MODELO GENÉRICO DE EVALUACIÓN DE PRESENTACIONES O EXPOSICIONES

Periodo Académico:	2022 S1 Ingeniería		Nombre Profesor: Nivel:	Alfonso Arellano B	
Facultad :				7mo A y B	
Carrera:	ingeniería Civil		Asignatura:	Agua Potable	
N. Unidad:		todas			
Nombre de la Curricular:	Unidad	todas			
Resultado de Aprendizaje:		Constan en el sílabo			
Criterios de Evaluación:		Ver abajo			
Tema/Subtema:		Todos			
Componente aprendizaje:	de				
Parcial (1-2):		1 y 2			
Tipo de evaluación:		Formativa			
Técnica:		Evaluación de desempeño			
Instrumento:		Tabla de cotejo valorada			
Semana de aplicac	ión (1-				

RUBRICAS DE EVALUACIÓN

estudiante/grupo

16): Nombre

1. Uso de material didáctico adecuado

del

- 2. correcta comprensión del tema
- 3. explica qu{e es, cómo se instala o utiliza, con qué y dónde se aplica

continua

4. muestra inicitiva en la investigación

INDICACIONES PARA LAS PRESENTACIONES ORAL Y ESCRITA DEL TRABAJO AUTONOMO DE INVESTIGACION

Steven Sigua (7mo A) y Belén Villaroel (7mo B)

Presentación oral

- 1. La presentación oral no debe ser mayor a 15 minutos ni menor a 5 minutos.
- Puede usar cualquier herramienta para mostrar su presentación virtual: videos, gigantografías, catálogos impresos o electrónicos, muestras. etc.
- 3. No lea en público. Si usa un PDF, solo escriba ahí palabras clave que le guíen en su presentación, para que no lo lea.
- 4. No cargue su PDF con muchas palabras ni con mucha ornamentación porque distrae.
- 5. La limitación del tiempo le hace ser selectivo con la información que debe presentar
- 6. Lo más importante es exponer: QUE ES ? COMO SE INSTALA O COMO FUNCIONA? PARA QUE SIRVE?
- 7. No use palabras que no entiende
- 8. Se recomienda que tome entre 1 y 2 minutos por cada hoja de PDF. Por lo tanto si tiene 15 minutos debería entre 8 y 15 hojas. Si en una hoja tiene poco que hablar o mostrar, tomará un minuto o menos. Si en otra tiene mucho que hablar y mostrar, tomará probablemente 2 minutos o un poco más. Con esta información debe diseñar su presentación en PDF para 15 minutos

Presentación escrita

- 9. Su investigación generará un documento que será integrado a un catálogo. Por lo tanto ese documento deberá ser entregado al estudiante correspondiente, con las siguientes características:
- 10. Tipo y tamaño de letra: times new roman 11
- 11. Margen moderado
- 12. Los cuadros o gráficos que ocupen el tamaño de la hoja necesario para que las letras sean casi del mismo tamaño que la times new roman 11. Por lo tanto podrá ampliar o disminuir el tamaño o girarlo, para que los textos sean legibles.
- 13. Si va a incluir vínculos de información de internet como por ejemplo: vídeos; entonces mencione con palabras de que se trata el vínculo para que conste en el índice.
- 14. No es necesario que lo imprima pero si que se lo entregue al Coordinador de su curso, en digital. El Coordinador revisará que cumpla con los formatos y se lo devolverá sino lo hace. Mientras no haya cumplido con esos requerimientos no se le asentará la calificación durante un tiempo que le será indicado. Si se pasa de ese tiempo tendrá una calificación correspondiente a no haber entregado el trabajo.
- 15. Debe usar información precisa basándose en fichas técnicas de los fabricantes. Si tiene algún material fabricado artesanalmente debe mencionar quien es el artesano porque será su fuente de información responsable de lo que Ud mencione en el Catálogo.

16. Debe incluir los precios de los materiales que está exponiendo, con sus unidades y especificaciones técnicas correspondientes.

TABLA VALORADA DE COTEJO

MUY BIEN	10	Cuando está completo y se lo ha explicado correctamente
BIEN	9	Cuando le falta algo en la investigación o en la explicación
SATISFACTORIO	8	Cuando ha mostrado lo mínimo necesario
REGULAR	7	Cuando adolece de profundidad en la investigación o defectos en la presentación
INCOMPLETO	6	Cuando no ha cubierto el alcance del tema o no ha investigado lo básico
ERRADO	5	Cuando muestra errores en las explicaciones o se ha salido del tema
MUY ERRADO	4	Cuando esos errores son muy grandes
INCOMPLETO Y ERRADO	3	Cuando además de los errores no ha cubierto el tema propuesto
INCOHERENTE	2	Cuando no se comprende porque no corresponde al tema o no lo expone correctamente
NO RESPONDE	1	O no asiste la fecha que le corresponde, sin la debida justificación

NOTA IMPORTANTE:

Las indicaciones para las presentaciones (orales y escritas) de los trabajos autónomos de Investigación de materiales y equipos utilizados en la construcción de Agua Potable y Manejo de Residuos sólidos, constan en el aula virtual desde el inicio del curso. Cada estudiante o pareja, selecciona el tema y lo prepara para la fecha de exposición que se publica en el aula virtual. Se califican esas 4 rúbricas de acuerdo a la tabla valorada de cotejo.

Alfonso Arellano B	
Docente	Steven Sigua (7mo A) Belén Villareal (7mo B)

Fecha de presentación: 13 de mayo de 2022