MODELO GENÉRICO DE LA RÚBRICA DE EVALUACIÓN DE INFORMES DE PRÁCTICAS

Periodo Académico:	Periodo – 2025- 1S	Nombre Profesor:	Ing. Raúl Alexis Salazar Flores
Facultad:	Ingeniería	Nivel:	Tercero "A"
Carrera:	Ingeniería Civil	Asignatura:	Ensayo de Materiales

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

Indicadores del	Escala de Valoración (Cuantitativa - Cualitativa)					
Criterio de Evaluación	Excelente (9-10)	Bueno (<mark>6-8</mark>)	Satisfactorio (3-5)	Deficiente (1-2)	Evaluación	Observación
Resumen e introducción	El resumen sintetiza las ideas principales del informe; La introducción describe en forma breve pero adecuada los antecedentes, el objetivo, su relevancia y el alcance del documento.	El resumen sintetiza parte de las ideas principales del informe; La introducción no describe en forma breve los antecedentes, el objetivo, su relevancia y el alcance del documento.	Ya sea el resumen o la introducción no corresponden a lo solicitado.	Tanto el resumen como la introducción están mal elaborados y no corresponde a lo solicitado.		
Materiales y Métodos	El método aplicado es adecuado y se describen claramente sus procedimientos; Respalda sus decisiones y argumentos con bibliografía pertinente (Normativas Vigentes); Presenta la bibliografía en el formato solicitado.	El método aplicado es adecuado, pero no se describen claramente sus procedimientos; Respalda parte de sus decisiones y argumentos con bibliografía pertinente (Normativas Vigentes); Presenta la bibliografía en el formato solicitado.	Ya sea la metodología o la bibliografía no corresponden a lo solicitado.	El método aplicado no es el adecuado, no respalda sus argumentos con bibliografía pertinente y la bibliografía no está en el formato solicitado.		
Contenido y resultados	Se describen las técnicas empleadas para el análisis de la información además sus cálculos y resultados son correctos; Presenta sus principales resultados de manera clara mediante	Sus cálculos y resultados son correctos; Presenta parte de sus resultados de manera clara mediante gráficos y tablas, los explica y discute.	Ya sea los cálculos o los resultados no corresponden a lo solicitado.	Cálculos erróneos, no encuentra los resultados esperados.		

	gráficos y tablas, los explica y discute.					
Conclusiones	Las conclusiones son el resultado de un contraste entre los resultados obtenidos y el estado del conocimiento actual del tema	Parte de las conclusiones son el resultado de un contraste entre los resultados obtenidos y el estado del conocimiento actual del tema	Las conclusiones son un contraste de los resultados obtenidos, o del estado del conocimiento actual del tema	Las conclusiones son erradas, no se indica de forma clara el contraste entre los resultados y los conocimientos adquiridos		
Orden y presentación	El trabajo se presenta de forma ordenada con una redacción y ortografía correctas y con las respectivas normas APA	El trabajo se presenta de forma ordenada con una redacción y ortografía correctas y parte del formato cuenta con las respectivas normas APA	El trabajo se presenta de forma ordenada sin una redacción y ortografía correctas y sin el formato según las normas APA	El trabajo es desordenado, con una redacción y ortografía incorrecta y sin el formato según las normas Apa		
					PROMEDIO	

NOTA IMPORTANTE:

Si el informe no se refiere a lo solicitado en la tarea se calificará con 1.00

El informe no debe contener retazos de texto copiados y pegados de internet o de trabajos de otros compañeros. Si sucede esto se calificará con 1.00 En caso de plagio todo el informe se calificará con 0.01

Fecha de presentación: Abril 2025

Ing. Raúl Alexis Salazar Flores	Nombre del estudiante/grupo