Inferencia Estadística 2025-II

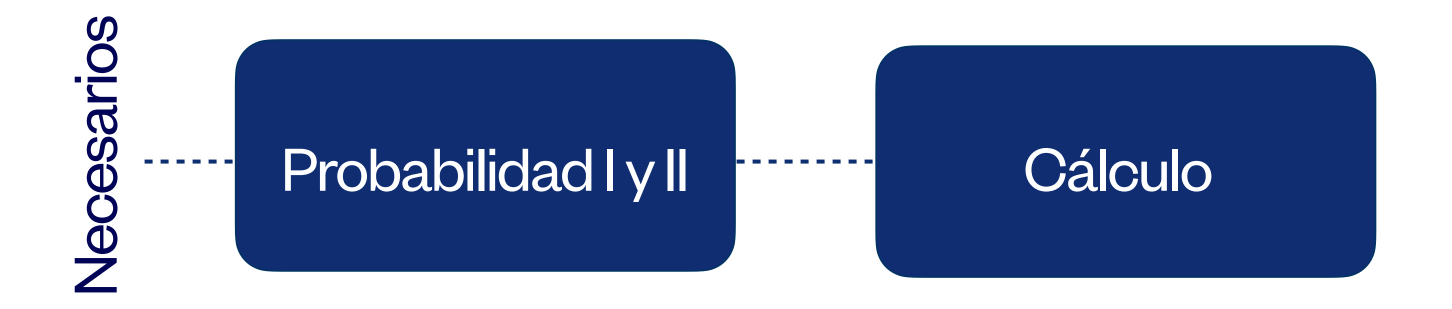
Profesor: José Antonio Perusquía Cortés (Martes, Jueves y Viernes)

Ayudante: Guadalupe Jiménez Villanueva (Lunes y Miércoles)





Requisitos



Programación (RoPython)

Evaluación

- 5 tareas a realizarse en equipos de máximo 3 integrantes (30%)
 - Se entregarán en físico a la hora de la clase
- 3 exámenes parciales (70%)
 - Sólo habrá una reposición
 - Se anulará el parcial en caso de que el estudiante haga trampa
- Si se entrega algún parcial **no** habrá NP (salvo casos extraordinarios)
- Calificación mínima aprobatoria es de 6 y no se puede rechazar
 - Se redondea al siguiente entero a partir del .5

Temario

- Introducción
- Estadística descriptiva (1 tarea)
- Estadísticas y propiedades (1 tarea y 1 examen)
- Estimación puntual (1 tarea y 1 examen)
- Estimación por intervalos (1 tarea)
- Pruebas de hipótesis (1 tarea y 1 examen)

Recursos en línea

- Página del curso
- Repositorio en GitHub
- Coursera

- Datacamp (opcional)
- Google Classroom o telegram

¿Preguntas, dudas, comentarios?