



Iniciación con Clase Python Basicos"



¡Les damos la bienvenida!



Vamos a comenzar a grabar la clase





Clase 01.

Bienvenida

- 1. Introducción al curso.
- 2. Conceptos básicos: hardware, software, programa.
- 3. Concepto de algoritmo.
- 4. Introducción a Python

Clase 02.

► Intro a Python

- 1. Visual Studio Code + Python.
- 2. "Hola Mundo" en Python.
- 3. Sintaxis básica de Python.
- 4. Variables.
- 5. Tipos de datos simples.







¿Ya viste la "Introducción al programa" disponible en el campus virtual?

La visualización y resolución de un breve cuestionario es de carácter obligatorio para desbloquear los contenidos de las primeras 2 clases







Métodos de evaluación

Nuestro objetivo es prepararte para enfrentar los desafíos del siglo XXI y facilitar tu inserción en el mercado laboral. Para lograrlo, hemos desarrollado un programa que enfatiza la ejercitación constante y el seguimiento continuo. A continuación, te explicamos cómo serás evaluado a lo largo de la cursada:



Ejercicios Prácticos

Cuestionarios

Ruta de Avance

Proyecto Integrador

La información detallada de cada evaluación está disponible en el apartado "**Introducción**" dentro del Campus Virtual.







¿Cómo se construye el proyecto integrador?

Al final de la cursada, serás evaluado mediante la entrega de un Proyecto Integrador, que es fundamental para completar el curso y cumplir con los requisitos de egreso. Este proyecto se construirá de manera progresiva, combinando la resolución de **Ejercicios** y el seguimiento de las 4 **Ruta de Avance**PAS RUBREAS DE CONCRETA PROYECTO Final integrador estará constituido por las 4 Rutas de Avance presentes a lo largo de la cursada.

Desarrollarás a lo largo de las clases una aplicación en Python que permita gestionar el inventario de una pequeña tienda. La aplicación debe ser capaz de registrar, actualizar, eliminar y mostrar productos en el inventario. Además, debe incluir funcionalidades para realizar búsquedas y generar reportes de productos con bajo stock.





After Class

El espacio "After Class" está diseñado para ofrecerte apoyo adicional y facilitar tu progreso durante la cursada. Aunque es opcional, te recomendamos que utilices este espacio para optimizar tu aprendizaje y el desarrollo de tu proyecto integrador.

Beneficios de asistir:

• **Consultas y Asesoría:** Aprovecha este tiempo para resolver cualquier duda o consulta que tengas sobre el contenido de las clases, ejercicios prácticos, o cualquier aspecto relacionado con tu proyecto integrador. Podrás recibir orientación más personalizada de los instructores y obtener aclaraciones que te ayudarán a comprender mejor los conceptos y mejorar tu desempeño.



Frecuencia: Una vez por semana en un día distinto y en la franja horaria de la cursada regular.

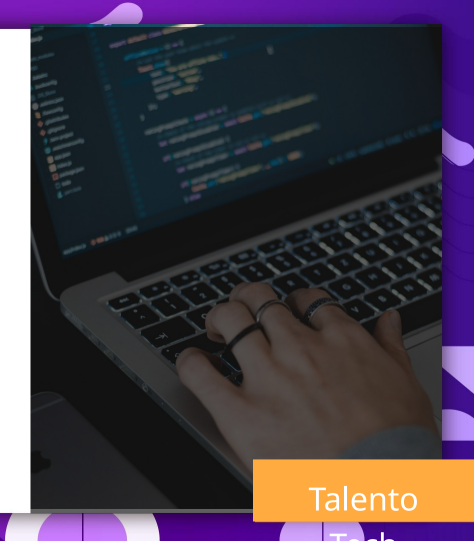




INICIACIÓN A LA PROGRAMACIÓN CON PYTHON

En este trayecto exploraremos cómo el conocimiento de un lenguaje de programación, como Python, puede abrir numerosas oportunidades laborales. Python, con su simplicidad y versatilidad, se utiliza en áreas como desarrollo web, ciencia de datos, inteligencia artificial y automatización, preparándote para enfrentar y aprovechar estas oportunidades en el futuro profesional.





