

1. Identificación

1.1. De la Asignatura

Curso Académico	2015/2016		
	MÁSTER UNIVERSITARIO EN FORMACIÓN DEL		
Titulación	PROFESORADO DE EDUCACIÓN SECUNDARIA		
	OBLIGATORIA Y BACHILLERATO, FORMACIÓN		
	PROFESIONAL, ENSEÑANZAS DE IDIOMAS Y E		
Nombre de la Asignatura	INFORMÁTICA II		
Código	4352		
Curso	PRIMERO		
Carácter	OPTATIVA		
N.º Grupos	1		
Créditos ECTS	4		
Estimación del volumen de trabajo del alumno	100		
Organización Temporal/Temporalidad	Primer Cuatrimestre		
Idiomas en que se imparte	ESPAÑOL		
Tipo de Enseñanza	Presencial		

1.2. Del profesorado: Equipo Docente

1



	1					
Coordinador de	Área/Departamento	INFORMÁTICA Y SISTEMAS				
la asignatura	Categoría	PROFESORES TITULARES DE ESCUELAS UNIVERSITARIAS				
RAFAEL	Correo	barzana@um.es				
MENENDEZ-	Electrónico /	http://www.um.es/docencia/barzana				
BARZANALLANA	Página web /		Tut	oría Electrónica	: SÍ	
ASENSIO	Tutoría electrónica					
Grupo: 1	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar	Observacione
	Lugar de atención	Anual	Lunes	08:00- 11:00	868884856,	
	al alumnado				Aulario de	
					la Merced	
					B2.1.006	
		Anual	Viernes	08:00- 11:00	868884856,	
					Aulario de	
					la Merced	
					B2.1.006	
		Segundo	Martes	16:30- 18:00	868888527,	
		Cuatrimestre			Facultad de	
					Informática	
					B1.2.015	
		Segundo	Martes	20:00- 21:00	868884856,	868888526.
		Cuatrimestre			Aulario de	Previa petición
					la Merced	de hora
					B2.1.006	por correo
						electrónico.
						Lugar
						Laboratorio
						de prácticas
						Facultad de
						Informática.
						Las siete
						primeras
						semanas del
						cuatrimestre.



ALVARO LLORET	Área/Departamento	INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA DE COMPUTADORES			
RODRIGUEZ	Categoría	ASOCIADO A TIEMPO PARCIAL			
Grupo: 1	Correo	alloret@um.es			
	Electrónico /	Tutoría Electrónica: NO			
	Página web /				
	Tutoría electrónica				
	Teléfono, Horario y	Duración	Día	Horario	Lugar
	Lugar de atención	Anual	Viernes	16:30- 18:00	868888511,
	al alumnado				Facultad de
					Informática
					B1.3.077

2. Presentación

Con esta asignatura se pretende que el alumnado conozca aspectos relacionados con la docencia de las Tecnologías de la Información, en concreto con la enseñanza orientada a los módulos de Formación Profesional dirigido a Técnicos en Sistemas Microinformáticos y Redes. tratando en este módulo sólo los aspectos de Aplicaciones informaticas de Oficina, Multimedia, Internet y Técnicas de Soportes, usando principalmente herramientas de *software* libre

Se ofrecerá una formación en las competencias técnicas, metodológicas, participativas y personales que permitan al futuro profesor en Formación Profesional desempeñar la docencia en los temas indicados y realizar una orientación tutorial con rigor científico y profesional.

3. Condiciones de acceso a la asignatura

3.1 Incompatibilidades

Las establecidas en el plan de estudios.



3.2 Recomendaciones

Conocimientos generales de informática.

4. Competencias

4.1 Competencias Básicas

4.2 Competencias de la asignatura y su relación con las competencias de la titulación

Competencia 1. CEM1 Conocer y valorar el carácter formativo y cultural de los distintos módulos que integran los ciclos formativos de industriales e informática.

Esta competencia de asignatura no se relaciona con ninguna competencia de titulación.

