

INTRODUCCIÓN A PYTHON









LECCIÓN 0 - Introducción



PRESENTACIONES

Preguntas Básicas

Nombre / Apodo
Ocupación (explicado)
Background (académico / laboral)
Nivel de programación
Hobbies/Datos Curiosos

PRESENTACIÓN EMANUEL MEJÍA

FES Acatlán UNAM – Licenciatura en Actuaría

IPADE Business School – Maestría en Dirección de Empresas para Ejecutivos con Experiencia (MBA/MEDEX)
University of California, Berkeley – Master of Information and Data Science

1

Certificados:

- SOA Exámenes P, FM, MFE
- HBS Credential of Readiness
- Scrum Alliance Certified Scrum Master
- GMAC GMAT Focus (Perc 98)
- ETS TOEFL iBT (Score 115/120)
- BMV Educación Asesor de Estrategias de Inversión

2

Experiencia de más de 10 años

Desarrollo de emprendimientos de tecnología

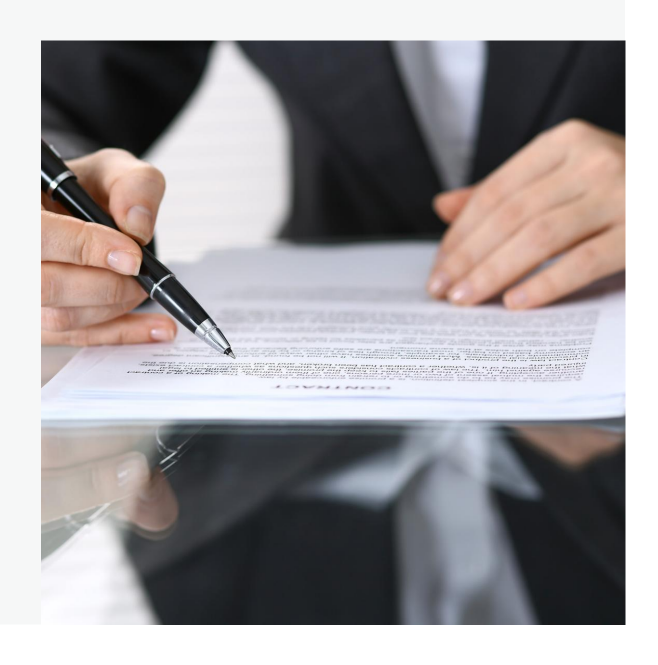
• 2014 Grupo Converse de México

• 2015 - Actual Firedrop

2020 - Actual Laboratorios Verktann







CONTACTO

WhatsApp del grupo para atenderlos

Correo electrónico:

- emanuelmejia@berkeley.edu
- emanuel@firedrop.mx

LinkedIn:

- Emanuel Mejía
- www.linkedin.com/in/emanuel-mejia-firedrop









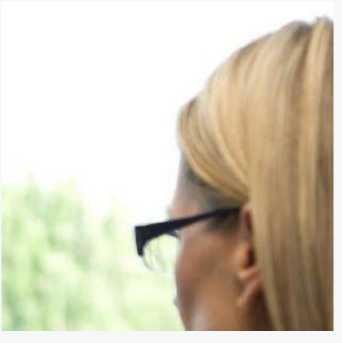


DINÁMICA DE CLASE

LECCIÓN 0 - Introducción















DINÁMICA DE CLASE

...los tiempos han cambiado... y también para dar clases

- El maestro es un facilitador del aprendizaje.
- Los medios electrónicos permiten obtener información actualizada de cualquier índole (validarla).
- Curso en zoom: Destinar un espacio para que se puedan concentrar en su.
- No hay necesidad de desconectarse de sus dispositivos móviles.
- Habrá presentaciones en Power Point y se harán ejercicios prácticos (comprobar instalaciones).
- Las presentaciones y materiales se enviarán posterior a la clase,
- Se exhorta a los alumnos a que hagan todos los ejercicios en conjunto con el instructor y en su caso tomar notas.
- Los comentarios y sugerencias son bienvenidos.

El curso lo hacen ustedes. Esperamos que sea exitoso!









LECCIÓN 1 — Conociendo Python



¿QUÉ ES UN PROGRAMA?

Gran diversidad de tareas que deben ser ejecutadas con precisión

- Manipulación de números y operaciones matemáticas.
- Registrar nuevas entradas de datos.
- Guardar datos de forma segura.
- Elaborar gráficos que apoyen a la toma de decisiones.
- Comunicarnos con servidores u otros sistemas computacionales.

