

CD1201 Proyecto de Innovación en Ingeniería y Ciencias - Semestre Otoño 2024		Rúbrica feria de Proyectos						
Grupo:			Nota :	#REF!		Retroalimentación		
Indicador	Subindicador	Descripción de la evaluación del indicador	Pond	Nota de 1 a 7	Nota de 1 a 7	Aspectos logrados del indicador	Aspectos del indicador por mejorar	
Formato (15%)	Formato	Materia de apoyo, se recomienda utilizar un formato claro y legible, con un diseño coherente (mismos colores, tamaño de letra) y atractivo (como ilustran la información, creativo y facilite la comprensión de la audiencia (fuentes con tamaño legible, con un contraste alto entre el fondo y las letras).	2,5%					
		La presentación/poster debe evitar el uso excesivo de texto, optando por viñetas, gráficos o imágenes que apoyen la explicación verbal.	2,5%					
	Gramática e hilo conductor	La presentación oral debe presentar ideas ordenadas y un hilo conductor claro para facilitar su comprensión.	2,5%					
		El contenido debe ser gramaticalmente correcto y utilizar un lenguaje adecuado para su propósito.	2,5%					
	Tiempo y coordinación	La presentación oral debe realizarse dentro del tiempo asignado y coordinarse adecuadamente entre los miembros del equipo.	5,0%					
Referencias	Todas las fuentes utilizadas están adecuadamente referenciadas tanto en el texto como en la sección de bibliografía en formato APA.	0,0%						
Contenido (85%)	Contexto y problema	Desarrollan y explican las mejores ideas y conceptos surgidos a partir de los procesos de ideación y las modificaciones derivadas de la investigación realizada en el hito 1. Establecen y justifican la elección de los conocimientos y teorías necesarios para abordar el desafío, fundamentándose en el estudio del estado del arte en la creación de prototipos.	Se contextualiza el problema en base a conocimientos, explicando el contexto, relevancia y oportunidad para solucionarlo	2,5%			0,34	
			Establecen limitaciones técnicas para guiar la generación de ideas. Alcances del proyecto.	2,5%				
			Se explica la propuesta conceptual de la solución y cómo se alinea con las necesidades del usuario y el contexto. Se declaran los criterios de diseño necesarios para abordar el problema.	5,0%				
	Innovación	Selección la idea más prometedora en base las limitaciones y técnicas establecidas	5,0%					
		Descripción clara y explícita de la innovación presente en la solución, considerando cómo se diferencia de las soluciones existentes en el mercado.	7,5%					
	Prototipado y Pivoteo	Cada prototipo muestra iteraciones justificadas a partir de pruebas y aprendizajes. El proceso de desarrollo muestra al menos 2 hitos de pivoteo (oportunidad de mejora y nueva área de desarrollar)	Las diversas iteraciones presentan documentación del proceso. Por lo menos 2 fotos.	10,0%				
			Se muestra por lo menos una validación con usuarios.	2,5%				
			Se muestra por lo menos una validación con usuarios.	7,5%				
	Lean Canvas (15%)	Explican los diversos campos del Lean canvas a partir de las propuestas de valor de los conceptos mejorados e investigación de usuario	Elabora correctamente una propuesta de valor de la solución desarrollada	7,5%				
			Identifica al menos 3 elementos claves del Lean Canvas	10,0%				
			Elabora una estructura de costos e ingresos sencilla, definiendo claramente el modelo de negocio establecido, teniendo en cuenta los elementos del lean canvas	5,0%				
	Próximos pasos (10%)	Resumir los próximos pasos del proyecto y destacar las acciones a seguir para continuar con el desarrollo de la solución.	Describe la potencial escalabilidad del proyecto y como podrían ser sus próximos pasos	5,0%				
			Reflexiona acerca de los aspectos a mejorar y aprendizajes de la entrega	5,0%				
	Preguntas (15%)		Responde las preguntas de manera clara y calmada.	2,0%				
			Justifica sus respuestas con contenidos del curso y su conocimiento del problema.	5,0%				
Participan y responde más de una persona.			3,0%					
Total			100,0%	#REF!	#REF!			