

1. Información del equipo pedagógico y horario atención a estudiantes

Profesor: Ignacio Sarmiento-Barbieri (i.sarmiento@uniandes.edu.co)

- Horario Clase: Lunes y miércoles, de 3:30p.m. a 4:50p.m.
- Web del Curso: Bloque Neón
- Horario de atención a estudiantes: Hacer cita en <https://calendly.com/i-sarmiento/horarios-atencion-estudiantes>

Asistente de docencia: Julián David Rojas Aguilar (j.rojas27@uniandes.edu.co)

- Horario de atención a estudiantes: Hacer cita en [este enlace](#).

2. Descripción del curso

Este curso se sitúa en la intersección entre la Ciencia de Datos y la Economía Aplicada. Está dirigido a estudiantes interesados en abordar problemas empíricos contemporáneos que requieren el uso de técnicas modernas de análisis de datos, con un énfasis especial en la inferencia causal y el aprendizaje de máquinas.

El objetivo del curso es introducir a los estudiantes a los métodos fundamentales de la ciencia de datos y a las herramientas computacionales necesarias para aplicarlos rigurosamente a problemas económicos reales. Los contenidos combinan teoría, implementación computacional y aplicaciones, con un enfoque práctico centrado en proyectos.

Para cursarlo, es requisito haber aprobado Econometría I y II. Se asume familiaridad con conceptos de probabilidad, estadística, álgebra lineal, cálculo diferencial, así como con teoría económica básica y Microeconomía 3.

También se espera experiencia previa en análisis de datos con herramientas como **Excel**, **Stata**, **R** u otro software equivalente. El curso se dictará principalmente en **R**; tener conocimientos previos es recomendable, pero no indispensable. Estudiantes sin experiencia, pero con disposición y ganas de aprender, son bienvenidos. ¡Este curso (como todos) se aprende haciendo!

3. Resultados de aprendizaje

- **Distingue** entre predicción e inferencia causal, **aplicando** conceptos como parámetro de interés, método de estimación y valor estimado, **evaluando** supuestos de identificación en modelos de regresión lineal, **utilizando datos observacionales y experimentales, reales y simulados, en problemas económicos y de negocios aplicados.**

- **Implementa** técnicas de aprendizaje de máquinas, como Lasso y árboles de decisión, **evaluando** su capacidad predictiva mediante desempeño fuera de muestra y su utilidad para estimar efectos causales heterogéneos, **usando datos simulados y reales en aplicaciones económicas y de negocios**.
- **Analiza** datos espaciales representados por polígonos, **definiendo** estructuras de vecindad y **estimando** modelos econométricos espaciales, como SAR y SEM, **para estudiar dependencia espacial e inferencia en aplicaciones económicas reales**.
- **Procesa y analiza** texto como dato utilizando técnicas de minería de texto y modelado de tópicos, **extrayendo** información relevante **para el análisis de problemas de negocios y el diseño de sistemas de recomendación**.
- **Colabora** de manera efectiva con su equipo para **desarrollar y presentar** análisis de datos aplicados, **comunicando** de forma clara, estructurada y profesional los hallazgos y recomendaciones, **en el marco de talleres, presentaciones y el proyecto final del curso**.

4. Cronograma

Cuadro 1. Cronograma *tentativo*.

Duración	Tema	¿Qué estudiaremos?
~4 semanas	Regresión lineal, inferencia, predicción y Lasso	Revisaremos el modelo de regresión lineal desde las perspectivas de predicción e inferencia, discutiendo la diferencia entre parámetro de interés, método de estimación y valor estimado. Introduciremos el marco de inferencia causal y el rol de los experimentos. Estudiaremos cómo evaluar el desempeño de los modelos fuera de muestra y compararemos OLS con técnicas de regularización como Lasso, analizando sus ventajas y limitaciones en tareas predictivas y causales.

Continúa en la siguiente página

Cuadro 1 – continuación

Duración	Tema	¿Qué estudiaremos?
~4 semanas	Árboles de decisión y árboles causales	Estudiaremos árboles de decisión como herramienta predictiva, analizando su construcción, poda y evaluación fuera de muestra. Luego exploraremos árboles causales para estimar efectos heterogéneos de tratamiento, destacando su estructura, principios de honestidad y su utilidad para responder preguntas de política económica.
~4 semanas	Datos espaciales y econometría espacial	Trabajaremos con datos espaciales representados mediante polígonos, como barrios o municipios, aprendiendo a definir estructuras de vecindad y a construir matrices de contigüidad. Exploraremos patrones espaciales mediante análisis exploratorio y estimaremos modelos econométricos espaciales como SAR y SEM para estudiar problemas económicos donde el espacio importa.
~3 semanas	Texto como datos y sistemas de recomendación	Exploraremos técnicas para procesar y analizar texto como dato, incluyendo limpieza, tokenización, minería de texto y modelado de tópicos. Aplicaremos estas herramientas al análisis de problemas de negocios, como segmentación de clientes y diseño de sistemas de recomendación, trabajando con datos reales extraídos de fuentes textuales.