Para estas tareas hacemos uso de DIVERSOS computadores

PROGRAMA

Conjunto de INSTRUCCIONES para ejecutar un trabajo en un LENGUAJE que sea comprensible para una computadora

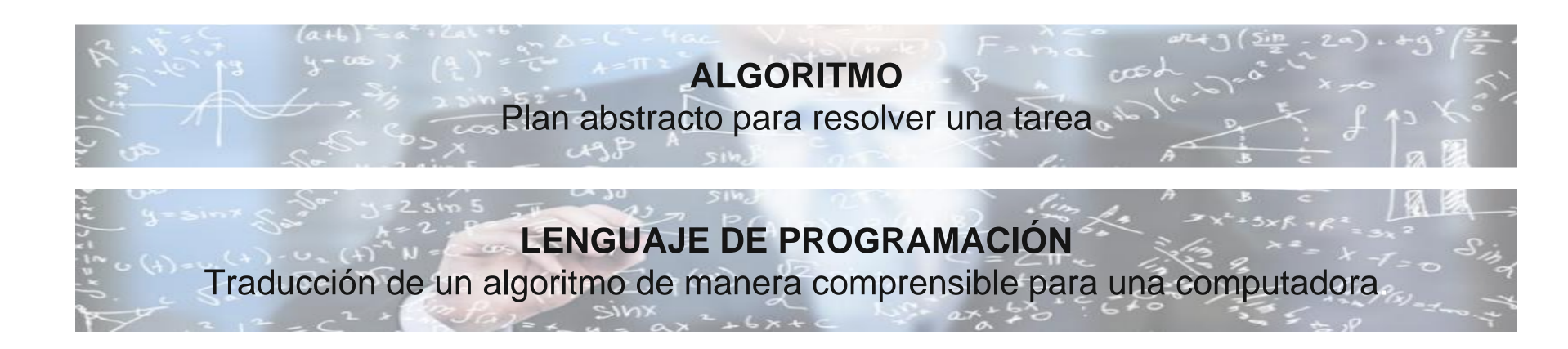




PROGRAMA VS ALGORITMO

Pensar en la manera de resolver un problema

- Pasos a Seguir
- El método a ejecutar
- Puede explicarse en español.



Algoritmo

Conjunto de pasos para resolver un problema

Programa

Instrucciones codificadas en un lenguaje de programación



EJEMPLO DE ALGORITMO

Encontrar la palabra más larga en una lista de palabras

Inventamos un algoritmo SIMPLE, con los siguientes **PASOS**:

- 1. Iniciamos con una "palabra" ELEGIDA de longitud 0.
- 2. Pasamos a la SIGUIENTE PALABRA de la lista.
- 3. Si esta nueva palabra tiene una LONGITUD MAYOR a la ELEGIDA, la convertiremos en nuestra NUEVA ELEGIDA. De lo contrario, permanecemos con la misma.
- 4. REPETIMOS los pasos 2 y 3 con TODAS LAS PALABRAS de la lista.
- 5. Al finalizar, nuestra palabra ELEGIDA, será la de mayor longitud.

PROGRAMA CODIFICADO

Encontrar la palabra más larga en una lista de palabras

Traducimos el algoritmo anterior para implementarlo en lenguaje Python mediante las siguientes líneas de código:

```
oracion = input("Ingresa palabras separadas por espacios: ")
palabras = oracion.split()
elegida = ""
for palabra in palabras:
    if len(palabra) > len(elegida):
        elegida = palabra
print("La palabra más larga es", guess)
```

- Las líneas 1 y 2 obtienen los datos y los guardan en una variable llamada palabras
- La línea 3 corresponde al paso 1 del algoritmo
- Las líneas 4-6 corresponden a los pasos 2-4.
- La línea 7 imprime el resultado correspondiente al paso 5.





SENTENCIAS DE PROGRAMACIÓN

Un lenguaje de programación es MÁS PRECISO que un lenguaje humano

Cada lenguaje tiene una SINTAXIS ESTRICTA

Existe una Interpretación ÚNICA

No puede intercambiarse EL ORDEN de las palabras No hay lugar para ambigüedades

• La computadora no adivina a lo que nos referimos

Existen reglas para escribir instrucciones

Sentencias de Programación o Declaraciones de Programa

Python es más amigable, pero no es la excepción

• La frase for word in words tiene una única interpretación

 Cualquier computadora que hable "el lenguaje" hará lo mismo cuando vea esta línea.

