



PASIÓN POR EDUCAR

**Nombre de
alumno: Darla
Amaranta Ortiz
Sanchez**

**Nombre del
profesor: Aldo
Irecta Najera**

**Nombre del
trabajo: super nota**

**Materia:
Estadística
descriptiva**

**Grado: 2
cuatrimestre**

Grupo: A

ESTADISTICA EN LAS DIFERENTES AREAS

ESTADISTICA

La estadística es una rama de las matemáticas que te permite recopilar, organizar y analizar datos según la necesidad que tengas, por ejemplo: obtener un resultado, comparar información, tomar mejores decisiones, entre muchas cosas más.

La estadística aplicada constituye una herramienta de gran valor para los principales ejecutivos de una empresa, pues pueden utilizarla como un recurso para la toma de decisiones en el marketing.

El caso de la ingeniería no es distinto: la estadística se puede aplicar al diseño de nuevos productos y a su desarrollo, así como al control, a la optimización y a la mejora de la calidad de procesos de fabricación de bienes y servicios.

En la actualidad la Estadística se ha constituido en una herramienta importante en los procesos de investigación, puesto que permite planear la investigación, recolectar, organizar, representar, interpretar y analizar la información referente a individuos u observaciones de un fenómeno al cual se le estudian ...

Las estadísticas pueden ayudarte a determinar cuáles de los proveedores de tu sector ofrecen un mejor servicio, precios, tiempos de espera, capacidad de respuesta y cómo afecta a tu empresa la labor que desempeñan.