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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| José Luis Pantoja Gallegos; **No.**  **Económico: 3737** | | **1151039** | **Métodos Numéricos en Ingeniería** |
| **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** | XX % de los alumnos aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos. | | |
| Actividad: | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **AE1** | Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería. |
| **CD5** | El alumno integra conocimientos, de ciencias básicas o de ingeniería, para formular y resolver problemas. |
| **I1** | XX% de los alumnos integra conocimientos, de ciencias básicas o de ingeniería, para formular y resolver problemas. |
| Actividad: | |