

Instituto Nacional De Educacion Diversificada

INED

Nombre: **Susan Odalis Estrada Carrera**

Grado: 4.to Mecanica

Catedratico: Gustavo Blanco

Tema: Examen

Fecha: 08/08/2025

## Pobreza

pobreza es una condición caracterizada por la falta de recursos necesarios para satisfacer las necesidades básicas como alimentación, vivienda, educación y salud. En Guatemala, la Encuesta Nacional de Condiciones de Vida (ENCOVI) 2023 indica que el 56% de la población vive en condición de pobreza, con un 16.2% en pobreza extrema y un 39.8% en pobreza no extrema. La pobreza no solo implica falta de ingresos, sino también la privación de derechos y oportunidades

## Mecanica automotriz

La mecánica automotriz es la rama de la ingeniería que se ocupa del estudio, diseño, fabricación y reparación de vehículos motorizados, incluyendo automóviles, motocicletas y otros tipos de transporte terrestre. En Guatemala, existen diversas opciones para estudiar mecánica automotriz, tanto a nivel técnico como universitario, y la carrera prepara a los estudiantes para trabajar en talleres, concesionarios, empresas de transporte y más

## Contaminacion Ambiental

La contaminación ambiental se refiere a la presencia de sustancias o energías nocivas en el medio ambiente, que causan efectos negativos en los ecosistemas y la salud humana. Estas sustancias, llamadas contaminantes, pueden alterar el equilibrio natural y afectar a los seres vivos, incluyendo plantas, animales y personas. La contaminación puede manifestarse en diferentes formas, como la contaminación del aire, agua y suelo, así como contaminación acústica, visual y térmica.

## Dengue Hemorragico

El dengue hemorrágico, también conocido como dengue grave, es una forma más severa de la enfermedad del dengue que puede causar sangrado interno y externo, así como una disminución en el número de plaquetas en la sangre. Es importante buscar atención médica inmediata si se sospecha de dengue hemorrágico, ya que puede llevar a complicaciones graves e incluso a la muerte si no se trata.