

## 1. DATOS GENERALES

Asignatura: NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL TRABAJO SOCIAL		Código: 50345	
Tipología: OPTATIVA		Créditos ECTS: 6	
Grado: 313 - GRADO EN TRABAJO SOCIAL (CU)		Curso académico: 2018-19	
Centro: 110 - FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL DE CUENCA		Grupo(s): 30	
Curso: Sin asignar		Duración: Primer cuatrimestre	
Lengua principal de impartición: Español		Segunda lengua:	
Uso docente de otras lenguas:		English Friendly: N	
Página web: Moodle - Campus Virtual UCLM		Bilingüe: N	
Profesor: ARTURO MARTINEZ RODRIGO - Grupo(s): 30			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico
Instituto de Tecnologías Audiovisuales (ITAV), Despacho 1.01		4862	Arturo.Martinez@uclm.es
Horario de tutoría			
Se publicarán en el tablón de anuncios.			
Profesor: JOSE MANUEL PASTOR GARCIA - Grupo(s): 30			
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico
Escuela Politécnica de Cuenca/0.01	SISTEMAS INFORMATICOS	4817	josemanuel.pastor@uclm.es
Horario de tutoría			
Se publicarán en el tablón de anuncios.			

## 2. REQUISITOS PREVIOS

No se establecen requisitos previos.

## 3. JUSTIFICACIÓN EN EL PLAN DE ESTUDIOS, RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS Y CON LA PROFESIÓN

El contexto social, económico, tecnológico y cultural en el cual se inscribe el Trabajo Social presenta características nuevas que plantean mayores exigencias en la formación de los trabajadores sociales. Resulta cada vez más primordial la aplicación de las tecnologías de la información y las comunicaciones en todos los ámbitos de trabajo mediante herramientas informáticas. Así, es de gran utilidad el manejo de soportes documentales digitales, búsqueda de información, bases de datos, presentación multimedia y difusión de contenidos, compartición de documentos, herramientas de trabajo en grupo, etc.

## 4. COMPETENCIAS DE LA TITULACIÓN QUE LA ASIGNATURA CONTRIBUYE A ALCANZAR

Competencias propias de la asignatura	
Código	Descripción
CB03	Que los estudiantes tengan la capacidad de reunir e interpretar datos relevantes (normalmente dentro de su área de estudio) para emitir juicios que incluyan una reflexión sobre temas relevantes de índole social, científica o ética
CE05	Capacidad para la dirección, administración, gestión y coordinación de organizaciones de protección social tanto públicas como privadas o del tercer sector.
CG01	Que los y las estudiantes adquieran destrezas comunicativas, relacionales y para el trabajo en equipo.
CG06	Capacidad para la selección, la gestión del conocimiento y el manejo de las TIC desde una perspectiva crítica.

## 5. OBJETIVOS O RESULTADOS DE APRENDIZAJE ESPERADOS

Resultados de aprendizaje propios de la asignatura	
Descripción	
Adquiere y aplica conocimientos de sistemas de información digital y nuevas tecnologías en el ámbito de las Ciencias Sociales y del trabajo social.	
Es capaz de utilizar las tecnologías de la información para crear bases de datos, editar documentos, presentaciones y hojas de cálculo de carácter profesional.	
Es capaz de utilizar las tecnologías de la información y comunicación para seleccionar información actualizada aplicable en el ejercicio de su profesión.	
Ha desarrollado habilidades para gestionar y compartir historias e informes sociales en soporte informático asegurando la confidencialidad de datos.	
Resultados adicionales	
No se han establecido.	

