

Inferencia Estadística 2025-II

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

Ayudante: Guadalupe Jiménez Villanueva (Lunes y Miércoles)



Requisitos

Necesarios

Probabilidad I y II

Cálculo

Opcionales

Programación
(R o Python)

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?