

Rúbrica para evaluar presentaciones orales

Nombre(s) de alumno(s) _____

Equipo: _____. Duración (min): _____. Fecha: ____/____/_____.

Tema de exposición: _____.

PUNTUACIÓN TOTAL _____ / 80

CALIFICACIÓN _____ %

Instrucciones:

La siguiente rúbrica se aplica al exponer trabajos. Tiene como fin evaluar la capacidad de sintetizar la información y comunicar conceptos complejos de ingeniería. Los niveles de desempeño que se utilizan son: Insatisfactorio (I), por mejorar (PM), satisfactorio (S) y sobresaliente (Sb).

Síntesis de información a presentar

	Criterio a evaluar	I	PM	S	Sb
	Estructura				
1.	Muestra estructura lógica (coherencia, orden e hilo conductor)	1	2	3	4
2.	Define antecedentes e importancia del tema	1	2	3	4
3.	Presenta objetivos claros	1	2	3	4
4.	Pertinencia de lo seleccionado para presentar	1	2	3	4
5.	Presenta conclusiones del trabajo expuesto	1	2	3	4
6.	Presenta recomendaciones	1	2	3	4
	Material de apoyo				
7.	Uso de diapositivas, audio, vídeo, etc.	1	2	3	4
8.	Uso correcto de ortografía	1	2	3	4
9.	Diseño de diapositivas (letra legible, contraste letra y fondo, poco texto, imágenes apropiadas)	1	2	3	4
10.	Uso de guía para exponer	1	2	3	4

Capacidad de comunicar conceptos complejos de ingeniería

	Criterio a evaluar	I	PM	S	Sb
	Exposición				
1.	Lenguaje corporal	1	2	3	4
2.	Contacto visual con audiencia	1	2	3	4
3.	Impostación de la voz (ritmo, entonación, volumen, acento)	1	2	3	4
4.	Vocabulario contextualizado	1	2	3	4
5.	Vestimenta acorde con la exposición				
6.	Seguridad durante la presentación	1	2	3	4
7.	Dominio del tema (no lee las diapositivas)	1	2	3	4
8.	Capaz de responder a las preguntas del público	1	2	3	4
9.	Manejo del tiempo	1	2	3	4
10.	Impresión: Falta comunicación/ Aburrido / Interesante / Agradable	1	2	3	4