



Nombre de alumno:

Torija González Andrea.

Nombre del profesor:

Torres López Alejandra.

Nombre del trabajo:

Súper Nota

Materia:

Metodología del Trabajo Social I.

Grado:

Cuarto cuatrimestre.

Grupo:

Único.



Comitán de Domínguez, Chiapas, a 24 de Septiembre de 2020

RELACIÓN, INTERVENCIÓN SOCIAL Y METODOLOGÍA EN TRABAJO SOCIAL

La intervención social es un concepto que deviene de la tradición tecnocrática de Trabajo Social y alude a la relación asimétrica que se establece entre un o una profesional que interviene y un sujeto específico que es intervenido

La impronta normativa que asume la intervención se manifiesta explícitamente en las alternativas que se consideren para cada situación problema particular, reconociendo que el sujeto acepta ser parte de lógicas de atención



La metodología tecnocrática

respalda el concepto de intervención social, desde una racionalidad instrumental basada en las lógicas del método científico clásico, permitiendo establecer ciclos uniformes en la implementación de los procesos de trabajo, construyendo referentes estables que operan como puntos de equilibrio para situaciones contingentes o inéditas de la realidad social

Referente Metodológico

Da inicio a la secuencia de trabajo corresponde al diagnóstico social, entendido como un juicio profesional informado del problema que da origen a la intervención



La secuencia metodológica descrita

Precede a la intervención social, al dotarla en forma previa de contenidos, etapas de trabajo y criterios técnicos indispensables para la toma de decisiones profesionales

La relación entre metodología e intervención social

Tiene como protagonista principal al colectivo profesional de Trabajo Social, que realiza en forma simultánea el diseño metodológico del proceso y su correspondiente implementación.

Produce una superposición que torna difusas las fronteras entre ambos componentes, generando como principal característica del desempeño profesional una granítica síntesis tecnocrática en torno a la intervención.