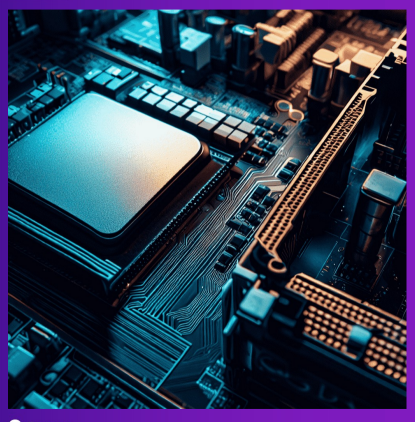


Conceptos básicos









Hardware:

Se refiere a los componentes físicos de un sistema informático. Esto incluye dispositivos como:

- Unidad Central de Procesamiento (CPU),
- Memoria RAM,
- Disco rígido,
- Tarjeta gráfica,
- Placa madre,
- Periféricos (teclados y ratones, etcétera).







Software:

Son los programas y aplicaciones que al ejecutarse trabajan con los datos.

- Es intangible.
- Son las instrucciones que le indican a la computadora cómo realizar tareas específicas.
- Incluye los sistemas operativos y programas de aplicación que permiten el funcionamiento de la computadora.

Buenos Aires Ciudad

¿Qué es la Programación?

La programación es la ciencia de crear conjuntos de instrucciones para que una computadora ejecute tareas específicas, implicando la traducción de ideas y lógica humana a un lenguaje comprensible por las máquinas.

Los programadores utilizan l**enguajes de programación** para implementar algoritmos y construir **software** funcional.

Su objetivo es codificar instrucciones para que las computadoras ejecuten sistemas,

Buenos Aires

Propriamas propriedaciones efectivas, accesibles

y amigables para el usuario.



- Lenguaje de Programación: Conjunto de reglas y símbolos que permiten escribir código fuente para ser ejecutado en una computadora.
- Código Fuente: Es un conjunto de instrucciones escritas por un programador en un lenguaje de programación específico antes de ser traducido a un lenguaje ejecutable.
- Sintaxis: Son las reglas y estructuras gramaticales que rigen la forma en que se deben escribir las instrucciones en un lenguaje de programación específico.
 Cada lenguaje de programación tiene su

```
classmethod
       self.fingerprints.add(fp)
            self.file.write(fp + os.lime
  def request_fingerprint(self, r
return request_fingerprint()
```





Algoritmo

Un **algoritmo** es un conjunto **finito** y **ordenado** de pasos o reglas **bien definidas** que describen la secuencia de operaciones necesarias para **realizar una tarea o resolver un problema** específico.

Además de los algoritmos computacionales, que involucran computadoras y definen los procesos para dar soluciones a problemas mediante operaciones lógicas, existen algoritmos para resolver problemas de la vida cotidiana.

Talento Tech



Partes de un Algoritmo

- **Entrada:** información que recibe algoritmo. Es el insumo con el que trabaja para ofrecer la solución.
- Proceso: conjunto de pasos que realiza el algoritmo con los datos de entrada para obtener la solución.
- Salida: resulta los obtenidos dura

Entrada

Proceso

:ión de los valorede entrada

Salida









CARACTERÍSTICAS DE LOS ALGORITMOS

- Claros y precisos: no deben presentar ambigüedades.
- **Finitos:** tienen principio y un fin, un número determinado de pasos.
- Definidos: Los pasos o reglas deben estar claramente definidos para cada operación.
- Entrada y salida: Los datos de entrada deben estar claramente definidos y debe producir una salida esperada específica.
- Ordenados: presentan una secuencia de pasos para llegar a la Tech solución.





Algoritmos en el mundo real

- PROBLEMA: Preparar una taza de té.
- ENTRADA: Tetera, taza, saquito de té.
- SALIDA: Taza de té lista para consumir.

