



**ALUMNO(A): Carlos Antonio Ortega Ruiz**

**DOCENTE: Pedro Alberto García López**

**MATERIA: Fundamentos de construcción**

**ACTIVIDAD: Súper nota**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**CUATRIMESTRE: 2**

**GRUPO: Arquitectura**

# IMPACTO AMBIENTAL, GESTION Y RESICLADO DE RESIDUOS

El impacto ambiental producido por la industria de la construcción a la luz de la revolución industrial constituye la deuda pendiente que han de afrontar las sociedades industrializadas con vistas a este nuevo milenio.

## Reciclaje de residuos en la construcción.

Los escombros, como la energía, no se destruyen, se transforman. Hace unos años, los contenidos de los miles de contenedores sembrados por las calles iban directo a una escombrera.

## Las emisiones que generan

Uno de los grandes problemas ambientales que supone la explosión de la conciencia ecológica fue el adelgazamiento de la capa de ozono.

## El consumo de recursos naturales

El consumo a gran escala de determinados materiales puede llevar a su agotamiento.

## Su comportamiento como residuos

Los materiales al finalizar su vida útil pueden ocasionar importantes problemas ambientales. Su destino genera la reutilización directa, el reciclaje, la deposición en vertedero o la incineración.

## El consumo de energía

Si una importante fracción de la energía primaria se consume en el sector de la construcción y si su empleo ocasiona el tratamiento pomoso calentamiento global a partir de las emisiones de CO<sub>2</sub>

## Materiales de construcción sostenibles

El análisis de las variables anteriores en todo el ciclo de vida del material nos puede determinar una serie de pautas a seguir para seleccionar los materiales que procedan de fuente renovables.

