





CURSO DE PYTHON PARA BIOSISTEMAS

Presentación: El curso esta diseñado para proporcionar a los participantes conocimientos básicos en Python, profundizando en el análisis de datos para abordar problemas en Ingeniería de Biosistemas.

Contenido:

- Introducción a Python
- Lógica y algoritmos
- Estructuras de decisión y repetitivas
- > Estructuras de datos:
 - Listas, tuplas y diccionarios.
- Manejo y análisis de datos:
 - Pandas y Numpy

Inscripciones: Del 10 al 14 de noviembre 2025

Enviar e-mail: oscarleonardo.garcia@uva.es

Datos necesarios: Nombre completo y DNI/Pasaporte

Fecha y lugar:

- Del 17 al 19 de noviembre de 2025
- Virtual por la plataforma Google Classroom

| Fecha | Horario |
|--------------|---------------|
| Lunes 17 | 17:00 a 20:00 |
| Martes 18 | 17:00 a 20:00 |
| Miércoles 19 | 17:00 a 19:00 |

Imparte: Prof. Dr. Evandro de Castro Melo Universidade Federal de Viçosa (Brasil). Clases en español