



Nombre de alumno: María José López Guillén

Nombre del profesor: Aldo Irecta Nájera

Nombre del trabajo: Super nota

Materia: Estadística Inferencial

Grado: Cuarto cuatrimestre

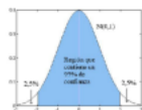
Grupo: "A"

ESTADÍSTICA INFERENCIAL:

¿Qué son las estimaciones?

Proceso mediante el que establecemos qué valor debe tener un parámetro según deducciones que realizamos a partir de estadísticos. En otras palabras, estimar es establecer conclusiones sobre características poblacionales a partir de resultados muestrales.

Estimación estadística



Tipos de estimaciones:

Estimación descendente.
Estimación ascendente.
Estimación de tres puntos.
Estimación análoga.
Estimación paramétrica.



¿Qué es un estimador?

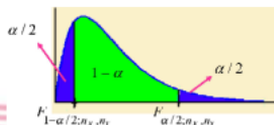
Un estimador es un estadístico (una función de la muestra) utilizado para estimar un parámetro desconocido de la población. Conjunto de técnicas que permiten dar un valor aproximado de un parámetro de una población a partir de los datos proporcionados por una muestra

ESTIMACIONES EN ESTADÍSTICA

Características de las estimaciones:

Estimación descendente:
Enfoque para establecer los objetivos y la declaración de misión de un proyecto y, a continuación, seleccionar a los miembros del equipo en consecuencia para alcanzar estos objetivos.

Estimación ascendente:
Analiza primero las fases individuales del proyecto para luego definir el cronograma o el presupuesto general.



Escucha activa:

Estimación de tres puntos:
Toma un promedio de tres cifras para determinar el esfuerzo necesario para completar una tarea individual: Tu mejor estimación. Tu estimación optimista. Tu estimación pesimista



Confidencialidad:

Estimación paramétrica:
Utiliza una relación estadística entre datos históricos y otras variables (por ejemplo, los metros cuadrados en construcción) para calcular una estimación de los parámetros de la actividad, como el costo, el presupuesto y la duración.



Referencias:

<https://www.tipos.actitudes.basicas.com.mx>
<https://www.duracion.dela.entrevista.com.mx>
Antología