Competencia 2. CEM2. Conocer la historia, evolución y descubrimientos recientes de dichos módulos con la perspectiva de transmitir y enseñar una visión dinámica, aplicada y crítica del conocimiento tecnológico.

Esta competencia de asignatura no se relaciona con ninguna competencia de titulación.

Competencia 3. CEM3. Conocer contextos y situaciones en que se usan o aplican los diversos contenidos curriculares. Esta competencia de asignatura no se relaciona con ninguna competencia de titulación.

Competencia 4. CEM6. Ser capaz de buscar información sobre temas concretos en los módulos correspondientes a los ciclos formativos de industriales e informática, analizarla y sintetizarla críticamente, así como emitir y exponer con claridad conclusiones y opiniones fundamentadas.

Esta competencia de asignatura no se relaciona con ninguna competencia de titulación.

Competencia 5. CEM7. Fomentar y desarrollar la lectura y la curiosidad por la documentación técnica como vía para la incorporación a la cultura científico-tecnológica.

Esta competencia de asignatura no se relaciona con ninguna competencia de titulación.

5. Contenidos

Bloque 0: Ofimatica

TEMA 0.1. Procesadores de texto

Entorno de Trabajo. Pantalla Principal

Menus Principales

Tipos de Ejercicios de Procesador de Textos

TEMA 0.2. Hojas de Cálculo

Entorno de Trabajo. Pantalla Principal

Menus Principales

Tipos de Ejercicios de Hoja de Cálculo

TEMA 0.3. Bases de Datos, Combinacion de documentos con BDA



Entorno de Trabajo. Pantalla Principal

Menus Principales

Tipos de Ejercicios Base de Datos. Combinación de Correspondencia

TEMA 0.4. Presentaciones

Entorno de Trabajo. Pantalla Principal

Menus Principales

Tipos de Ejercicios de Programa de Presentaciones

Bloque 1: Tratamiento de Imagen y Video.

TEMA 1. Tratamiento de Imágenes, Retoque fotográfico

Tipos y Formatos de Ficheros de Imagen

Programas de Retoque Fotográfico.

Ejercicios con Programa de Retoque Fotográfico: Gimp

TEMA 2. Edicion de Video

Tipos y Formatos de Ficheros de Video

Programas de Edición de Video.

Ejercicios con Programa de Edición de Video. Movie Maker

Bloque 2: Herramientas

TEMA 3. Gestión de correo y Agenda Electrónica

Correo Electrónico. Protocolos

Programas gestión Correo Electrónico. Ejemplos

Agendas Electrónicas.

TEMA 4. Aplicaciones de Técnicas de Soporte

Definición

Ejemplos de Programas de Técnicas de Soporte

Bloque 3: La Docencia de Tecnologías de la Inf. y Comunic (TIC) en la FP

TEMA 5. Competencias Básicas



Objetivos

Competencias Básicas

Competencias Bäsicas Aplicables para Control y Prog. de Sist Automáticos y Electrónicos

TEMA 6. Evaluación

Objetivos

Criterios de Evaluación

Criterios de Calificación

Elementos de Evaluación

TEMA 7. Unidades Didácticas de la ESO

Objetivos

Esquema Unidad Didáctica

Distribución Temporal

Desarrollo Sesiones

PRÁCTICAS

Práctica 1. Diseño de una unidad didáctica para ofimática (tratamiento textos o hoja de cálculo o base datos): Relacionada con los contenidos Bloque 0, Tema 0.1, Tema 0.2, Tema 0.3 y Tema 0.4

Práctica 2. Diseño unidad didáctica tratamiento imágenes: Relacionada con los contenidos Bloque 1 y Tema 1

Práctica 3. Diseño unidad didáctica tratamiento video: Relacionada con los contenidos Bloque 1 y Tema 2

Práctica 4. Diseño de un guión de prácticas para una sesión de laboratorio: Relacionada con los contenidos Bloque 0 y Bloque 1

