



Módulo 2 – Fundamentos de Programación Python

# Presentación de la sesión

# Repaso y Activación de Conceptos: “Preparándonos para avanzar”



KIBERNUM

# Título de la sesión

## Programación Orientada a Objeto

### Aprendizajes

1. Reconocer los conceptos fundamentales de la orientación a objetos para la utilización de librerías con orientación a objetos que resuelven un problema.



KIBERNUM

# Temáticas

- ④ 1. Orientación a objeto.
- ④ 2. Evaluación del módulo.

# Estructura de la Sesión



## Sesión Sincrónicas (3 hrs)

- Orientación a objeto.

## Sesión Asincrónicas (1 hr)

- Evaluación del módulo.

Presentación:

- “Programación Orientada a Objetos.pptx”

Demostración:

- “Demo OPP.ipynb”
- “Lista Tareas OPP.ipynb”

Actividad Grupal:

- “Agenda Telefónica OPP.pptx”
- “Rúbrica Agenda Telefónica.xlsx”

# 1. Orientación a objetos



## Evaluación del módulo (asincrónico):

- “Evaluación Final: Módulo I.pdf”

## 2. Desafío de la Sesión

### Evaluación Final

A continuación, se define el instrumento de evaluación final del módulo:

Componentes de la evaluación	
Evidencias	Las evidencias de la evaluación serán: <ul style="list-style-type: none"><li>• De producto, consistente en:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Código Python con algoritmo</li></ul></li><li>• Conocimiento fundamental, que consiste en:<ul style="list-style-type: none"><li>◦ Hoja de respuesta</li></ul></li></ul>
Situación Evaluativa	Se evaluará el desempeño mediante: <ul style="list-style-type: none"><li>• Un encargo</li></ul>
Tipo de trabajo	Individual
Tiempo	2 horas
Lugar	Trabajo remoto

# ¡Consejos para el éxito!



**“Tu FUTURO se decide  
por lo que haces HOY,  
no MAÑANA”**

- Practica, practica y practica...
- No te sientas frustrado ni sientas que no sirves para ésto, la partida siempre cuesta un poco más.
- Siéntete parte de la comunidad, comparte.

# Cierre de la Sesión



KIBERNUM

## Recapitulación y Reflexión:

“Lo que hemos aprendido hoy”



KIBERNUM



Dudas y consultas



# Fin de la Sesión



KIBERNUM