



UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

GUÍA DOCENTE

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	Horario de tutoría
Facultad de Comunicación	SISTEMAS INFORMÁTICOS	4862	Arturo.Martinez@uclm.es	
Profesor: JOSE MANUEL PASTOR GARCIA - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Politécnica de Cuenca/0.01	SISTEMAS INFORMÁTICOS	926053881	josemanuel.pastor@uclm.es	

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.

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.

7. ACTIVIDADES O BLOQUES DE ACTIVIDAD Y METODOLOGÍA

Actividad formativa	Metodología	Competencias relacionadas (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	Rec	Descripción
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL]	Método expositivo/Lección magistral	CE05 CG01 CG06	1.4	35	N	-	-	Clases teórico-prácticas
Prácticas en aulas de ordenadores [PRESENCIAL]	Combinación de métodos	CB03 CE05 CG06	0.8	20	S	S	S	Realización de prácticas guiadas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Debates	CG01 CG06	0.2	5	S	N	S	Presentación de trabajos grupales
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB03 CG06	1.2	30	S	S	S	Entrega de prácticas guiadas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB03 CE05 CG01 CG06	0.8	20	S	S	S	Realización de trabajos grupales
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB03 CG06	1.6	40	N	-	-	
Total:			6	150				
			Créditos totales de trabajo presencial: 2.4			Horas totales de trabajo presencial: 60		
			Créditos totales de trabajo autónomo: 3.6			Horas totales de trabajo autónomo: 90		

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 on-line 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
Total:	100.00%	0.00%	

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
Total horas:	150

10. BIBLIOGRAFÍA, RECURSOS

Autor/es	Título/Enlace Web	Editorial	Población	ISBN	Año	Descripción
Atanasio Negrete, Fernando	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 / Presentaciones De Infografías Y Datos (Diseño de la información)	Ra-Ma, Parramon		978-84-9964-277-2 (r 9788434200005	2014 2015	