**Descripción de actividades en la evaluación de los indicadores 19P**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Josué Figueroa González** | | **1151038** | **Programación Estructurada** |
| **AE1** | Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería. | | |
| **CD4** | El alumno aplica herramientas matemáticas o de cómputo para simular fenómenos y procesos. | | |
| **I1** | 80% de los alumnos aplica herramientas matemáticas para simular fenómenos y procesos. | | |
| Actividad: El alumno empleará el concepto de algoritmo para modelar la solución a un problema planteado | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **AE1** | Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería. |
| **CD4** | El alumno aplica herramientas matemáticas o de cómputo para simular fenómenos y procesos. |
| **I2** | 80 % de los alumnos aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos. |
| Actividad: El alumno realizará un programa en C para resolver un problema planteado | |