



NOMBRE ALUMNA: Litzy Marina Ramírez López

CUATRIMESTRE: 7to cuatrimestre

NOMBRE PROFESOR: Alejandra Torres López

CARRERA: licenciatura de trabajo social y gestión comunitaria

MATERIA: trabajo social comunitario

TEMA: el autodiagnóstico

FECHA: martes 05 de dic 2023

# El autodiagnóstico

## El trabajo social como proceso y metodología de acción comunitaria

El trabajo social comunitario es un proceso que se lleva a cabo para la consecución de bienestar social.

En este proceso perseguimos la mejora del entorno social, en el sentido de que nuestra intervención la haremos depender del elemento territorial al que siempre debemos hacer referencia.

## Proceso comunitario

Un proceso comunitario tiene por objeto mejorar las condiciones de vida de una determinada comunidad.

Un proceso comunitario, de mejora, es un proceso continuo, de construcción compartida, a medio o largo plazo, en el que se interrelacionan diferentes aspectos y dimensiones de la comunidad: sociales, educativos, culturales, en el ámbito de salud, relaciones ciudadanas.

## Protagonistas: administración, /técnicos servicios y población

Que la participación de la ciudadanía y de las organizaciones sociales constituya un elemento central de la participación y una referencia constante para las administraciones y para los servicios públicos y privados.

## Factores estructurales: territorio, población, demandas y recursos

El territorio. Condiciona, en positivo o en negativo, la vida de la población y un/a trabajador/a comunitario tiene que conocerlo, estudiando la conformación urbanística de la comunidad, su emplazamiento, las comunicaciones, etc.

La población. Es evidente que el trabajo comunitario es un trabajo social ya que se basa en las relaciones entre las personas.

Los recursos. Queremos contar con todos los recursos existentes aun teniendo en cuenta que el recurso principal es la misma comunidad.

## Elementos metodológicos

El proceso metodológico se plantea a partir de objetivos centrados en la tarea y en el proceso.