



Jul. 2022

# Información del Curso



# Instructor:

Jorge Luzuriaga



~ jluzuriaga@laberit.com

~ <https://www.linkedin.com/jluzuria2001>

~ <https://github.com/jluzuria2001/ProgPy2daEdicion>

(Material del Curso)

## Sobre mi:

Doctor en informática (2017)

por la Universitat Politècnica de València

~ Redes Inalámbricas de Sensores

~ Medidas de Prestación de la Red

~ Movilidad de dispositivos

~ Internet de las Cosas

~ Ciudades inteligentes

Programador en **LĀBERIT**

~ Área de BI&GD

# Contenido del curso

Módulo 1: Conceptos de Python

Módulo 2: Tipos de datos

Módulo 3: Programación orientada a objetos

Módulo 4: Programación Avanzada

Módulo 5: Trabajando en Red

Módulo 6: IoT

Módulo 7: Servicios REST

Módulo 8: Análisis de datos

# Contenido del curso fechas tentativas

Módulo 1: Conceptos de Python	4-jul-22 (Lunes)
Módulo 2: Tipos de datos	6-jul-22 (Miércoles)
Módulo 3: Programación orientada a objetos	8 y 11-jul-22 (Vier,Lunes)
Módulo 4: Programación Avanzada	13-jul-22 (Miércoles)
Módulo 5: Trabajando en Red	15-jul-22 (Viernes)
Módulo 6: IoT	18-jul-22 (Lunes)
Módulo 7: Servicios REST	20 y 22-jul-22 (Miér,Vier)
Módulo 8: Análisis de datos	25-jul-22 (Lunes)

# Requisitos

- Conocimientos básicos de programación
- Ordenador con Windows instalado Python y Anaconda
- Ganas de aprender