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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Oscar Herrera Alcántara; No. ec.: 24709 | | **1151018** | **Sistemas Operativos** |
| **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: | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **AE2** | Aplicar fundamentos de ciencias básicas e ingeniería para analizar y desarrollar procesos de diseño de ingeniería que resulten en proyectos que cumplen las necesidades especificadas. |
| **CD1** | El alumno utiliza conceptos fundamentales de ciencias básicas e ingeniería en la solución de problemas. |
| **I1** | XX % de los alumnos utiliza los conceptos fundamentales de ingeniería en la solución de problemas. |
| Actividad: | |