

**Instituto Superior de Formación Técnica N° 151**



**Carrera: Analista en Sistemas**

**X Año. Algoritmos y Estructuras de Datos X.**

<b>Trabajo Práctico N° X1</b>	<b>Unidad X1- Python</b>
<b>Modalidad:</b> Semi -Presencial	<b>Estratégica Didáctica:</b> Trabajo individual.
<b>Metodología de Desarrollo:</b> Det. docente	<b>Metodología de Corrección:</b> Via Classroom.
<b>Carácter de Trabajo:</b> Obligatorio – Con Nota	<b>Fecha Entrega:</b> A confirmar por el Docente.

#### **INTRODUCCION A PYTHON.**

##### **Marco Teórico**

1. ¿Que Es Agnostic Programing?, justifique la respuesta.
2. Dar ejemplos de Agnostic Programing y por que debería pensar así?.
3. Describir Python y algunas de sus Características.
4. Dar ejemplos de Utilización de Python, determinar los puntos “Fuertes” del Lenguaje que lo posicionaron hoy como el mas utilizado en esos Segmentos.
5. Que significa Tipado Dinámico
6. Como compila y Ejecuta Python.
7. Dentro de lo Posible, realizar una Comparativa entre C++ & Python.
8. Elegir 3 preguntas frecuentes y Desarrollarlas.