

Temario

SOLUCIÓN PYTHON

- ¿Qué es la pirámide de Python y qué consigues con este curso?

Semana 1:

- Cómo funciona el nodo de Python
- Variables en Python | Investigación sobre qué se puede hacer y qué no con las variables
- Tipos de objetos y transformaciones | Ejercicio: Transformar elementos de Revit
- Listas | Ejercicio: insert, count y métodos de listas

Temario

SOLUCIÓN PYTHON

Semana 2:

- Lógica | Ejercicio: Predice el resultado
- If, else | Ejercicio: números y nombres de habitaciones y coordenadas
- Elif, and or | Ejercicio: diferenciar categorías de Revit
- Diccionarios | Ejercicio: números de habitación y nombre

Temario

SOLUCIÓN PYTHON

Semana 3:

- Funciones | Ejercicio: Polígonos y Curvas
- Bucle for y contadores | Ejercicio: Suelos de Revit
- While y bucles | Ejercicio: obtener la lista de parámetros de objetos de Revit
- Try & Except | Ejercicio: revisión de errores

RETO FINAL