Un humano puede deducir el significado

Una computadora no podrá ejecutarlo









LENGUAJES DE PROGRAMACIÓN- CARACTERÍSTICAS

LECCIÓN 1 — Conociendo Python



DIFERENTES LENGUAJES

El mismo algoritmo puede codificarse en varios lenguajes de programación



- El algoritmo es abstracto Es diferente de la forma de comunicarlo a la computadora
- Cada lenguaje de programación tiene diferente sintaxis.
- Elegir un lenguaje específico tiene ventajas y desventajas.

Algoritmo

Conjunto de pasos para resolver un problema

Programa en C++

Programa en Python

Programa en R





ALTO NIVEL VS BAJO NIVEL

- Más legible Abstracto del Hardware
- Más fácil de programar
- Menos eficiente
- Menor conocimiento técnico (hardware)
- Menos líneas de código
- Posibilidad de: Automatización de Tareas, utilizar librerías y funciones.

- Menos legible Cercano a código máquina
- Más difícil de programar
- Más eficiente
- Mayor conocimiento técnico (hardware)
- Más líneas de código
- Control sobre: Asignación de memoria, Reparto de procesador, Hardware

ALTO NIVEL

```
model.add(keras.layers.Flatten())
 or hidden_layer_size in hidden_layer_sizes:
  model.add(tf.keras.layers.Dense(units=hidden_layer_size, activation=activation)
```

Python | Visual Basic | Ruby

R | JavaScript

Java | Perl

C/C++

Ensamblador

Código Máquina



01010010010010010100

BAJO NIVEL



PARADIGMAS

Estilos o enfoques fundamentales para escribir, estructurar y ejecutar programas.

Procedimental Basado en secuencias estructuradas de instrucciones y funciones. C, R, Python, PascalJava (parcialmente)	
Orientado a objetos (OOP) Organiza el código en objetos que encapsulan datos y comportamientos. Java, C++, Python, Ruby, R (parcialmente)	
Funcional Usa funciones puras, evita el estado mutable y los efectos secundarios. Haskell, Lisp, Scala, Python, R	
Declarativo El programador declara únicamente <i>qué</i> quiere hacer, no <i>cómo</i> . SQL, HTML, CSS	
Reactivo Diseñado para trabajar con flujos de datos y cambios en tiempo real. RxJS, React (JavaScript)	
Lógico Basado en reglas lógicas y hechos; el programa responde a consultas lógicas. Prolog	
Orientado a eventos Basado en la respuesta a eventos (clicks, teclas, señales, etc.). JavaScript, Node.js, C#	
Concurrente / Paralelo Permite la ejecución simultánea de múltiples procesos o hilos. Go, Rust, Java, Erlang	







