

Departamento de Ingeniería Civil y Ambiental
ICYA 4161 – Probabilidad y Estadística Aplicadas a la Ingeniería Ambiental
Maestría en Ingeniería Ambiental – 2023-1

Descripción del curso:

La probabilidad y la estadística son áreas de las matemáticas con múltiples aplicaciones. Para el caso de la Ingeniería Ambiental, por medio de la probabilidad y la estadística podemos desarrollar modelos matemáticos que apoyen la toma de decisiones, nuestra comprensión de fenómenos naturales, y la verificación del comportamiento y desempeño de procesos y diseños de Ingeniería. Por ejemplo, la probabilidad y estadística han sido aplicadas para mejorar nuestro entendimiento del fenómeno de cambio climático, para determinar si un sistema de control de contaminación está cumpliendo con los objetivos de diseño, si un contaminante puede representar un riesgo para la salud de la población, entre otras cosas. Aunque en el curso se discutirán los fundamentos matemáticos de los distintos modelos, el curso estará más orientado a las aplicaciones de estas herramientas matemáticas en Ingeniería. Es importante que el estudiante que toma el curso tenga un manejo adecuado de los conceptos básicos de probabilidad y estadística.

Objetivo

Estudiar la forma como distintos modelos estadísticos pueden ser aplicados para la descripción y el análisis de fenómenos naturales y procesos relevantes para la Ingeniería Ambiental.

Objetivos específicos:

Al finalizar el curso los estudiantes estarán en capacidad de:

- Emplear distintos modelos estadísticos que puedan apoyar la toma de decisiones y la resolución de problemas de Ingeniería.
- Seleccionar el modelo adecuado de acuerdo con la pregunta de investigación que se quiere contestar y las limitaciones de los datos que se quiere analizar.
- Reconocer las suposiciones de cada modelo.
- Reconocer la forma de interpretar los resultados de los modelos.
- Aplicar técnicas para verificar la idoneidad de los modelos estadísticos aplicados.
- Reconocer y cuantificar la incertidumbre asociada con los modelos y los resultados obtenidos.

Profesor:

Juan Pablo Ramos Bonilla, jramos@uniandes.edu.co

Horario y lugar de atención: Miércoles 4 pm

Prerrequisitos:

Curso básico en probabilidad y estadística

Textos (sugeridos):

- Sheldon M. Ross, Introduction to Probability and Statistics for Engineers and Scientists, Fourth Edition, Elsevier, 2009 – Recurso Electrónico accesible por la Biblioteca General Uniandes
- Nathanbandu Kottegoda, Renzo Rosso, Applied Statistics for Civil and Environmental Engineers, 2nd Ed., Blackwell Publishing, 2008
- Edición previa al texto sugerido disponible en la Biblioteca General (en Reserva): Nathanbandu Kottegoda, Statistics, probability, and reliability for civil and environmental engineers. New York: McGraw-Hill, c1997.
- Menke W. Y Menke J, Environmental Data Analysis with MatLab, Elsevier, Oxford, UK, 1st Ed. 2012

Sistema de Evaluación: El curso se evaluará con 4 talleres y 3 parciales, con los siguientes porcentajes:

Taller 1	15%
Taller 2	14%
Taller 3	14%
Taller 4	12%
Parcial 1	15%
Parcial 2	15%
Parcial 3	15%

La nota definitiva será exactamente la nota que el estudiante obtuvo, aproximando a la centésima el promedio de las evaluaciones individuales y los talleres. Se reprueba el curso con una nota de 2.99/5.

Los estudiantes podrán revisar los parciales en el horario de atención o en una reunión en otra hora acordada con el profesor.

Programa detallado

Mes	Día	Tema
Enero	23	Razonamiento estadístico
	24	Taller ejemplos - uso Stata
	30	Análisis exploratorio de datos
	31	Conceptos de probabilidad y distribuciones
Febrero	6	Distribución Binomial
	7	Promedio - Varianza - Poisson
	13	Binomial - Poisson Ejemplos
	14	Distribución Normal
	20	Teorema Límite Central
	21	Parcial 1 - Entrega Taller 1
	27	Inferencia Estadística
	28	Inferencia Estadística
Marzo	6	Inferencia Estadística
	7	Aplicaciones estadísticas en epidemiología
	13	Anova
	14	Tamaño de muestra
	20	Semana Trabajo Individual
	21	Semana Trabajo Individual
	27	Prueba Chi Cuadrado
	28	Parcial 2 - Entrega Taller 2
	31	30% de la nota
Abril	3	Semana Santa
	4	Semana Santa
	10	Correlaciones
	11	Regresión Lineal Simple y Múltiple
	17	Regresión Lineal Múltiple
	18	Regresión Lineal Múltiple
	24	Regresión Lineal Múltiple
	25	Análisis de Series Tiempo
Mayo	2	Análisis de Series Tiempo - Entrega Taller 3
	8	Regresión Logística
	9	Regresión Logística
	15	Regresión Logística
	16	Parcial 3 - Entrega Taller 4