

CARRERA: LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACION.

CÁTEDRA: Teoría de la Computación

AÑO: 2.018.

DOCENTES: Lic. Gladis Sequeira, Lic. Kornuta Cristian.

TRABAJO PRÁCTICO N° 1

TEMA: Paradigma de programación – Lenguajes de programación.

Fecha de Entrega: **ver tarea en aula virtual.**

PREGUNTAS

¿Qué es un Lenguaje de Programación? Conceptos básicos

Abstracciones en los lenguajes de programación

Definición del lenguaje de programación

Definición de Lenguaje

Diseño del lenguaje

Paradigma de programación

Enuncie paradigmas de programación. Describa brevemente cada uno de ellos.

¿Qué es un Lenguaje de Programación? Conceptos básicos

Construir una tabla comparativa de los paradigmas en término de los lenguajes

Programación imperativa

Programación funcional

Programación lógica

Programación estructurada

Programación dirigida por eventos

Programación Orientada a Aspectos

Programación orientada a objetos

Programación con restricciones

Otros...

Construir una tabla comparativa de los paradigmas en término de los lenguajes

Universidad Nacional de Misiones
Facultad de Ciencias Exactas Químicas y Naturales.
PROPUESTA DE TRABAJO

1. Leer, descubrir, debatir y realizar una presentación no más de dos filminas de la teoría de de cada una de las temas.
2. Realizar un **mapa conceptual integrador**.