



Adenda Guía docente de la asignatura (2º Cuatrimestre 2019-2020)			
Asignatura	REDES SOCIALES E INTERVENCIÓN COMUNITARIA EN TRABAJO SOCIAL		
Materia	MÉTODOS, MODELOS Y TÉCNICAS EN TRABAJO SOCIAL		
Módulo	A. EL TRABAJO SOCIAL: CONCEPTOS, MÉTODOS, TÉCNICAS Y APLICACIÓN.		
Titulación	GRADO EN TRABAJO SOCIAL		
Plan	2009	Código	46132
Periodo de impartición	4º SEMESTRE	Tipo/Carácter	OB
Nivel/Ciclo	GRADO	Curso	2º
Créditos ECTS	6		
Lengua en que se imparte	CASTELLANO		
Profesor/es responsable/s	JUAN MARÍA PRIETO LOBATO		
Datos de contacto (E-mail, teléfono...)	juanmaria@prieto.uva.es ; 983.423541		
Departamento	SOCIOLOGÍA Y TRABAJO SOCIAL		

4. Contenidos y/o bloques temáticos (SOLO SI HAY MODIFICACIÓN POR EL ESTADO DE ALARMA)

Bloque X: "Nombre del Bloque"

Carga de trabajo en créditos ECTS:

c. Contenidos

d. Métodos docentes

- Clases virtuales.
- Tareas on line.
- Chats y foros en el campus virtual.

e. Plan de trabajo

El seguimiento de la asignatura implicará, por parte del alumnado, la asistencia a las clases virtuales convocadas para la exposición de los diferentes temas, la lectura de textos recomendados sobre la materia y la elaboración de trabajos on line. El alumnado dispondrá del material necesario para preparar el contenido del bloque: apuntes de cada tema y presentaciones en Power Point.

f. Evaluación

La evaluación continua de este bloque se regirá por los siguientes criterios:

- A. Asistencia a las clases virtuales.
- B. Realización de las tareas individuales en el campus virtual.

**j. Temporalización**

CARGA ECTS	PERIODO PREVISTO DE DESARROLLO
4	Marzo, abril y mayo de 2020

Añada tantos bloques temáticos como considere.

5. Métodos docentes y principios metodológicos desde el 13.03.2020

Durante el desarrollo del bloque en la modalidad telemática, los estudiantes tendrán diferentes entornos y herramientas a su disposición para el seguimiento de la asignatura y la interacción con el profesor responsable.

En el campus virtual se alojarán los recursos didácticos necesarios para el seguimiento de la asignatura. Asimismo, en el campus se habilitarán las tareas que el alumnado habrá de realizar como parte de su evaluación continua.

Recursos y herramientas disponibles en campus virtual:

1. Repositorio de apuntes, presentaciones de PPT, material de consulta.
2. Enlace a recursos exteriores (artículos científicos, páginas web, experiencias profesionales, etc.).
3. Foros de apoyo.
4. Chats de dudas.
5. Tareas para la entrega de los trabajos.

6. Tabla de dedicación del estudiante a la asignatura desde el 13.03.2020

ACTIVIDADES PRESENCIALES	HORAS	ACTIVIDADES NO PRESENCIALES	HORAS
Clases virtuales	15	Realización de tareas on line	13
		Lectura de los apuntes y ppt de cada tema	12
		Visionado de vídeos alojados en el Canal Youtube de la UVa	10
		Preparación de las clases virtuales	10
		Realización del trabajo de evaluación final	40
Total presencial	15	Total no presencial	85



7. Sistema y características de la evaluación

INSTRUMENTO/PROCEDIMIENTO	PESO EN LA NOTA FINAL	OBSERVACIONES
Prueba final de evaluación:	60%	La prueba de evaluación final consistirá en la realización de un trabajo de reflexión teórico-práctica que abarque los contenidos expuestos en los dos bloques de la asignatura: B1. Redes sociales. B2. Intervención comunitaria.
Evaluación continua:	35%	La evaluación continua considerará los trabajos individuales y grupales presentados por el alumnado tanto de manera on line como en la actividad presencial realizada en el aula (hasta el 13 de marzo).
Observación:	5%	Se tendrán en cuenta algunos aspectos observados por el profesor hasta el 13 de marzo: regularidad y puntualidad en la asistencia a clase; aportación individual al trabajo en grupo.

CRITERIOS DE CALIFICACIÓN

Convocatoria ordinaria:

- La calificación de la asignatura se computará con una única nota final, de acuerdo con los criterios establecidos en el apartado anterior.
- En cuanto al sistema de calificación, y de acuerdo con lo establecido en el RD 1125/2003, el nivel de aprendizaje alcanzado por los estudiantes se expresará mediante calificación numérica.

Convocatoria extraordinaria: Garantizando que quien no haya participado en la Evaluación Continua puede superar la asignatura.

- Se utilizarán los mismos criterios establecidos para la convocatoria ordinaria.

8. Consideraciones finales