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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hugo Pablo Leyva** | **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. |
| **CD1** | Identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver |
| **I1** | 70 % de alumnos que identifica las variables y parámetros involucrados en los problemas a resolver. |
| Actividad: En el proyecto final, se debe definir las variables para resolverlo, que son por ejemplo, puerto para la conexiones de red, numero de instancias a levantar de la aplicación final, etc. Se revisara si los alumnos pueden determinar las variables mínimas para que el proyecto funcione, con las especificaciones solicitadas. |

|  |  |
| --- | --- |
| **AE1** | Identificar, formular y resolver problemas de ingeniería con base en los fundamentos de las ciencias básicas y los principios de la ingeniería. |
| **CD4** | Aplica herramientas matemáticas o de cómputo para simular fenómenos y procesos |
| **I2** | 60 % de alumnos que aplica herramientas de cómputo para simular fenómenos y procesos. |
| Actividad: En el proyecto final el alumnos usara las herramientas proporcionadas por el sistema operativo, para monitorear los recursos que está empleando los programas desarrollados. |