5. Referencias

- Arbia, G. (2014). *Primer for Spatial Econometrics* (Vol. 230). Basingstoke: Palgrave Macmillan.
- Békés, G., & Kézdi, G. (2021). *Data analysis for business, economics, and policy*. Cambridge University Press.
- Berk, R. A. (2008). *Statistical learning from a regression perspective* (Vol. 14). New York: Springer.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., & Tibshirani, R. (2021). *An introduction to statistical learning (ISLR)*

- Hernán MA & Robins JM (2020). Causal Inference: What If. Boca Raton: Chapman & Hall/CRC
- Patel, A. A. (2019). Hands-on unsupervised learning using Python: how to build applied machine learning solutions from unlabeled data. O'Reilly Media.
- Silge, J., Robinson, D., & Robinson, D. (2025). Text mining with R: A tidy approach. Boston (MA): O'reilly.

6. Metodología

El curso se desarrollará mediante clases presenciales. Durante las sesiones, el profesor explicará los conceptos teóricos y su implementación práctica utilizando **Jupyter Notebooks**, integrando código y análisis en tiempo real. Las clases combinarán teoría, ejemplos aplicados y ejercicios programados directamente en clase.

No se distribuirán diapositivas ni notas de clase. Se espera que los estudiantes tomen apuntes y programen en clase cuando se les solicite, siguiendo el ritmo de las explicaciones y resolviendo ejercicios en conjunto.

La participación en clase es un componente esencial del curso. Se fomentará un ambiente de diálogo, donde se espera que los estudiantes hagan preguntas, comenten y contribuyan a la discusión técnica. Para ello, es fundamental que lleguen preparados, habiendo leído el material asignado.

La evaluación del curso se basa en talleres grupales que deben ser entregados y presentados, así como en un proyecto final que consolida los aprendizajes. La participación activa también será evaluada.

7. Evaluaciones

Cuadro 2. Puntajes

	Puntaje Individual	Puntaje Total
Talleres grupales	10 %	40 %
Presentaciones	15 %	30 %
Proyecto Final		20 %
Participación		10 %
Total		100 %

- **Talleres grupales (4 x 10 % = 40 %):** Ejercicios prácticos en grupos para aplicar los métodos discutidos en clase. Cada taller incluirá entregables específicos (código, slides, etc.) los detalles específicos estarán disponibles en Bloque Neón.

- **Presentaciones (2 x 15 % = 30 %):** Dos exposiciones por equipo seleccionadas al azar entre los talleres. Se evaluará la capacidad de comunicar de forma clara y profesional los resultados.
- **Proyecto final (20 %):** Trabajo grupal que simula un encargo de consultoría en ciencia de datos. Los requisitos y criterios de evaluación estarán disponibles en Bloque Neón.
- **Participación en clase (10 %):** Se evaluará la asistencia, preparación previa y la participación activa en discusiones, preguntas, resolución de ejercicios y trabajo en clase.

Sistema de aproximación de notas definitiva

Las calificaciones definitivas de las materias serán numéricas de uno cinco (1,50) a cinco (5,00), en unidades, décimas y centésimas. La calificación aprobatoria mínima será de tres (3,0). En este curso se aproximará la nota a la centésima más cercana. Por ejemplo, si el cálculo del cómputo es 3.245, la nota final se aproximará a 3.25; si el resultado del cálculo es 2.994 la nota final será de 2.99

Excusas

Los estudiantes que no presenten las actividades y evaluaciones del curso en la fecha establecida previamente recibirán una calificación de cero (0), a menos que justifiquen su ausencia ante el profesor dentro de un término no superior a ocho (8) días hábiles. Para excusas validas ver Artículo 45 del [Reglamento General de Estudiantes de Maestría](#)

8. Asistencias

Se espera que los estudiantes asistan a todas las clases. Si los asistentes faltan a más del 20 % de las clases en las que nos reuniremos se penalizará la nota final del curso.

9. Políticas generales de los cursos de Economía y fechas importantes

Los estudiantes deben consultar [este enlace](#), donde se encuentran las reglas sobre asistencia a clase, excusas válidas, fraude académico y faltas disciplinarias, reclamos, políticas de bienestar y fechas importantes del semestre.