

Alumno: Yarenis Marilin Rodriguez Diaz

Profesor: Ing. Joel Herrera Ordoñez

Actividad: Cuadro descriptivo

Materia: Bioestadística

Grado: 4° Cuatrimestre/LEN

Grupo: "A"

INTRODUCCION HISTORICA DE LA ESTADISTICA EN LAS CIENCIAS DE LA SALUD (VALOR 10%)

Instrucciones: Completa la siguiente los recuadros tal como se muestra en el ejemplo, por lo que deberás poner la imagen y la aportación de los personajes mencionados en la tabla. Apóyate de la **ANTOLOGIA** adjunta en el apartado de recursos en las páginas 10 y 11, así como de imágenes que puedes buscar en internet.

IMAGEN	NOMBRE	APORTACION
	Pierre Charles-Alexandre Louis (1787-1872)	Realizo la primera aplicación del método numérico en su clásico estudio de la tuberculosis
	René Villermé (1782- 1863) y William Farr (1807-1883)	Con Louis hicieron los primero mapas epidemiologicos usando metodos cuantitativos y analisis epidemiologicos
	Francis Galton (1822- 1911)	El fundo la biometria estadistica
REVY WILLIAM P. APPELSE, I.L. D.	William Heaton Hamer (1862-1936)	Propuso un modelo temporal discreto en un intento de explicar la ocurrencia regular de las epidemias de sarampión

Ronald Ross (1857- 1932)	Exploro la aplicacion matematica de la teoria de las probabilidades con la finalidad de determinar el numero de mosquitos y la incidencia de malaria en situaciones endemicas y epidemicas.
Bradford Hill (1897-1991)	Con el ensayo clinico aleatorizado y en colaborazion con Richard Doll el epico trabajo que correlaciono el Tabaco y el cancer.
Florence Nightingale, (1820- 1910)	Inició la búsqueda de un cuerpo de conocimiento propio, organizó la enseñanza y la educación de la profesión, inició la investigación en enfermería y fue la primera en escribir sobre la disciplina; y en el ámbito particular organizó la enfermería militar y fue la primera en utilizar la estadística, y el concepto de higiene dentro de la profesión