

GUÍA DOCENTE

2012/13

Centro 160 - Escuela Universitaria de Trabajo Social

Ciclo Indiferente

Plan GTRABA10 - Grado en Trabajo Social

Curso 3er curso

ASIGNATURA

25956 - Teoría y Análisis de Conflictos

Créditos ECTS : 4,5

COMPETENCIAS/DESCRIPCION/OBJETIVOS

- Las teorías y perspectivas de análisis de los conflictos en las ciencias sociales.
- Alcance, dinámica y tipos de conflicto: procesos de desarrollo y sujetos que interactúan.
- Modelos de análisis para interpretar los diversos tipos de conflictos sociales.
- Claves metodológicas para el estudio de los conflictos sociales.
- Enfoques y estrategias para la identificación, abordaje y transformación de los diversos tipos de conflictos.
- Los diversos dispositivos de respuesta a los conflictos. Fundamentos y su aplicación al ámbito familiar, comunitario, educativo, intercultural, político, penal y penitenciario

TEMARIO

- Tema 1 Las teorías y perspectivas de análisis de los conflictos en las ciencias sociales
- Tema 2 Alcance, dinámica y tipos de conflicto: procesos de desarrollo y sujetos que interactúan
- Tema 3 Modelos de análisis para interpretar los diversos tipos de conflictos sociales
- Tema 4 Claves metodológicas para el estudio de los conflictos sociales
- Tema 5 Enfoques y estrategias para la identificación, abordaje y transformación de los diversos tipos de conflictos
- Tema 6 Los diversos dispositivos de respuesta a los conflictos. Fundamentos y su aplicación al ámbito familiar, comunitario, educativo, intercultural, político, penal y penitenciario

TIPOS DE DOCENCIA

Tipo de Docencia	M	S	GA	GL	GO	GCL	TA	TI	GCA
Horas de Docencia Presencial	33,75		11,25						
Horas de Actividad No Presencial del Alumno	50,5		17						

Legenda: M: Maestral S: Seminario GA: P. de Aula GL: P. Laboratorio GO: P. Ordenador
 GCL: P. Clínicas TA: Taller TI: Taller Ind. GCA: P. de Campo

Aclaraciones :

EVALUACION

Aclaraciones :

MATERIALES DE USO OBLIGATORIO

BIBLIOGRAFIA

Bibliografía básica

Bibliografía de profundización

Revistas

Direcciones de internet de interés