

Introducción á Informática-I

GUÍA ACADÉMICA
CURSO 2020-21

Profesor/a:

Mail de contacto:

Lugar de impartición	Centro	Horario	Curso	Créditos	Cuatrimestre
Despacho Virtual 1765 Contrasinal Vicente9	Facultade de Fisioterapia	Xoves 16:30 a 18:30	1º	3 (30 horas)	1º (Sep-Enero)

1. CONOCIMIENTOS PREVIOS PARA CURSAR LA MATERIA

Ninguno

Necesario ordenador persoal con micro e cam

2. OBJETIVOS GENERALES

Situar o concepto de Novas Tecnoloxías Informáticas e descubrir as principais implicacións sociais, económicas, científicas e culturais destas Tecnoloxías na actualidade.

3. OBJETIVOS DE APRENDIZAJE (SE ESPERA DEL ALUMNADO QUE)

Espérase do alumnado que:

- Acade un coñecemento descritivo e funcional das principais tecnoloxías informáticas utilizando un soporte virtual mediante a materia do Fatic apoiado polas funcionalidades do campus remoto.
- Desenvolva habilidades básicas no manexo dalgunhas Novas Tecnoloxías e na aplicación destas en facetas como: a ampliación cultural, o ocio, o emprego etc. de persoas maiores.

4. VOLUMEN DE TRABAJO (horas)

Metodoloxía	Non Presenciais en aula virtual	Presenciais fuera de aula	Factor de traballo del alumnado	Traballo personal del alumnado	Subtotales alumnado
Traballo de Aula	15 sesións/30 ¹		1.5	22.5/45	37.5/75
Salida de campo	-		-	-	6
Exame	-	-	-	-	-
Total					43.5/ 81

¹ En función de los créditos asignados a la materia (1.5= 15h; 3.0= 30h)

5. DISTRIBUCIÓN DE CONTENIDOS

Programa teórico

Tema	Contenidos	Duración
1	<ol style="list-style-type: none"> Campus Remoto Despacho Virtual del profesor: funcionalidades, gestor de archivos y Moodle 	4h
2	Introducción aos Sistemas Operativos O ordenador e o sistema operativo Windows <ol style="list-style-type: none"> Usos do rato O escritorio e os seus componentes: accesos directos, cartafóis, ... Crear, eliminar, modificar cartafóis, arquivos, aplicacións e accesos directos. Usos do teclado Outros programas 	4
3	Introdución ao Fatic II: Foros e Testes	2h
4	Introdución ao Fatic III: Exercicios Redación de distintos tipos de correos electrónicos	2h
5	Introdución ao Fatic IV: Avaliación por Pares	2h
6	Introdución a Programas de Ofimática na Nube: Google for Educatiion I (Texto) Formateados simples	2h
7	Introdución a Programas de Ofimática na Nube: Google for Educatiion II (Presentacións)	2h
8	Outros programas e formatos de documentos de texto: Procesadores de texto Word/Libre Office Writer/Office 365	2h
9	Busca de Información na Web da Uvigo: Secretaría Virtual, Tarxeta Universitaria	2h
10	Busca de Información na Web da Uvigo: Culturxest	2h
11	Busca de Información na Web da Uvigo: Deporxest	2h
12	Busca de Información na Web da Uvigo: Recursos de Biblioteca	2h
13	Outras fontes de Información	2h
Total		30h

Programa práctico (si hubiera)

Tema	Contenidos	Duración
1	Todo se centra na práctica	3h
2		5h

6. SALIDAS DE ESTUDIOS (si hubiera)

Tema	Destino y fecha	Actividad a Desarrollar	Duración

7. METODOLOGÍA DOCENTE

Sesións totalmente prácticas para resolución de retos, debates, estudio de casos, traballos de aula, análise de recursos de internet (webs, vídeos, blogs...), resolución de casos prácticos, resolución de casos prácticos, desenvolvemento de habilidades, traballo en equipo, apoio didáctico en novas tecnoloxías, recursos da internet e vídeos demostrativos.....

8. EVALUACIÓN DEL APRENDIZAJE

Para alcanzar una evaluación positiva el alumnado deberá:

- 40% da nota: Asistir ao 80% das clases impartidas
- 10% da nota: Complimentar e superarar las practicas e tests online
- 50% da nota: Presentar un traballo monográfico sobre un aspecto de la temática objeto de estudio de la materia siguiendo las indicaciones del docente: Elaborar un taboleiro con subtaboleiros en Pinterest, Elaborar un blogue, Realizar un estudo de ferramentas informáticas de unha temática específica baseada nas app de móbiles. Para avaliar esta parte se utilizará unha rúbrica “ad hoc”

9. BIBLIOGRAFIA

1. Rubio, A. M. (2017). *Introducción a la Informática. Edición 2017* (Edición: edición). Madrid: Grupo Anaya Publicaciones Generales.
2. Rubio, A. M. (2018). *Cómo buscar en Internet. Edición 2018* (Edición: edición). Grupo Anaya Publicaciones Generales.
3. Rubio, A. M. (2019). *Windows 10: Actualizado a la última versión* (Edición: edición). Grupo Anaya Publicaciones Generales.
4. Otras Webs de interés: Youtube, Pinterest, blogues

10. PLAN DE CONTINGENCIA

O plan de continxencia xa está integrado porque tanto a docencia, como avaliación e titorización se farán totalmente de forma virtual mediante o CAMPUS REMOTO.

Ante a incerta e imprevisible evolución da alerta sanitaria provocada pola COVID- 19, a Universidade establece una planificación extraordinaria que se activará no momento en que as administracións e a propia institución o determinen atendendo a criterios de seguridade, saúde e responsabilidade, e garantindo a docencia nun escenario non presencial ou non totalmente presencial.