



XIX

Concurso de Proyectos de Innovación

"El avance de la tecnología se basa en integrarla de tal manera que ni siquiera la notes." — Bill Gates, cofundador de Microsoft



Coordinadores:

Ruiz Monroy Nancy
Ramos Corchado León Miguel
Gonzalez Torres Fabián

Colaboradores:

Reyes Gómez Quinatzin
López Huevo Ana Fabiola
García Cerpas José Luis
Arias Zambrano Armando
Federico

MAYO 20 2026



PROGRAMA

09:00 Inauguración

09:20 Exposición de proyectos T/M

10:00 Coffee Break

10:45 Exposición de proyectos T/M

13:00 Toma de fotografía

18:00 Exposición de proyectos T/V

19:00 Coffee Break

19:30 Exposición de proyectos T/V

20:00 Toma de fotografía

**PAGINA
DEL
EVENTO**



Dimensión	Criterio	Descripción	Insuficiente – 25%	Suficiente – 50%	Bueno – 75%	Excelente – 100%
I. Originalidad	I.1 Novedad de la idea	Qué tan nueva es la idea del software frente a lo que ya existe (apps, sistemas, soluciones similares).	Es prácticamente un clon de soluciones existentes, sin cambios relevantes.	Presenta pocos cambios o mejoras menores respecto a soluciones conocidas.	Aporta mejoras claras (funciones, enfoque, experiencia) frente a lo que ya existe.	Es una idea claramente distinta o combina elementos de forma muy original, difícil de encontrar en soluciones actuales.
	I.2 Enfoque de solución	Originalidad en la forma de resolver el problema (flujo, UX, modelo de interacción, enfoque pedagógico, etc.).	El enfoque de solución es muy convencional y poco pensado para el problema.	El enfoque resuelve el problema de forma estándar, sin propuestas diferenciadas.	El enfoque propone formas más eficientes o cómodas de resolver el problema para el usuario.	El enfoque es claramente innovador en la forma de interactuar, aprender o trabajar, aportando una experiencia destacada.
	I.3 Adecuación al contexto	Pertinencia de la idea para el contexto específico (usuarios, institución, región, normativas, cultura de uso).	La solución no se adapta bien al contexto o desconoce necesidades locales.	La solución considera el contexto de forma general, con algunos desajustes.	La solución se alinea bien al contexto, usuarios y condiciones de uso.	La solución está claramente diseñada para el contexto específico, mostrando comprensión profunda de usuarios y entorno.
II. Funcionalidad	II.1 Cobertura de requerimientos	Porcentaje y relevancia de requerimientos funcionales clave implementados en el prototipo.	Implementa pocos requerimientos clave o muchos son irrelevantes.	Implementa parte de los requerimientos clave, con huecos importantes.	Implementa la mayoría de los requerimientos clave de forma funcional.	Implementa de forma sólida casi todos los requerimientos clave, priorizando los más críticos para el usuario.
	II.2 Flujo de uso	Continuidad y coherencia del flujo principal y de las tareas más frecuentes del usuario.	El flujo es confuso o tiene cortes; el usuario se pierde con facilidad.	El flujo principal es entendible pero presenta pasos innecesarios o confusos.	El flujo es claro y permite realizar las tareas principales con relativa facilidad.	El flujo es muy claro, lógico y eficiente; minimiza pasos y facilita al máximo las tareas del usuario.
	II.3 Manejo de datos y casos límite	Manejo de datos reales, validaciones básicas y tratamiento de errores/casos límite visibles en la demo.	No hay validaciones, se aceptan datos incorrectos y los errores rompen la demo.	Hay algunas validaciones básicas, pero muchos errores no se manejan bien.	Existe manejo adecuado de datos y errores más comunes, la demo se mantiene estable.	Hay un manejo robusto de datos y casos límite, con mensajes claros y sin afectar la estabilidad de la demo.
III. Calidad técnica	III.1 Arquitectura y diseño	Claridad de la arquitectura (capas, módulos, BD/APIs) y coherencia de las decisiones de diseño técnico.	No se distingue una arquitectura clara; las decisiones parecen improvisadas.	Hay una estructura básica, pero con poca claridad o justificación técnica.	Se observa una arquitectura comprensible y decisiones técnicas razonables.	Arquitectura bien definida, modular y coherente, con decisiones técnicas claramente justificadas.
