

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	
		2	pretensiones epistemológicas. - Por que R y su comunidad. La sociología y R.	
			 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.Importación de datos. Exploración Glimpse() y summary()	Extrayendo datos públicos
			Presentación de consignas TP Parcial y su relación con TP Final	
4	10/04	3	 El flujo de trabajo bajo la filosofía "tidy" Transformación de datos: dplyr() verbos centrales y uso de pipe La función across() uniones (joins) y pivoteos. 	
	17/04	Feriado Jueves Santo		



5	24/04		 Análisis exploratorio y descriptivos para datos numéricos y categóricos. Uso de if_else() y case_when(). La función map de purr() 	Transformando datos públicos. (TP1)		
6	01/05		Feriado Día del Trabajo			
7	08/05	3	- Limpieza y normalización de datos con janitor y validate	Validación y corrección de datos nulos, perdidos y outliers.		
8	15/05	3	TRABAJO PRACTICO 1			
9	22/05	4	Tipos de gráficos y sus usos.Gramática de gráficos con ggplot2	Esquisser		
10	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		
11	05/06	4	 RMarkdown y Quarto Reportes Presentaciones Tableros 	Tableros		
12	12/06	4	 Recorrido por paquetes de referencia de la comunidad: {EPH}, {polAr}, {datos}. Proyecto rOpenSci. La comunidad de ciencia de datos en Argentina. 			
13	19/06	4	Trabajo sobre proyecto final			
	26/06	4	Ronda de presentación de Proyectos Finales			
	03/07	5	Cierre de la Materia entrega de notas y Tips para continuar trabajando con lo aprendido			