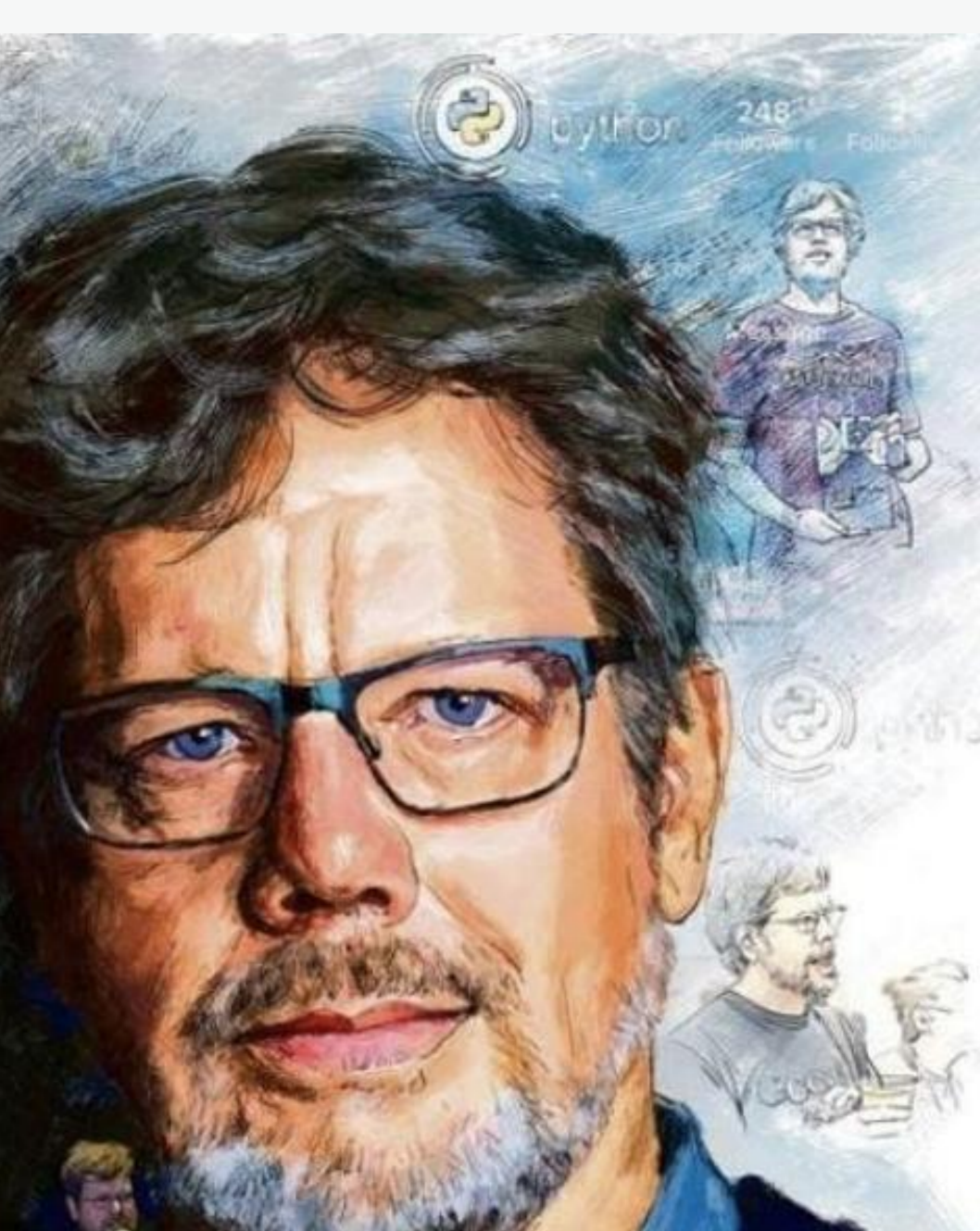


PYTHON ONE-O-ONE

LECCIÓN 1 — Conociendo Python







BREVE HISTORIA DE PYTHON

- Creado por el holandés Guido van Rossum a finales de los 80.
- Primera versión pública en 1991.
- Inspirado en el lenguaje ABC.
- Diseñado para ser claro y legible.
- Dirigido hasta 2018 personalmente por Guido.
- Desde 2019 dirigido por un consejo de cinco personas (renovado anualmente).
- Administrado por la Python Software Foundation.
- La versión Python 2 cayó en obsolescencia en 2020.
- Actualmente se utiliza la versión Python 3.



