**MODELO GENÉRICO DE LA RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periodo Académico:** | 2025-1S |  | **Nombre Profesor:** | Ing. Mario Cabrera Vallejo |
| **Facultad :** | Ingeniería |  | **Nivel:**  | Séptimo A |
| **Carrera:** | Industrial |  | **Asignatura:** | Diseño y organización de plantas  |

|  |  |
| --- | --- |
| **N. Unidad:**  | Dos y Tres |
| **Nombre de la Unidad Curricular:** | Diseño de la planta |
| **Resultado de Aprendizaje:**  |  Diseña la planta, distribuye adecuadamente los espacios y equipos aplicando normativas nacionales e internacionales para decidir por la mejor opción |
| **Criterios de Evaluación:** | Calcular la superficie necesaria en una planta industrial.Planificar la distribución en planta, cumpliendo las normativas nacionales e internacionales.Diseñar y distribuir en forma eficiente las instalaciones en plantas industriales y edificios, para optimizar recursos. |
| **Tema/Subtema:** | Diseño de la planta |
| **Componente de aprendizaje:**  | (Componente Docente, Componente de Práctica de Aplicación y Experimentación - Componente Autónomo) |
| **Parcial (1-2):** | Dos |
| **Tipo de evaluación:**  | Sumativa |
| **Técnica:** | Reactivos |
| **Instrumento:**  | Prueba |
| **Semana de aplicación (1-16):** | Semana 16 |
| **Nombre del estudiante/grupo** | Todo el curso |

**RECOMENDACIONES PARA DISEÑAR LA RÚBRICA DE EVALUACIÓN**

1. **Definir los indicadores del criterio de evaluación:** Los indicadores deberán centrarse en los aspectos fundamentales del aprendizaje esperado, desempeño o producto.
2. **Definir la Escala de Valoración:** Establecer la escala de valoración, deben ser graduales considerando desde un nivel “óptimo” hasta un nivel “mínimo”, se recomienda utilizar hasta cuatro niveles, sin embargo, la cantidad y la forma de denominarlos depende de cada profesor. La ponderación puede ser un número o un rango.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Indicadores del Criterio de Evaluación** | **Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)** | **Evaluación** | **Observación** |
| **Excelente (10)** | **Bueno (8)** | **Satisfactorio (7)** | **Deficiente (5)** |
| **Aplica las herramientas para determinar la superficie necesaria y diseñar la planta aplicando normativas nacionales e internacionales.**  | Aplica muy bien la herramienta | Aplica bien la herramienta | Aplica regular la herramienta | Aplica mal la herramienta |  | En promedio el curso aplica regularmente la herramienta. |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| **CALIFICACIÓN** | **PROMEDIO** |  |

**Fecha de presentación**: 24 de junio del 2025

|  |  |
| --- | --- |
| Ing. Mario Cabrera---------------------------------------Nombre Profesor | ---------------------------------------Presidente séptimo Semestre |
|  |  |