Práctica 5. Diseño de una unidad didáctica: Relacionada con los contenidos Bloque 0,Bloque 1,Bloque 2,Bloque 3,Tema 3,Tema 4,Tema 0.1,Tema 0.2,Tema 0.3,Tema 0.4,Tema 1 y Tema 2



6. Metodología Docente

Actividad Formativa	Metodología	Horas Presenciales	Trabajo Autónomo	Volumen de trabajo
Exposición Teórica / Clase Magistral	MD1.1 Sesiones de clase expositiva con el profesor MD1.2 Uso de los recursos multimedia disponibles en el aula	14	14	28
Evaluación	MD 1.2 Realización Exámen MD 1.3 Evaluación de Trabajos	2	6	8
Resolución de Problemas, Aprendizaje orientado a proyectos, Exposición y discusión de trabajos, Estudio de casos	MD1.3 Actividades de clase práctica en el aula MD 1.4 Realización de Trabajos	14	34	48
Tutorías ECTS	MD 1.4 Tutorias individuales ME 1.5 Tutorias en grupo	2	14	16
	Total	32	68	100

7. Horario de la asignatura

http://www.um.es/web/educacion/contenido/estudios/masteres/master-secundaria/2015-16#horarios



8. Sistema de Evaluación

	Métodos /	Prueba de contenido
	Instrumentos	
	Criterios de Valoración	-Resolución de un examen practico ordenador para elaboración guión práctica
Competencia		laboratorio sobre dos temas. Uno de Ofimatica y otro de tratamiento imágenes
Evaluada		ó video
1, 3, 4, 5		Se considera NO PRESENTADO cuando no se entrega o no se asiste al
		exámen.
	Ponderación	40



	Métodos /	Trabajo Individual
	Instrumentos	
	Criterios de Valoración	-Presentación de las tareas en los plazos fijados.
		- Seguir el guión de trabajo presentado por el profesorado.
		- Presentación correcta del trabajo, según las pautas marcadas por el
		profesorado.
		 Integración de los conocimientos teóricos y prácticos de la asignatura, desde
		un conocimiento reflexivo y dialogado.
		- Incorporación de materiales vistos en clase, a partir de las orientaciones que -
		sobre los mismos- se efectúan en los documentos aportados por la asignatura.
		- Manejo adecuado de las fuentes de información y su incorporación adecuada
Competencia		en el trabajo final.
Evaluada		Presentación de los trabajos: Los trabajos se enviaran mediante email al
		profesor usando el correo electrónico o la plataforma SAKAI mediante ficheros
		comprimido que contenga (pdf, doc, hojas cálculo, etc)
		Trabajo Presentado :Se considerara el trabajo como presentado al
		recibir el msg de confirmación de recepción del trabajo por parte del
		profesor de la asignatura antes de la fecha propuesta de terminación
		de los trabajos.
		Trabajo No Presentado: Se considerará el trabajo cómo no presentado
		cuando no ha sido enviado o ha sido enviado en una fecha posterior a
		la fecha propuesta de terminación de los trabajos
	Ponderación	60

Fechas de exámenes

http://www.um.es/web/educacion/contenido/estudios/masteres/master-secundaria/2015-16#examenes



9. Bibliografía (básica y complementaria)

Ruiz, Alberto. Rubio, Maite .Sánchez, Alberto. *Aplicaciones Ofimáticas* Mc Graw Hill Ciclo Formativo Grado Medio ISBN 978-84-481-6927-5

Mateos Barrado, Juan Felix. (2008) *Edicion de Medios Digitales con software libre* Ed. Anaya ISBN 9788441523760

VV. AA. Informática 2. Comunicaciones por Internet y Ofimática. Ed Anaya ISBN-10: 8467811706

Documentación de la asignatura

Distribucion linux Artistix disponible en

Tratamiento de Imagenes Gimp disponible en

Open Office disponible en

10. Observaciones y recomendaciones

La asignatura es eminentemente práctica y se realizará con ordenador / portatil del alumno