



Alumno: Angel de Jesus Reyes Ramirez

Profesor: Ing. Joel Herrera Ordoñez

Actividad: Cuadro descriptivo

Materia: Bioestadística


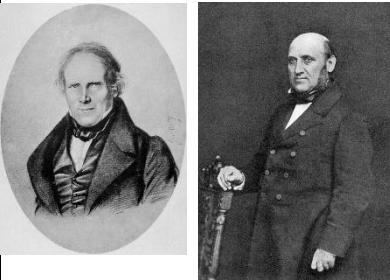
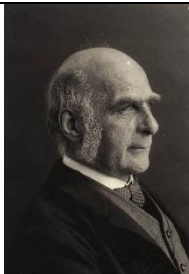
Grado: 4° Cuatrimestre/LEN

Grupo: "A"

Frontera Comalapa Chiapas a 19 de septiembre de 2021.

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)	Implementaron el primer mapa epidemiológico usando métodos cuantitativos y análisis epidemiológicos
	Francis Galton (1822-1911)	Fundo la biometría estadística, basándose en el darwinismo social

 <p>WILLIAM HEATON HAMER, M.D.</p>	<p>William Heaton Hamer (1862-1936)</p>	<p>Propuso un modelo discreto para explicar la causa del sarampión</p>
	<p>Ronald Ross (1857-1932)</p>	<p>Aplico la teoría de probabilidades con el fin de determinar la relacion entre el numero de mosquitos y la incidencia de malaria</p>
	<p>Bradford Hill (1897-1991)</p>	<p>Demostro que fumar cigarros causaba cancer de pulmón, gracias a un ensayo clínico aleatorizado</p>
	<p>Florence Nightingale, (1820- 1910)</p>	<p>Observo que la causa mas elevada de mortalidad se debia a la precariedad de higiene en los hospitales.</p>