



# UNIVERSIDAD DE CASTILLA - LA MANCHA

## GUÍA DOCENTE

### 1. DATOS GENERALES

<b>Asignatura:</b> NUEVAS TECNOLOGÍAS APLICADAS AL TRABAJO SOCIAL	<b>Código:</b> 50345
<b>Tipología:</b> OPTATIVA	<b>Créditos ECTS:</b> 6
<b>Grado:</b> 313 - GRADO EN TRABAJO SOCIAL (CU)	<b>Curso académico:</b> 2020-21
<b>Centro:</b> 110 - FACULTAD DE TRABAJO SOCIAL DE CUENCA	<b>Grupo(s):</b> 30
<b>Curso:</b> Sin asignar	<b>Duración:</b> Primer cuatrimestre
<b>Lengua principal de impartición:</b> Español	<b>Segunda lengua:</b>
<b>Uso docente de otras lenguas:</b>	<b>English Friendly:</b> N
<b>Página web:</b> Moodle - Campus Virtual UCLM	<b>Bilingüe:</b> N

Profesor: <b>JOSÉ IVÁN SAN JOSÉ VIECO</b> - Grupo(s): 30				
Edificio/Despacho	Departamento	Teléfono	Correo electrónico	Horario de tutoría
Escuela Politécnica de Cuenca/0.01	SISTEMAS INFORMÁTICOS	4870	Joselvan.SanJose@uclm.es	Lunes: 10:00 a 12:00. Miércoles: de 11:30 a 14:00 y 17:30 a 19:00.

### 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.
- 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 (para títulos anteriores a RD 822/2021)	ECTS	Horas	Ev	Ob	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	Realización de prácticas guiadas
Presentación de trabajos o temas [PRESENCIAL]	Debates	CG01 CG06	0.2	5	S	N	Presentación de trabajos grupales
Elaboración de memorias de Prácticas [AUTÓNOMA]	Trabajo autónomo	CB03 CG06	1.2	30	S	S	Elaboración de memoria de prácticas
Elaboración de informes o trabajos [AUTÓNOMA]	Trabajo en grupo	CB03 CE05 CG01 CG06	0.8	20	S	S	Realización de trabajos grupales
Estudio o preparación de pruebas [AUTÓNOMA]	Combinación de métodos	CB03 CG06	1.6	40	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 (Será imprescindible su superación tanto en evaluación continua como no continua)

8. CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y VALORACIONES			
Sistema de evaluación	Evaluación continua	Evaluación no continua*	Descripción
Presentación oral de temas	10.00%	20.00%	Presentación de trabajos/temas en el aula de ordenadores.
Resolución de problemas o casos	20.00%	0.00%	Actividades a realizar en el aula de ordenadores utilizando los programas explicados en clase. No es necesario obtener una nota mínima en este apartado.
Prueba final	40.00%	40.00%	Prueba final al acabar el cuatrimestre (ex. ordinario). Nota mínima de 4 para aprobar la asignatura.
Valoración de la participación con aprovechamiento en clase	10.00%	0.00%	Aprovechamiento de participación y realización de trabajos/temas en clase.
Portafolio	20.00%	40.00%	Entrega de un portafolio con todas las actividades desarrolladas durante el curso. Nota mínima de 4 para aprobar la asignatura.
<b>Total:</b>	<b>100.00%</b>	<b>100.00%</b>	

\* En **Evaluación no continua** se deben definir los porcentajes de evaluación según lo dispuesto en el art. 4 del Reglamento de Evaluación del Estudiante de la UCLM, que establece que debe facilitarse a los estudiantes que no puedan asistir regularmente a las actividades formativas presenciales la superación de la asignatura, teniendo derecho (art. 12.2) a ser calificado globalmente, en 2 convocatorias anuales por asignatura, una ordinaria y otra extraordinaria (evaluándose el 100% de las competencias).

#### Criterios de evaluación de la convocatoria ordinaria:

##### Evaluación continua:

- Entendemos por evaluación continua al alumnado que asiste regularmente a clase.
- Es necesario puntuar con una nota mínima de un 4 en todos de los ítems del sistema de evaluación, excepto en la Prueba, 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.

##### Evaluación no continua:

- El estudiante comunicará durante el primer mes de clase su intención de seguir la opción no continua y no se podrá cambiar durante el cuatrimestre.
- Es necesario puntuar con una nota mínima de un 4 en todos y cada uno de los ítems del sistema de evaluación no continua 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.
- Los trabajos prácticos a realizar se podrán entregar hasta la última semana lectiva, teniendo que defenderlos de forma oral ante el profesor el día de la convocatoria ordinaria fijado por el centro para cada curso.

#### Particularidades de la convocatoria extraordinaria:

- Las pruebas de progreso se recuperarán a través de una prueba final que se efectuará el día de la convocatoria extraordinaria en el horario fijado por el centro para cada curso.

- Se recuperarán exclusivamente los trabajos prácticos no presentados o con una calificación muy baja, teniendo que defenderlos de forma oral ante el profesor el día de la convocatoria extraordinaria en el horario fijado por el centro para cada curso.

#### Particularidades de la convocatoria especial de finalización:

- Las pruebas de progreso se recuperarán a través de un examen teórico final que se efectuará el día de la convocatoria extraordinaria en el horario fijado por el centro para cada curso.

- Se recuperarán los trabajos prácticos no presentados o con una calificación muy baja, teniendo que defenderlos oralmente ante el profesor el día de la

convocatoria especial de finalización en el horario fijado por el centro para cada curso.

9. SECUENCIA DE TRABAJO, CALENDARIO, HITOS IMPORTANTES E INVERSIÓN TEMPORAL	
<b>No asignables a temas</b>	
<b>Horas</b>	<b>Suma horas</b>
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>Comentarios generales sobre la planificación:</b> Los temas se impartirán consecutivamente adaptándose al calendario real que se tenga en el semestre en el que se ubica la asignatura y se reajustará dinámicamente dependiendo del avance de la asignatura.	
<b>Tema 1 (de 3): Infografías y presentaciones</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	11
<b>Tema 2 (de 3): Introducción a la edición multimedia</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
<b>Tema 3 (de 3): Redes sociales y difusión de la información</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Horas</b>
Enseñanza presencial (Teoría) [PRESENCIAL][Método expositivo/Lección magistral]	12
<b>Actividad global</b>	
<b>Actividades formativas</b>	<b>Suma horas</b>
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: 150</b>	

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	