

- 1. Introducción a BBDD con SQL: 21 horas**
- 2. Conceptos básicos de programación: 30 horas**
- 3. Introducción a Python: 30 horas**
- 4. Lenguaje R: 39 horas**
- 5. Data Analysis con Python: 90 horas**
  - Procesamiento y visualización de datos
  - Captura de datos
  - Plataformas de BBDD y procesamiento en la nube
- 6. Estadística para análisis de datos: 20 horas**
- 7. Machine y Deep Learning: 82 horas**
- 8. Calidad del dato: 21 horas**
- 9. Visualización del dato: 45 horas**
- 10. Metodologías ágiles - Scrum: 24 horas**
- 11. Herramientas colaborativas - O365: 6 horas**
- 12. Proyecto: 96 horas**
- 13. Orientación laboral: 6 horas**