

Conferencia Presencial

Selección de Modelos Lineales: p-valores versus Probabilidades

Esta conferencia introductoria de métodos Bayesianos es para participantes con conocimientos básicos de modelos de regresión. Se espera que el participante aprenda cómo utilizar probabilidades para seleccionar el mejor modelo lineal y evitar la sobre-parametrización. También se explorará cómo obtener distribuciones posteriores y cómo comprender la incertidumbre en el análisis. Por último, verán herramientas para aplicar estos modelos.



Viernes
19/Abril/2024



10:00am - 12:00pm



C-602 Salón Multiusos
Biblioteca Conrado F. Asenjo
UPR-Recinto de Ciencias Médicas

Para más información comuníquese con la Sra. Naydi Pérez,
Coordinadora de BERD, naydi.perez@upr.edu.



Luis Pericchi PhD

PROFESOR
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA UPRRP

Registro Presencial



Registro Virtual



Esta conferencia es auspiciada por el Componente de Bioestadística, Epidemiología y Diseño de Investigación (BERD) de la Alianza Hispana para la Investigación Clínica y Traslacional (#U54GM133807) y el UPR/MD Anderson Cancer Center U54 Partnership for Excellence in Cancer Research (#CA096297/CA096300)

Autorizado por la Oficina del Contralor Electoral OCE-SA-2024-04139