



Sociedad Latinoamericana de
Percepción Remota y
Sistemas de Información Espacial

CURSO

Estadística inferencial para
datos espaciales
cualitativos y cuantitativos.



MIGUEL ÁNGEL SALINAS
INSTRUCTOR

TEMARIO

1. Introducción: Tipos de datos, estructuras y funciones básicas
2. Hipótesis
3. Relaciones lineares y no lineares
4. Generalized linear mixed model (GLMM)
5. Pasos para realizar la evaluación de hipótesis
6. Estructuras estacionarias y no estacionarias
7. Casos: Análisis, evaluación y crítica de los modelos, interpretación de resultados y gráficas

17 AL 28 DE JUNIO 2024

17:00 - 20:00 HRS POR VIDEOCONFERENCIA

REGISTRO:



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE NUEVO LEÓN



FACULTAD DE INGENIERÍA CIVIL



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO



Sociedad Latinoamericana de
Percepción Remota y
Sistemas de Información Espacial
Capítulo México