



Alumna: Alma Matías Velásquez

Prof: Ing Joel Herrera Ordóñez

Trabajo Unidad I. Bioestadística








Materia: Bioestadística

Licenciatura: Licenciatura en enfermería

Grado: Cuarto Cuatrimestre

Fecha: 27 de septiembre 2022.

ACTIVIDAD.

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)	Hizo los primeros mapas epidemiológicos usando métodos cuantitativos y análisis epidemiológicos.
	Francis Galton (1822-1911)	Fundó la biometría estadística.
	William Heaton Hamer (1862-1936)	Propuso un modelo temporal discreto en un intento de explicar la ocurrencia regular de la epidemia de sarampión
	Ronald Ross (1857-1932)	Exploró la aplicación matemática de la teoría de las probabilidades con la finalidad de determinar la relación entre el número de mosquitos y la incidencia de malaria en situaciones endémicas y epidémicas.
	Bradford Hill (1897-1991)	Su Mayor contribución fue el épico trabajo que correlacionó el tabaco y el cáncer de pulmón.
	Florence Nightingale, (1820-1910)	Realizo los primeros trabajos bioestadísticas en enfermería a mediados del siglo XIX.