tipo test	Proofs for the evaluation of the competitions purchased that include questions with different alternatives of answer (true/false, multiple election, ...)	10
(*) Probas prácticas, de ejecución de tarefas reais e/ou simuladas.	Proofs for the evaluation that include activities, problems or practical exercises to resolve.	40
(*) Probas de resposta longa, de desenvolvimento	Proofs for the evaluation of the competitions purchased that include questions on a subject and of type test. The students *deberán develop, relate, organise and present the knowledges that have on the matter.	50

#### Other comments on the Evaluation

They go to realise **four** proofs that feature of all or any of the parts specified up. To surpass the matter will be sufficient that the average of the 4 proofs realised launch a result of at least 5 points.

The 3 first tests be carried out throughout the semester, will be in the classroom of practices, they will be given in a timely manner; the fourth proof will realise the corresponding day of the calendar that publishes the centre for the realisation of the same, that is to say will be in the month of **May** and will consist in an exercise written that it will realise in a classroom of theory that the centre assigns.

The students that do not follow the system of continuous evaluation, will have an exercise written in the month of **May** that will evaluate 100% of the matter and will occur the same for the proof of **June - July**.

Those students of continuous evaluation that do not surpass it in May will have to \*acudir to the proof of **June - July** with all, that is to say to 100%.

In any case, the exercise written includes questions of long answer and of type test.

#### Sources of information

Tanenbaum, Andrew S., **Sistemas Operativos Modernos**, Pearson Educacion,  
 Charte, Francisco, **Excel 2007 (Guías prácticas)**, Anaya Multimedia,  
 Ceballos Sierra, F. Javier, **Microsoft Visual Basic.Net**, Rama,  
 Rod Stephens, **Diseño de bases de datos: fundamentos**, Anaya Multimedia,  
 Alberto Prieto Espinosa, **Introducción a la informática**, McGraww Hill,

#### Recommendations