

PAUTA DE INFORME SIN CÁLCULOS 1

Periodo Académico: Periodo – 2025 – 1S
Facultad: Ingeniería
Carrera: Ingeniería Civil

Nombre Profesor: Ing. Marcelo David Guerra Valladares
Nivel: Noveno
Asignatura: Puentes

PAUTA DE INFORME – VISITA A Puentes CONSTRUIDOS O EN CONSTRUCCIÓN

Realizar la visita a un puente construido o en construcción.
Principalmente, el informe debe incluir los siguientes elementos:

- Identificación de elementos de la superestructura.
- Identificación de elementos de la infraestructura.
- Elementos adicionales o especiales que exista en el puente visitado.
- Registro fotográfico de la visita.

El grupo decide si incluye elementos extra en el informe.

El informe de la visita puede ser realizado en computador ya que debe constar de imágenes que serán tomadas en la visita.

Necesariamente debe constar una fotografía en la cual estén todos los integrantes de grupo. No editada ni modificada.

Fecha de entrega: Miércoles 23 de Abril de 2025 en el horario de clase. Por ningún motivo, se acepta trabajos atrasados. Si se entrega fuera del horario de clases, la calificación del informe será **CERO**.

En ese mismo día se hará la defensa del trabajo, donde el docente elige quien hace la exposición. Tiempo máximo de exposición: **10 minutos**. La calificación de la defensa será la nota para todos los integrantes del grupo.

Tanto el informe como la exposición tendrá una calificación de 10 puntos y se hará el promedio para tener la nota final de esta asignación.

La calificación del informe estará basada en la rúbrica: **“Rubrica de Evaluación de informes sin cálculo”** La calificación de la exposición estará basada en la **“Rubrica de Evaluación de presentaciones” (Se encuentra subida al aula virtual)**.

Si algún miembro del grupo no aportó en el desarrollo del trabajo, se debe especificar en el informe y tendrá la sanción respectiva dentro de la calificación.