PROCESO:

- 1. Tomar la tetera
- 2. Llenarla de agua
- 3. Encender el fuego
- 4. Poner la tetera en el fuego
- 5. Esperar a que hierva el agua
- 6. Tomar la bolsa de té
- 7. Introducirla en la tetera
- 8. Esperar 1 minuto
- 9. Echar el té en la taza







Algoritmo informático

- PROBLEMA: Promediar tres notas.
- ENTRADA: Tres valores numéricos (notas).
- SALIDA: Un valor numérico (promedio).

PROCESO:

- 1. Solicitar al usuario la primer nota
- 2. Solicitar al usuario la segunda nota
- 3. Solicitar al usuario la tercer nota
- 4. Sumar las tres notas y guardar el resultado
- 5. Dividir el resultado anterior por tres y guardarlo.
- 6. Mostrar al usuario la leyenda "El promedio es:" y el valor calculado en paso

5.







Programa informático





PROGRAMA INFORMÁTICO

Un programa informático es una secuencia de instrucciones escritas en un lenguaje de programación que manipulan un conjunto de datos para resolver un problema o cumplir una función determinada.

La creación de un programa informático implica la **traducción** de un **algoritmo**, concebido para resolver un problema, a un conjunto de instrucciones escritas en algún lenguaje de programación, para ser ejecutadas en un **dispositivo programable** (generalmente, una computadora).



```
._e = requests.get(url)
                               , codd from the websi
      # checking response.status_code (if you go
      if response.status_code != 200:
             print(f"Status: {response.status_code
       else:
             print(f"Status: {response.status_code}\
       # using BeautifulSoup to parse the response
       soup = BeautifulSoup(response.content, "htm
       非 finding Post images in the soup
       images = soup.find_all("img", attrs=("alt";
19
20
       # downloading images
21
```



Lenguajes de programación

Son **herramientas** para el **desarrollo de software**, intermediarios entre los **programadores** y las **computadoras**. Estos lenguajes permiten a los programadores escribir instrucciones de manera comprensible, que luego son convertidas en código que la computadora puede ejecutar. Existen numerosos lenguajes de programación, cada uno con sus propias reglas de sintaxis y aplicaciones particulares





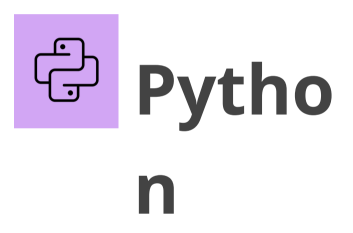


















Python es un lenguaje de programación de alto nivel. Sus principales características son:

- Multiparadigma: Soporta programación imperativa, orientada a objetos y funcional.
- Multiplataforma: El código que escribimos funciona en Windows, Linux, Mac OS, Android, entre otros
- **Dinámica y fuertemente tipado:** El tipo de las variables se decide en tiempo de ejecución.
- Interpretado: El código se ejecuta a medida que se lee.
- **Open source:** es completamente libre para ser utilizado y redistribuido.
- **Versátil**: Librería estándar muy amplia, y dispone de cientos de librerías específicas.
- Polivalente: permite desarrollar aplicaciones de escritorio, aplicaciones de servidor y





¿Por qué estudiamos Python?

• Facilidad de Aprendizaje

O Python está diseñado para ser fácil de aprender y usar, debido a su sintaxis clara y legible. Es ideal para los nuevos programadores.

Amplia Comunidad y Recursos

 Enorme comunidad de desarrolladores, abundancia de recursos educativos, tutoriales y documentación.

Uso en Diversos Campos

O Ampliamente utilizado en desarrollo web (Django, Flask), ciencia de datos (NumPy,



Pandas), inteligencia artificial (TensorFlow, PyTorch), automatización, scripting, etc.

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Rápido Prototipado y Desarrollo

 Facilita el desarrollo rápido de prototipos, permitiendo a los estudiantes experimentar y visualizar resultados rápidamente.

Gran Soporte para Estructuras de Datos y Algoritmos

 Ofrece una amplia gama de estructuras de datos y bibliotecas que facilitan la implementación de algoritmos.







¡Nos vemos la próxima clase!



