



TÍTULO DE LA ASIGNATURA

ÍCARO: EL IMPACTO DE LAS TECNOLOGÍAS DE LA INFORMACIÓN EN LA VIDA DE LAS PERSONAS

DATOS DEL COORDINADOR/A

Infante Moro Alfonso Departamento de economía financiera, contabilidad y D. O.

APELLIDOS Y NOMBRE	DEPARTAMENTO O INSTITUCIÓN
Martínez López, Francisco José	ECONOMÍA FINANCIERA, CONTABILIDAD Y D. O.
Infante Moro, Alfonso	ECONOMÍA FINANCIERA, CONTABILIDAD Y D. O.
Infante Moro, Juan Carlos	ECONOMÍA FINANCIERA, CONTABILIDAD Y D. O.
Gallardo Pérez, Julia	ECONOMÍA APLICADA
García Ordaz, Mercedes	ECONOMÍA FINANCIERA, CONTABILIDAD Y D. O.

DESCRIPCIÓN DE LA ASIGNATURA

Se centra en tratar temas tecnológicos, fundamentalmente de la información y las comunicaciones y cómo afectan a las personas en su vida diaria.

Se trata de enseñar a comprender el funcionamiento de esas tecnologías y su aplicación en la vida real, fundamentalmente los servicios tecnológicos que ofrece la Universidad de Huelva a su comunidad universitaria.

OBJETIVOS Y COMPETENCIAS A DESARROLLAR

Los estudiantes deberán comprender el funcionamiento de los entornos tecnológicos tratados y ser capaces de entender como convivir con su funcionamiento y la actitud a tomar ante ellos.

A su vez podrán aprender a utilizar determinadas herramientas tecnológicas, sobre todos aquellas que ofrece la universidad de Huelva a la comunidad universitaria.



PROGRAMA DE LA ASIGNATURA

1.	Introducción al mundo tecnológico
2.	Historia de la informática I
3.	Historia de la informática II
4.	La era de las telecomunicaciones
5.	Evolución de Internet I
6.	Funcionamiento de Internet
7.	Servicios digitales de la UHU I
8.	Servicios digitales de la UHU II
9.	Intimidad y Privacidad en un mundo conectado
10.	Protección de Datos
11.	Posverdad
12.	Identificación y firma electrónica
13.	Comercio Electrónico I
14.	Comercio electrónico II
15.	Redes Sociales
16.	Seguridad informática
17.	Virus informáticos
18.	Blockchain
19.	Cibermonedas
20.	Netiqueta: comportamiento social y protocolo en las redes.



METODOLOGÍA: ESTRATEGIAS Y MÉTODOS DIRIGIDOS A LA PARTICIPACIÓN E INTEGRACIÓN DEL ALUMNADO DEL AULA DE LA EXPERIENCIA

Cada clase se inicia con el planteamiento de la tecnología a tratar, la visualización de un video, la explicación del funcionamiento y cómo utilizarlo y para finalizar se abrirá un debate para compartir ideas y experiencias.

MECANISMOS DE EVALUACIÓN

Asistencia a clase y participación.

Voluntariamente se propondrá que hagan un trabajo conjunto sobre algunas de las tecnologías tratadas.

RECURSOS DIDÁCTICOS

Clase magistral y videoprojector para videos y presentaciones.

Se desarrollará en aula normal.

BIBLIOGRAFÍA

No se utilizará bibliografía, de cada tema se darán algunas direcciones de internet por si alguno desea ampliar conocimiento.



CUADRANTE DE DOCENTES SEDE HUELVA

SESIÓN	TEMA A IMPARTIR	PROFESOR/A (máx. 6)
1.	Introducción al mundo tecnológico	Martínez López, Francisco José Infante Moro, Alfonso Infante Moro, Juan Carlos García Ordaz, Mercedes Gallardo Pérez, Julia
2.	Historia de la informática I	Martínez López, Francisco José
3.	Historia de la informática II	Martínez López, Francisco José
4.	La era de las telecomunicaciones	Martínez López, Francisco José
5.	Evolución de Internet I	Martínez López, Francisco José
6.	Funcionamiento de Internet	Infante Moro, Alfonso
7.	Servicios digitales de la UHU I	Infante Moro, Alfonso
8.	Servicios digitales de la UHU II	Infante Moro, Alfonso
9.	Intimidad y Privacidad en un mundo conectado	Infante Moro, Alfonso
10.	Protección de Datos	García Ordaz, Mercedes
11.	Posverdad	García Ordaz, Mercedes
12.	Identificación y firma electrónica	Gallardo Pérez, Julia
13.	Comercio Electrónico I	Gallardo Pérez, Julia
14.	Comercio electrónico II	Gallardo Pérez, Julia
15.	Redes Sociales	Gallardo Pérez, Julia
16.	Seguridad informática	Infante Moro, Juan Carlos
17.	Virus informáticos	Infante Moro, Juan Carlos
18.	Blockchain	Infante Moro, Juan Carlos
19.	Cibermonedas	Infante Moro, Juan Carlos
20.	Netetiqueta: comportamiento social y protocolo en las redes.	Martínez López, Francisco José Infante Moro, Alfonso Infante Moro, Juan Carlos García Ordaz, Mercedes Gallardo Pérez, Julia