

PROGRAMACIÓN DOCENTE
Introdución á Informática

curso 2018-19

ESQUEMA XERAL

- i. Datos descritivos da materia
- ii. Contexto da materia
- iii. Obxectivos xerais
- iv. Adquisición de destrezas e habilidades
- v. Volume de traballo
- vi. Distribución de contidos: teóricos e prácticos
- vii. Metodoloxía docente
- viii. Avaliación da aprendizaxe
- ix. Observacións

I.- DATOS DESCRIPTIVOS DA MATERIA.

Nome da materia	Introdución á Informática
Código	IV10127
Curso	Primeiro
Créditos Totais	3
Horas totais de traballo da/o estudante	150
Cuadrimestre (especificar 1º/2º)	1º
Lingua na que impartirá a materia (galego/castelán)	Galego/Castelán

I.1. Profesora/Profesor:

Profesor/a	Créditos (especificar A, P ou V)	Horario titorías	Lugar de Impartición	Lingua
Alma Gómez Rodríguez	P	Xoves de 16:30 a 17:30	Laboratorio 38 Edificio Politécnico	Galego/ Castelán

A = aula P = laboratorio V = viaxe de estudos

I. 2. Coñecementos previos aconsellados para cursar a materia, se procede:

Teóricos:

Prácticos:

Observacións: Non é necesario ningún coñecemento técnico previo

II.- ENCADRAMENTO DA MATERIA NO CICLO INTENSIVO

- A materia forma parte do primeiro curso do ciclo intensivo do programa universitario de maiores. Dado o seu carácter tecnolóxico pode ser a base e introdución inicial para aqueles alumnos que desexen

familiarizarse coas novas tecnoloxías, e, en particular, cos usos prácticos na vida cotiá das ferramentas informáticas.

III.- OBXECTIVOS XERAIS

- O obxectivo fundamental da materia é que o alumno asimile como a tecnoloxía e, en particular, as computadoras persoais, lle poden axudar na súa vida diaria para realizar as actividades máis habituais. Deste xeito verase a utilidade do ordenador para almacenar información de todo tipo, compoñer documentos, acceder á información dispoñible en Internet, etc.

IV.- ADQUISICIÓN DE DESTREZAS E HABILIDADES

Esperase dos alumnos que:

- Saiban como encender ou apagar un equipo informático, o manexo do rato e do entorno de ventanas de Windows.
- Sexan capaces de realizar as operacións básicas de manexo de arquivos: copiar, mover, borrar, crear un cartafol, etc.
- Coñezan o funcionamento básico dun procesador de textos, e poidan realizar documentos sinxelos facendo uso das ferramentas dispoñibles.
- Adquiran un coñecemento básico da navegación Web que lles permita o acceso a información mediante hiperenlaces e o uso das ferramentas de teledocencia.

V.- VOLUME DE TRABALLO

Técnica	Horas presenciais aula	Horas presenciais fora da aula	Factor de traballo do alumno	Horas de traballo persoal do alumno	Horas totais do alumno	Créditos
Clase maxistral	2		1	2	4	0.25
Prácticas	26	2	1	26	28	2.25
Viaxe de estudos						
Probas de avaliación	2	3	1	3	5	0.5
Total	30	5		31	37	

VI.- DISTRIBUCIÓN DE CONTIDOS

Programa teórico

Tema	Contidos	Duración
1	INTRODUCCIÓN	1h

2	HARDWARE E SOFTWARE	1h
3		
4		
5		

Programa práctico (se o houbera)

Tema	Actividades a desenvolver	Duración
1	MANEXO DO RATO. SISTEMA OPERATIVO: CONCEPTOS BÁSICOS, VENTÁS	2h
2	CONCEPTO DE ARQUIVO E OPERACIÓNS BÁSICAS CON ARQUIVOS	6h
3	CARTAFOLIOS E ORGANIZACIÓN DA INFORMACIÓN	6h
4	NAVEGACIÓN WEB. CONCEPTOS BÁSICOS. ACCESO Á PLATAFORMA DE TELEDUCENCIA DA UNIVERSIDADE	2h
5	PROCESADORES DE TEXTO: CONCEPTOS BÁSICOS	4h
6	PROCESADOR DE TEXTOS: FORMATOS DE FONTE E DE PÁRRAFO	2h
7	PROCESADOR DE TEXTO: CONFIGURACIÓN DE PÁXINA, VISTAS DO DOCUMENTO, ENCABEZADOS E PÉS, ETC	3h
8	PROCESADOR DE TEXTO: TÁBOAS	3h
9	PROCESADOR DE TEXTO: IMAXES	4h

Viaxes de estudo (se as houbera)

Tema	Actividades a desenvolver	Duración
1		

Bibliografía básica

1. INTRODUCCION A LA INFORMATICA (ED. 2012) (INFORMATICA PARA MAYORES) ANA MARTOS RUBIO , ANAYA MULTIMEDIA, 2011
2. INICIACION A LA INFORMATICA VV.AA, ENI, 2011
3. Webs de interés

Bibliografía complementaria

VII.- METODOLOXÍA DOCENTE

Clases

- Impartiranse clases participativas, nas que cada alumno ou grupo utilizará un computador persoal. O enfoque será totalmente práctico, polo que os coñecementos se adquiriran na súa meirande parte mediante

a realización de pequenos traballos ou prácticas de forma individual ou colectiva sobre os distintos aspectos do temario.

Prácticas (se procede)

Viaxes de estudo (se procede)

VIII.- AVALIACIÓN DA APRENDIZAXE

- Os coñecementos adquiridos polo alumno serán avaliados mediante a realización dun exame escrito sobre os aspectos da materia. Asemade, terase en conta na avaliación a asistencia e a entrega dos traballos que se lle foran solicitando ao alumno

IX.- OBSERVACIÓNS