**Descripción de actividades en la evaluación de los indicadores 18O**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Nombre del profesor responsable** | | **Clave UEA** | **Nombre UEA** |
| **AE3** | Planear y realizar experimentación fundamentada en el método científico, aplicada a la ingeniería para el análisis y evaluación de proyectos. | | |
| **CD1** | El alumno realiza experimentación siguiendo el protocolo establecido. | | |
| **I1** | X % de los alumnos identifica métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas e ingeniería. | | |
| Actividad: El profesor responsable describirá la actividad a realizar | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **AE3** | Planear y realizar experimentación fundamentada en el método científico, aplicada a la ingeniería para el análisis y evaluación de proyectos. |
| **CD3** | El alumno analiza resultados experimentales y emite conclusiones congruentes con los objetivos.. |
| **I1** | X % de los alumnos analiza los resultados de la experimentación y emite conclusiones congruentes con los objetivos. |
| Actividad: El profesor responsable describirá la actividad a realizar | |