

Instituto Superior de Formación Técnica Nº 151

Carrera: Analista en Sistemas

X Año. Algoritmos y Estructuras de Datos X.

Trabajo Práctico Nº X1	Unidad X1- Python
Modalidad: Semi -Presencial	Estratégica Didáctica: Trabajo individual.
Metodología de Desarrollo: Det. docente	Metodología de Corrección: Via Classroom.
Carácter de Trabajo: Obligatorio – Con Nota	Fecha Entrega: 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.