	III.2 Estabilidad y rendimiento	Estabilidad en la demostración, tiempos de respuesta y ausencia de fallos críticos.	La demo falla con frecuencia, se traba o es muy lenta.	La demo presenta algunos fallos o lentitud, pero es posible mostrar el sistema.	La demo es estable, con tiempos de respuesta aceptables y sin fallos graves.	La demo es muy estable, con tiempos de respuesta ágiles y sin fallos visibles durante el uso normal.
	III.3 Buenas prácticas visibles	Evidencia de buenas prácticas (control de versiones, organización del proyecto, seguridad básica, pruebas, etc.).	No hay evidencia de control de versiones ni organización; se percibe código improvisado.	Se menciona alguna práctica (por ejemplo repositorio), pero con poco orden o uso limitado.	Se observa organización del proyecto y uso consistente de repositorio y algunas pruebas.	Se aprecia un uso sólido de buenas prácticas: repositorio activo, organización clara, pruebas y consideraciones de seguridad.
IV. Presentación	IV.1 Claridad del mensaje	Claridad al comunicar problema, solución (software), beneficios y resultados esperados.	El mensaje es confuso; no queda claro qué problema resuelven ni cómo.	Se entiende de forma general, pero con lagunas o explicación incompleta.	Explica de forma clara el problema, la solución y los beneficios principales.	Comunica de manera muy clara y convincente problema, solución, beneficios e impacto esperado.
	IV.2 Estructura y tiempo	Orden lógico de la exposición (inicio, desarrollo, demo, cierre) y uso adecuado del tiempo asignado.	La presentación está desordenada o excede ampliamente el tiempo.	Tiene cierta estructura, pero desbalance en tiempos o saltos de tema.	Presentación ordenada, con uso razonable del tiempo asignado.	Presentación muy bien estructurada, fluida y con excelente administración del tiempo.
	IV.3 Trabajo en equipo en la exposición	Participación equilibrada, coordinación entre integrantes y manejo de preguntas del jurado.	Solo una persona participa, poca coordinación y respuestas débiles.	Participan pocos integrantes, coordinación limitada y respuestas regulares.	Varios integrantes participan con coordinación aceptable y responden de forma adecuada.	El equipo muestra gran coordinación, varios integrantes participan y responden con seguridad y complementariedad.
V. Innovación	V.1 Uso creativo de tecnologías	Integración de tecnologías emergentes o uso no trivial de tecnologías existentes (IA, datos, nube, etc.).	Uso muy básico de tecnología, sin elementos novedosos.	Uso alguna tecnología interesante, pero de forma simple o poco integrada.	Integra de forma clara alguna tecnología o enfoque novedoso que aporta valor al proyecto.	Hace un uso altamente creativo o avanzado de tecnologías/emergentes, generando un diferencial fuerte.
	V.2 Innovación en modelo de valor	Novedad en la forma de generar valor: servicio, modelo de negocio, integración con procesos actuales.	No hay un modelo de valor claro o es muy convencional.	Propone un modelo de valor básico, similar al tradicional.	Presenta un modelo de valor entendible con elementos diferenciales frente a lo usual.	Propone un modelo de valor claramente innovador en cómo ofrece, cobra o integra el servicio/software.
	V.3 Potencial de impacto futuro	Potencial de escalabilidad, adopción real, transferencia a otros contextos y mejora frente a la situación actual.	Se ve poco viable o con impacto limitado a un caso muy puntual.	Tiene cierto potencial de adopción, pero con alcance reducido o dudas fuertes.	Muestra buen potencial de adopción y de mejora de la situación actual en su contexto.	Tiene alto potencial de impacto y escalabilidad, con posibilidades claras de crecer o replicarse en otros contextos.