



DATOS IDENTIFICATIVOS

Introducción a la informática

Asignatura	Introducción a la informática			
Código	P81P031V02101			
Titulación	Pontevedra - Universitario en Cultura y Sociedad			
Descriptores	Creditos ECTS	Seleccione	Curso	Cuatrimestre
	3	OP	1	1c
Lengua	Castellano			
Impartición	Gallego			
Departamento				
Coordinador/a	Roca Caaveiro, Juan Carlos			
Profesorado	Roca Caaveiro, Juan Carlos			
Correo-e	jrocauvigo@gmail.com			
Web				
Descripción general	<p>OBJETIVOS GENERALES</p> <p>Proporcionar al alumno los conocimientos necesarios para introducirlo en las nuevas tecnologías informáticas.</p> <p>Despertar en el alumnado la curiosidad y utilidad de estas nuevas tecnologías en el ámbito cultural, ocio y sobre todo que vea en la informática una necesidad constante en nuestra vida diaria de la cual no podemos estar ajenos</p>			

Competencias

Código	
--------	--

Contenidos

Tema	
1. Principios básicos de la informática	Funcionamiento de un ordenador, encender, apagar, primeros pasos con el uso del teclado y ratón, identificar el escritorio.
2. Aplicaciones de la Universidad de Vigo	Conocer y manejar las aplicaciones fundamentales que se utilizarán a lo largo del curso: moovi, secretaria online
3. Historia de la informática	Hardware, Software Arquitectura de un equipo informático básico, periféricos, Sistemas operativos, objetivos, composición y operación Fallos habituales en dispositivos digitales.
4. Uso del sistema operativo Windows	Conocer el entorno Windows Manipulación y almacenamiento información, carpetas, ficheros
5. Correo electrónico	Creación de cuentas de correo y manejo Escribir y recibir mensajes Intercambio de información
6. Internet	Navegación por la World Wide Web Información en la nube
7. Herramientas ofimáticas	Procesador de textos

Planificación

	Horas en clase	Horas fuera de clase	Horas totales
Prácticas con apoyo de las TIC	30	15	45
Actividades introductorias	4	0	4
Lección magistral	26	0	26

*Los datos que aparecen en la tabla de planificación son de carácter orientativo, considerando la heterogeneidad de alumnado

Metodología docente

Descripción

Prácticas con apoyo de las TIC Impartición de los conceptos mediante la realización de prácticas en el laboratorio de computadores

Actividades introductorias

Lección magistral

Atención personalizada

Evaluación

	Descripción	Calificación	Resultados de Formación y Aprendizaje
Prácticas con apoyo de las TIC	Prácticas en el laboratorio de computadores	50	
Lección magistral	Asistencia y participación	50	

Otros comentarios sobre la Evaluación

Será necesaria la asistencia a más de un 80% de las clases para obtener el aprobado en la materia.

Bibliografía

Bibliografía Básica**Bibliografía Complementaria**

Martos Rubio, Ana, **Introducción a la informática**, Madrid: Anaya Multimedia,, D.L. 2006

Pérez Villa, Juan Diego, **Guía visual de introducción a la informática**, Madrid : Anaya Multimedia, cop. 2014

Recomendaciones

Plan de contingencia