## 6. TEMARIO

- **Tema 1:** Infografías y presentaciones
  - **Tema 1.1:** Introducción a la infografía digital: una nueva forma de comunicación
  - **Tema 1.2:** Herramientas informáticas para la creación de infografías y presentaciones
  - **Tema 1.3:** Gráficos y presentación de datos
  - **Tema 1.4:** Cuestionarios 2.0
- **Tema 2:** Introducción a la edición multimedia
  - **Tema 2.1:** Tipos de información en un sistema multimedia
  - **Tema 2.2:** Dispositivos multimedia. El smartphone como herramienta de grabación
  - **Tema 2.3:** Herramientas básicas para la edición multimedia
  - **Tema 2.4:** Difusión de contenido multimedia en la web
- **Tema 3:** Redes sociales y difusión de la información
  - **Tema 3.1:** Facebook, el gigante de las redes sociales
  - **Tema 3.2:** El microblogging en 140 caracteres.
  - **Tema 3.3:** Herramientas online para el diseño de blogs

## COMENTARIOS ADICIONALES SOBRE EL TEMARIO

## 7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CG06 CE05 CG01	1.4	35	N	N	N	Clases teórico-prácticas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CG06 CE05 CB03	0.8	20	S	S	S	Realización de prácticas guiadas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Debates	CG06 CG01	0.2	5	S	N	S	Presentación de trabajos grupales
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CG06 CB03	1.2	30	S	S	S	Entrega de prácticas guiadas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CG06 CE05 CG01 CB03	0.8	20	S	S	S	Realización de trabajos grupales
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CG06 CB03	1.6	40	N	N	N	
				<b>Total:</b>	<b>6</b>	<b>150</b>		
				<b>Créditos totales de trabajo presencial: 2.4</b>		<b>Horas totales de trabajo presencial: 60</b>		
				<b>Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6</b>		<b>Horas totales de trabajo autónomo: 90</b>		

Ev: Actividad formativa evaluable

Ob: Actividad formativa de superación obligatoria

Rec: Actividad formativa recuperable

## 8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES

Sistema de evaluación	Valoraciones		Descripción
	Estudiante presencial	Estud. semipres.	
Pruebas de progreso	20.00%	0.00%	Pruebas teórico-prácticas en aula de ordenadores. Se propondrá un sistema de voto online para evaluar el seguimiento del alumno en las clases teórico-prácticas.
Elaboración de memorias de prácticas	30.00%	0.00%	Realización de prácticas guiadas para afianzar los conocimientos adquiridos en las clases teórico-prácticas
Resolución de problemas o casos	40.00%	0.00%	Realización de trabajos prácticos en grupo
Presentación oral de temas	10.00%	0.00%	Presentación en clase de los trabajos prácticos
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>0.00%</b>	

**Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:**

Es necesario puntuar con una nota mínima de un 3 en todos y cada uno de los ítem del sistema de evaluación para que se lleve a cabo el cálculo de la media, siendo necesaria una puntuación total de 5 para aprobar la asignatura. En caso de no superar uno de los ítems, la asignatura estará suspensa y la nota será la obtenida en este ítem.

**Particularidades de la convocatoria extraordinaria:**

Las mismas que para la evaluación ordinaria.

**Particularidades de la convocatoria especial de finalización:**

Se realizará una prueba teórico-práctica en el aula de informática que evalúe de forma global los contenidos propuestos en la asignatura, siendo necesario obtener una calificación mínima de 5 para aprobar.

**9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL****No asignables a temas**

Horas	Suma horas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	20
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	40

**Tema 1 (de 3): Infografías y presentaciones**

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11

**Tema 2 (de 3): Introducción a la edición multimedia**

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12


**Tema 3 (de 3): Redes sociales y difusión de la información**

Actividades formativas	Horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12

**Actividad global**

Actividades formativas	Suma horas
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	35
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL][Combinación de métodos]	20
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL][Debates]	5
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA][Trabajo autónomo]	30
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA][Trabajo en grupo]	20
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA][Combinación de métodos]	40
<b>Total horas:</b>	<b>150</b>

**10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS**

Autores	Título	Libro/Revista	Población	Editorial	ISBN	Año	Descripción	Enlace Web	Catálogo biblioteca
Atanasio Negrete, Fernando	Presentaciones De Infografías Y Datos (Diseño de la información)			Parramon	9788434200005	2015			
	Edición y compresión de video digital			Anaya Multimedia	9788441519039	2005			
Rissoan, Romain	Redes sociales : comprender y dominar las nuevas herramienta			ENI,	978-2-7460-9514-4	2015			
Rodríguez de Sepúlveda Maillo, David	Elige tu CMS : Wordpress, Moodle, Prestashop y más /			Ra-Ma,	978-84-9964-277-2 (r	2014		