

# Curso de Programador Python



# Presentación

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





```
formador = {  
    'nombre': 'Cristian',  
    'formacion': 'Ingeniero Informático',  
    'experiencia': >10,  
    'stack': ['Python', 'IA', 'Electrónica/IOT',  
              'Impresión 3D', 'Java', 'SQL/noSQL',  
              'Cloud', 'Automatización']  
}
```

## Módulo 1

- Python el nuevo desconocido



## Módulo 2

- Características básicas del lenguaje



## Módulo 3

- Programación Orientada a Objetos



## Módulo 4

- POO y métodos aplicados



## Módulo 5

- Manipulación de datos



## Módulo 6

- Practicando se aprende



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

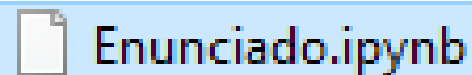
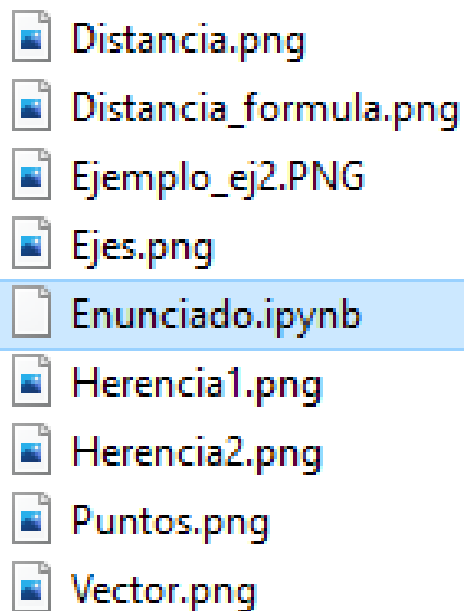


<< Curso Python > Modulo 2 > Apuntes > 01_Tipos básicos	
Nombre	Fecha de modificaci
 B2_01_01_Tipos_numericos.ipynb	03/08/2020 13:10
 B2_01_02_Tipo_texto_string.ipynb	06/08/2020 8:31
 B2_01_03_Tipo_logico_boolean.ipynb	09/04/2020 16:36



# 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.**



# 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!”)
```