DATOS CURIOSOS

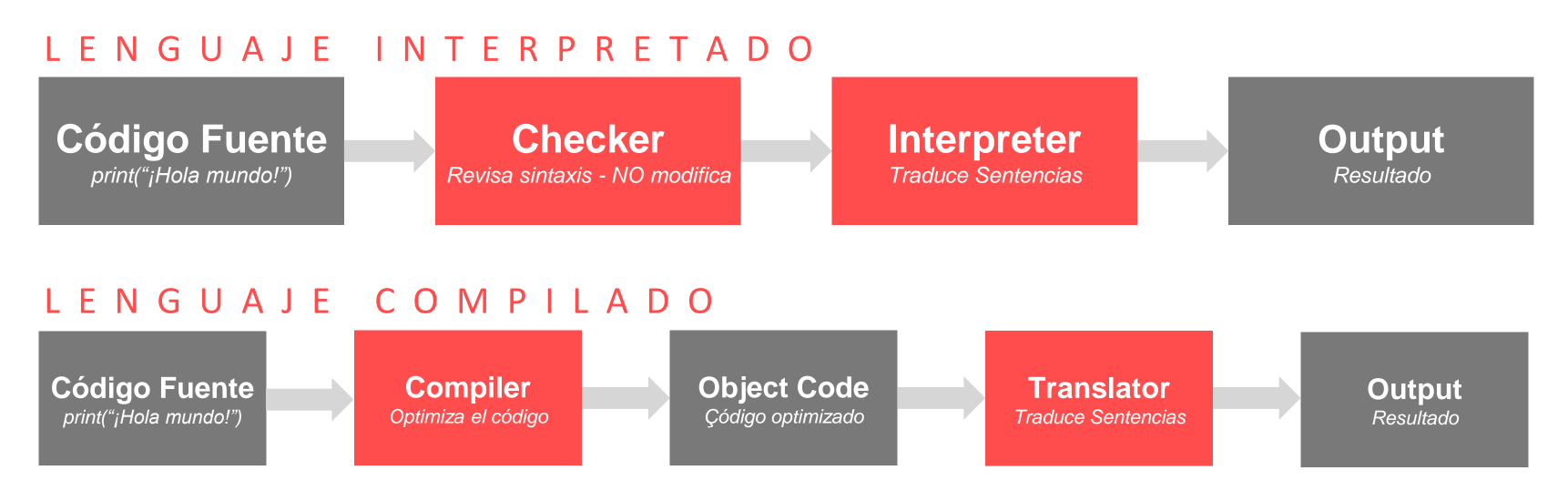
- El logo son 2 serpientes, basadas en la representación maya.
- El nombre no viene del animal sino de una serie cómica británica.
- Fue creado durante unas vacaciones de Navidad, como proyecto personal.
- La sintaxis es tan clara que parece pseudocódigo.
- Si escribes import this obtienes el "Zen de Python".
- Actualmente es el tercer lenguaje de programación más utilizado.
- Es el lenguaje favorito para enseñar a programar.





EL LENGUAJE PYTHON

- Se encuentra entre los lenguajes de más alto nivel.
- Desarrollar en Python usualmente es muy rápido.
- Su desarrollo se lleva a cabo de manera abierta y colaborativa.
- Multiparadigma: Soporta programación procedimental, orientada a objetos, funcional.
- Es un lenguaje interpretado, se ejecuta línea por línea.







VENTAJAS

- Multiplataforma
- Amplia comunidad
- Extensa biblioteca estándar
- Gran ecosistema de bibliotecas externas
- Multiparadigma
- Fácil integración con otros lenguajes
- Sintaxis simple y legible



DESVENTAJAS

- Bajo rendimiento
- Alto consumo de memoria
- Gestión de errores en tiempo de ejecución
- No ideal para aplicaciones móviles y videojuegos

Pero sobre todo...

• No se requiere punto y coma (;) al final de cada línea

```
Faltaba un

mod us punto y coma;

mod us punto y coma;

mod use y = False

mod use z = True

tion at the end
select=1
select=1
select=1
context:select
objects[//
```



DISTRIBUCIONES DE PYTHON

Paquetes de software que contienen el intérprete de python



- Contienen la biblioteca estándar.
- Suelen contener otros paquetes y herramientas.
- Facilitan la instalación y gestión en diferentes SO.

Distribución	Ventajas	Desventajas
CPython	 Implementación estándar, escrita en C. Mayor compatibilidad y estandarización. Personalizable. 	 Conservador en cuanto a optimizaciones. No incluye compilador JIT nativo. Conjunto básico de herramientas.
Anaconda	 Incorpora las librerías más utilizadas. Sistema de gestión de paquetes (conda). Integra distintas herramientas, interfaz Navigator. 	 Su tamaño es considerablemente mayor que otros. Problemas con versiones de librerías. Espacio en disco inutilizado en versiones anteriores.
Active Python	 Incorpora las librerías más utilizadas. Sistema de gestión de paquetes más popular (pip). Librerías con dependencias de terceros 	 Más lenta que otras distribuciones. Mayor consumo de memoria. Actualizaciones no frecuentes, candado en proyectos.
Jython	 Interoperabilidad directa con Java. Ejecución en JVM. Acceso a librerías y framewors inusuales. 	 Solo compatible con versiones Python 2.X No puede acercar Python a Android. Curva de aprendizaje para Java.



¿QUÉ ES JUPYTER NOTEBOOK?

IDE - Entorno de Desarrollo Integrado

- Aplicación que ayuda a desarrollar código eficientemente
- Muestra una ejecución de código a través de un navegador.
- Es el sucesor del proyecto IPython.
- Kernels de diferentes lenguajes (Python, R, Julia, Ruby, Matlab...)



INTRODUCCIÓN A PYTHON

Conociendo Python | LECCIÓN 1