



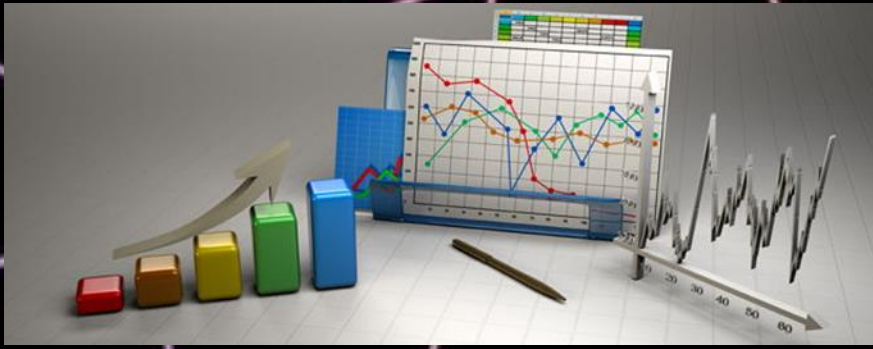
**Mi Universidad**

Nombre del Alumno: Hiber Alejandro Aguilar  
Hernández

Nombre de la Materia: bioestadística

Nombre del profesor: Aldo Irecta Najera

Nombre de la Licenciatura: enfermería



- **ESTADÍSTICA DESCRIPTIVA:** es aquella parte de la estadística que tiene por objeto recoger, clasificar, resumir y analizar datos de un conjunto de elementos, deduciendo conclusiones sobre su estructura y composición (deductiva). Muestra datos numéricos. Por ejemplo: descripción del perfil biomédico de un grupo de pacientes que participan en un estudio.
- **ESTADÍSTICA INFERENCIAL:** es aquella parte de la estadística que provee de técnicas que permiten estimar parámetros y probar hipótesis que hacen referencia a toda la población objeto. Por ejemplo: eficacia de una droga, etc.



### Curso de Estadística aplicada a los Profesionales de Enfermería

**Dirigido a:**  
Graduados en enfermería interesados en aprender y actualizar sus conocimientos sobre estadística aplicada en enfermería en las Unidades de la Salud.

**Matrícula: 6.000 €**  
Incluye 6 cuotas de 1.000 € + IVA. Se realizan descuentos por matrícula anticipada por estudiantes. Descuentos por afiliación a ASERNA-CEDEM.

**Días de cursada viernes:**  
21 de agosto  
11 y 18 de septiembre  
5, 16 y 23 de octubre  
1 de noviembre  
15 de diciembre

**Presentar:**  
Fotocopia de título, DNI y matrícula.

**Modalidad online**  
plataforma MOOC

**- CUPOS LIMITADOS -**

**Informes e inscripciones:**  
alejandrafuente@kadece.org.ar / (011) 4374-2526






## MUESTRA

03

☞ **Ejemplo:**  
 Consideremos como una población a los estudiantes de ADSI pertenecientes al SENA, determinando por lo menos dos caracteres;  
 Ejemplo: sexo, edad, etc.




### COMIENZOS DE UNA CIENCIA...



Desde los comienzos de la civilización han existido formas sencillas de estadísticas, pues ya se utilizaban representaciones gráficas y otros símbolos en pieles, rocas, palos de madera y paredes de cuevas para contar el número de personas, animales y otras cosas.



### HISTORIA DE LA ESTADÍSTICA.



La Estadística es mucho más que sólo números apilados y gráficas bonitas. Es una ciencia con tanta antigüedad como la escritura, y es por sí misma auxiliar de todas las demás ciencias. Los mercados, la medicina, la ingeniería, los gobiernos, etc. Se nombran entre los más destacados clientes de ésta.

La ausencia de ésta conllevaría a un caos generalizado, dejando a los administradores y ejecutivos sin información vital a la hora de tomar decisiones en tiempos de incertidumbre.

La Estadística que conocemos hoy en día debe gran parte de su realización a los trabajos matemáticos de aquellos hombres que desarrollaron la teoría de las probabilidades, con la cual se adhirió a la Estadística a las ciencias formales.

Prof. Lencioni, Gustavo O.



