ds-pt-pr-sep22

• Lunes, miércoles y viernes: 18:30 a 21:30

• **Sábados:** 9:30 a 14:30



SEMANA	SECCIÓN	TEMA	ENTREGA
1	Ramp-up	Programación en Python	
2	Ramp-up	Programación en Python	
3	Ramp-up	SQL	
4	Ramp-up	Matemáticas y Estadísticas básicas	*
5	ETL	Fuentes de datos y formatos	
6	ETL	Web Scraping y APIs	
7	EDA	Numpy y Pandas	
8	EDA	Numpy y Pandas	
9	EDA	Feature Engineering	
10	EDA	Visualización	
11	EDA	Power BI	*
12	Machine Learning	Regresión Lineal y Logística	
13	Machine Learning	Árboles de Decisión	
14	Machine Learning	Otros modelos supervisados	
15	Machine Learning	Grid Search y Pipelines	
16	Machine Learning	Modelos no supervisados	
17	Machine Learning	Modelos no supervisados	
18	Machine Learning	Redes Neuronales	
19	Machine Learning	Deep Learning y NLP	
20	Machine Learning	Sistemas de Recomendación	
21	Machine Learning	Casos prácticos	*
22	Optimización	Optimización y algoritmos genéticos	
23	R	Programación en R	
24	Productivización	Big Data y Pyspark	
25	Productivización	MLOps	