

CARRERA: Licenciatura en Sociología

ASIGNATURA: Análisis de datos I

DOCENTE (s) A CARGO: Lic. Betsabé Cohen; Dr. Gastón Becerra

AÑO: 2025

Encuentro	Fecha	Unidad	Contenidos teóricos	Coworking		
1	20/03		Bienvenida y presentación de la materia			
			- Instalación de R y Rstudio.			
			- Recorrido por la interfaz y primeros pasos.			
2	27/03	1	Emergencia de las "ciencias de datos". La sociología frente a las ciencias de datos y la			
			"crisis metodológica". La sociología y los datos. La mitología del data-mining y sus pretensiones epistemológicas.			
		2	- Por que R y su comunidad. La sociología y R.			
		2				
			Entornos, scripts y notebooks.Paquetes y librerías. Tipos de objetos en R.			
			- Convenciones y símbolos de R.			
3	03/04	1	Epistemología de datos			
		2	- El flujo de trabajo en un proyecto de análisis de datos.	Extrayendo datos públicos		
			- Importación de datos. Exploración Glimpse() y summary()			
			Presentación de consignas TP Parcial y su relación con TP Final			
4	10/04	3	- El flujo de trabajo bajo la filosofía "tidy"	Transformando datos		
			- Transformación de datos: dplyr() verbos centrales y uso de pipe	públicos. (TP1)		
			- La función across()			
			- uniones (joins) y pivoteos.			
	17/04		Feriado Jueves Santo			
	24/04	Feriado Día de acción por la tolerancia y el respeto entre los pueblos				



	01/05	Feriado Día del Trabajo				
5	08/05	3	 Análisis exploratorio y descriptivos para datos numéricos y categóricos. Uso de if_else() y case_when(). La función map de purr() 	Validación y corrección de datos nulos, perdidos y outliers.		
6	15/05	3	 janitor() como complemento del universo tidyverse. Limpieza y normalización de datos. Tratamiento de casos perdidos. 			
7	22/05	4	Tipos de gráficos y sus usos.Gramática de gráficos con ggplot2	Esquisser		
8	29/05	4	 Gramática de Tablas paquetes GT y DT Mapas: tipos de mapas. Creación de mapas simples con leaflet 	gt con Spotify API TP Optativo mapa de coropletas		
9	05/06	4	 RMarkdown y Quarto Reportes Presentaciones Tableros 	Tableros		
10	12/06	4	 Recorrido por paquetes de referencia de la comunidad: {EPH}, {polAr}, {datos}. Proyecto rOpenSci. La comunidad de ciencia de datos en Argentina. 			
11	19/06	4	Trabajo sobre proyecto final			
12	26/06	4	Ronda de presentación de Proyectos Finales			
13	03/07	5	Cierre de la Materia entrega de notas y Tips para continuar trabajando con lo aprendido			