|  |
| --- |
|  |
| CARRERA: **LIC. EN SISTEMAS DE INFORMACION.**  CÁTEDRA: **Teoría de la Computación AÑO: 2.018.**  DOCENTES: **Lic. Gladis Sequeira, Lic. Kornuta Cristian.** |
|  |
| TRABAJO PRÁCTICO Nº **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

## **PROPUESTA DE TRABAJO**

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