

Curso PRESENCIAL:

Diagnóstico social. Planificación y buenas prácticas.

OBJETIVOS:

- Posibilitar a la profesión el refuerzo de sus conocimientos en planificación y su importancia en el trabajo diario para conocer e identificar las necesidades de las personas y comunidades, así como para desarrollar planes para abordar esas necesidades y definir los recursos para implementar dichos planes y evaluar la consecución de los objetivos propuestos.
- Posibilitar el conocimiento del modelo de diagnóstico social que sigue criterios similares (terminología y criterios comunes) para emitir juicios diagnósticos, parciales y globales.
- Conocer buenas prácticas que permitan mejorar la calidad de los servicios, así como prevenir errores en la intervención y mejorar la eficacia y eficiencia de los recursos
- Propiciar que la profesión aplique criterios diagnósticos propios del trabajo social en:
 - La evaluación del grado de satisfacción de las necesidades sociales.
 - La medición de la desprotección de personas adultas. (Suficiente protección, riesgo de desprotección, desprotección: leve, moderada y grave).
 - La medición de la posición social en la estructura social (Inclusión social, Riesgo de exclusión: bajo, Medio y Alto, Exclusión social: Leve, Moderado y Grave).
 - La evaluación de la necesidad de apoyos para la realización de las actividades de la vida diaria.

CONTENIDOS:

- Bases para aplicar el modelo de diagnóstico social, a nivel individual, siguiendo unos criterios similares:
 - Homogeneización de terminología y de indicadores
 - Criterios de común acuerdo
- Comparar situaciones-problema con situaciones previamente definidas, referentes de un juicio que se define como situación ideal ("el deber ser")
- Concepto, principios, tipos de planificación y fases de la misma
- Elementos y técnicas
- Conocimiento de las Buenas Prácticas

DESTINATARIOS:

Trabajadores/as sociales de los Servicios Sociales Comunitarios,

CIUDAD CELEBRACIÓN	FECHAS DE CELEBRACIÓN	LÍMITE INSCRIPCIÓN
S/C Tenerife	6, 7 y 8 de Noviembre	15 de Octubre