

## REFLEXIÓN SOBRE MI EXAMEN INTEGRADOR

**Materia:** Pensamiento computacional para Ingeniería **Clave:** TC 1028 – 09 .

**Profesora:**  Lizethe Pérez Fuertes

**Subcompetencia 301A:** Evalúa los componentes que integran una problemática de acuerdo a principios y procesos relacionados con las ciencias de la ingeniería.

**Matrícula: Nombre:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Criterio: En la evidencia se observa** | **Retroalimentación del profesor (X)** | **Reflexión del estudiante** |
| El uso adecuado de los **estatutos de decisión** para resolver un problema. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |
| El uso adecuado de los **estatutos de repetición** para resolver un problema. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |
| El uso adecuado de **listas** para resolver un problema. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |
| El uso adecuado de **matrices** para resolver un problema. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |
| El uso adecuado de **strings** para resolver un problema. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |
| El diseño de **funciones** para estructurar un programa y cada función tiene un propósito específico. | Muy bien:  Regular:  Deficiente: |  |