

Presentación

- 1. El formador
- 2. Temario
- 3. Actividades y entregas
- 4. Resolución de dudas
- 5. Proyecto final



Módulo 1

Python el nuevo desconocido



Módulo 2

•Características básicas del lenguaje



Módulo 3

Programación
Orientada a Objetos



Módulo 6

•Practicando se aprende



Módulo 5

Manipulación de datos



Módulo 4

POO y métodos aplicados



Proyecto

Clases en Directo



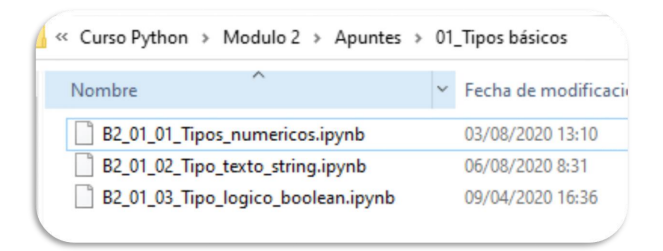


Material

- 1. Libro
- 2. Clases en directo
- 3. PDF de teoría de las clases en directo
- 4. Ejercicios de ejemplo de las clases en directo









Actividades de entrega

Las actividades de entrega pueden venir en un único fichero de Jupyter (ipynb) o pueden contener imágenes o ficheros adjuntos. COPIARLO TODO JUNTO.

- Distancia.png
- Distancia_formula.png
- Ejemplo_ej2.PNG
- Ejes.png
- Enunciado.ipynb
- Herencia1.png
- Herencia2.png
- Puntos.png
- Vector.png

Enunciado.ipynb

Actividades de entrega

Y ... RENOMBRARLO PARA LA ENTREGA

Enunciado.ipynb



M2_01_Cristian_Rodríguez_Rodríguez.ipynb

Actividades de entrega

Proceso de realización y entrega de las actividades:

- 1. Descargar la actividad de la plataforma online
- 2. Copiar o mover la actividad a tu carpeta de proyectos de Jupyter
- 3. Abrir Anaconda Jupyter y realizar la actividad
- 4. Renombrar el fichero de la actividad
- 5. Subir la actividad a la plataforma online

Resolución de dudas

Métodos de contacto para el envío de dudas:

- Email
- Al final de las clases online
- Formulario de dudas habilitado en la plataforma online



Proyecto Final

El Proyecto Final se desbloqueará tras la realización de toda la formación:

- Exámenes de módulo aprobados
- Entregas de actividades realizadas



print("Fin Presentación ¡Gracias!")