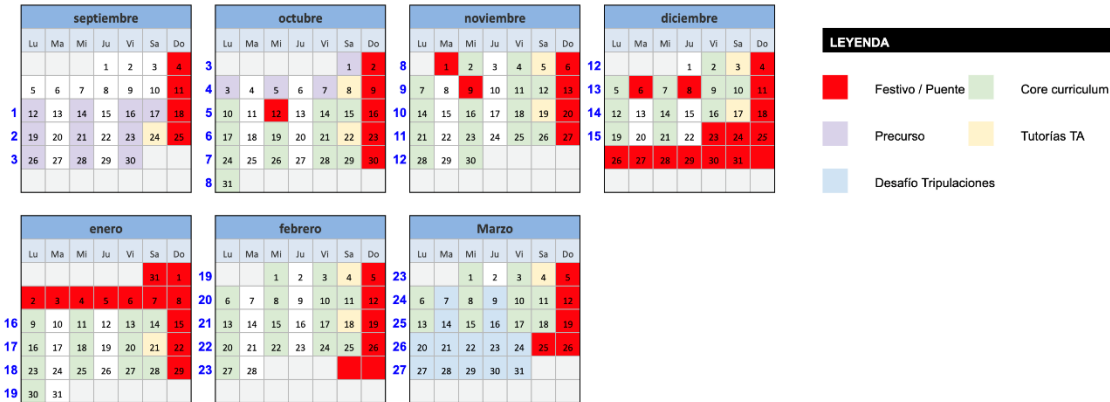


ds-pt-pr-sep22

- **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 | |