

Rúbrica del proceso de diseño de ingeniería

Nombre del estudiante: _____

El diseño

Criteria	Puntuación de escala (circula uno)	Multiplacador	Puntos
Integridad del proceso de diseño de ingeniería ¿Se siguió el proceso de diseño de ingeniería? ¿Se completó la investigación y hay datos presentes? ¿Se dibujaron y etiquetaron los diseños iniciales y finales?	5 4 3 2 1 X	2	= _____
Calidad del diario ¿Es legible el diario? ¿Incluye observaciones diarias y resumen de lo aprendido?	5 4 3 2 1 X	3	= _____
Prototipo ¿Se construyó el prototipo de acuerdo con los requisitos de diseño? ¿Se recopilaron suficientes datos durante las pruebas? ¿Se completó el rediseño y la nueva prueba?	5 4 3 2 1 X	2	= _____
Visualmente atractivo ¿Es el proyecto ordenado y legible? ¿Contiene fotos / ilustraciones o un cierto estilo que lo hace resaltar?	5 4 3 2 1 X	1	= _____
Resultados/Conclusión se dirige hacia las preguntas Los resultados muestra una conclusión razonable y bien pensada con el buen uso de conexiones de palabras. ¿Se abordaron al menos 4 de las preguntas finales?	5 4 3 2 1 X	2	= _____

Total del proyecto = _____ / 50

Total de presentacion = + _____ / 30

La presentación/Entrevista

Criteria	Puntos Posibles	Puntos Dados
Conocimiento del proyecto: (muestra conocimiento básico, elabora)	10	
Contacto Visual: (continuo contacto visual)	5	
Calma: (puede explicar como fue utilizado el método de ingeniería)	5	
Elocución: (voz clara/la audiencia puede escuchar la presentación)	5	
Entusiasmo: (muestra interes, entusiasmo, pasion)	5	

Total de Proyecto =
_____ / 80

Grado General =
