**Evaluación del indicador AE3.CD1.I1**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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. | | |

| **Porcentaje de alumnos que alcanza los niveles de desempeño** | | | |
| --- | --- | --- | --- |
| **Lo supera** | **Lo logra** | **Parcialmente**  **Lo Logra** | **No Lo logra** |
| Explica métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Identifica métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Identifica algunos métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Desconoce métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. |
| 30% | 40% | 20% | 10% |

**Tabla de Análisis**

**El profesor responsable deberá indicar el nivel alcanzado del criterio por alumno.**

**\*La tabla no debe incluir datos personales del alumno y se solo se integrará la información de los alumnos que realizaron la actividad.**

| **Alumno\*** | **Niveles de desempeño** | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lo supera** | **Lo logra** | **Parcialmente**  **Lo Logra** | **No Lo logra** |
| Descripción del nivel de desempeño | Explica métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Identifica métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Identifica algunos métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. | Desconoce métodos y equipos para la experimentación enfocada a las ciencias básicas o a la ingeniería. |
| 1 |  | **x** |  |  |
| 2 | **x** |  |  |  |
| 3 |  |  | **x** |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| 11 |  |  |  |  |
| 12 |  |  |  |  |
| 13 |  |  |  |  |
| 14 |  |  |  |  |
| 15 |  |  |  |  |
| … |  |  |  |  |
| Total | 6 | 8 | 4 | 2 |
| Porcentajes | 30% | 40% | 20% | 10% |

**Narrativa**

**Describa la actividad utilizada para cuantificar el cumplimiento del indicador, incluyendo los elementos que permiten identificar el nivel de desempeño alcanzado por el alumno.**

**Evidencia de la evaluación del indicador**

**Como evidencia de la evaluación del indicador se deberá enviar por separado un archivo que contenga la actividad desarrollada por un alumno. Omitir datos personales del alumno.**

**El nombre del archivo se define de la siguiente manera**

**CLAVE UEA\_AE#\_CD#\_I#\_EVIDENCIA**