**RÚBRICA DE EVALUACIÓNES TAREAS- RESOLUCIÓN DE EJERCICIOS**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Periodo Académico:** | Periodo - 2025 -1S |  | **Nombre Profesor:** | Ing. Julio Andrés Fiallos Iglesias |
| **Facultad:** | Ingeniería |  | **Nivel:** | Quinto”A” |
| **Carrera:** | Ingeniería Civil |  | **Asignatura:** | Diseño Geométrico de Carreteras II |

|  |  |
| --- | --- |
| **N. Unidad:** |  |
| **Nombre de la Unidad Curricular:** |  |
| **Resultado de Aprendizaje:** |  |
| **Criterios de Evaluación:** |  |
| **Tema/Subtema:** |  |
| **Componente de aprendizaje:** |  |
| **Parcial (1-2):** |  |
| **Tipo de evaluación:** |  |
| **Técnica:** |  |
| **Instrumento:** |  |
| **Semana de aplicación (1-16):** |  |
| **Nombre del estudiante/grupo** |  |

La rúbrica de evaluación se llevará en conjunto con la pauta de la evaluación de la tarea, en la pauta se especificará la puntuación y alcance de cada item/ ejercicio con claridad. Por cada ejercicio se calificará la realización del item/ejercicio bien resuelto en procedimiento y/o respuesta para acceder a la calificación asignada, caso contrario la calificación será igual a 0.

**Nota importante:**

Cada clase se preguntará de manera aleatoria a 1 solo estudiante de 1 solo grupo un aspecto puntual acerca del informe presentado con lo cual se promediará su nota individual (esto no afectará la nota del grupo)

**Fecha de presentación:**  junio 2025

|  |  |
| --- | --- |
| ---------------------------------------  Ing. Julio Andrés Fiallos Iglesias  Docente de la Asignatura | ---------------------------------------  Sr. Juan Pablo Villa Silva  Presidente de la Asignatura |