

Gestión avanzada de TI

Rúbrica de evaluación para evidencia final

	Nivel de desempeño			
Criterios de evaluación	Altamente competente 100%-86%	Competente 85%-70%	Aún sin desarrollar la competencia 69%-0%	%
Incluye los datos de la empresa	10 - 8.6	8.5 - 7	6.9 - 0	
	La información es real y puede corroborarse. Presenta antecedentes de la empresa en media cuartilla. Describe el estatus tecnológico de la empresa, incluyendo su plan de TI y elementos tecnológicos que la conforman.	La información es completa. Presenta antecedentes de la empresa en un cuarto de cuartilla. Describe brevemente el estatus tecnológico de la empresa, incluyendo su plan de TI y elementos tecnológicos que la conforman.	La información es casi nula. Presenta antecedentes de la empresa en menos de un cuarto de cuartilla. Describe de manera imprecisa el estatus tecnológico de la empresa, y carece de su plan de TI o elementos tecnológicos que la conforman.	
Describe los ocho elementos del plan de negocios de la empresa	10 - 8.6	8.5 - 7	6.9 - 0	
	Describe los ocho elementos del plan de negocios de la empresa.	Describe seis de los ocho elementos del plan de negocios de la empresa.	Describe cuatro o menos elementos del plan de negocios de la empresa.	
Aplicación propuesta.	10 - 8.6	8.5 - 7	6.9 - 0	
	Propone una aplicación viable, innovadora, consistente con el diagnóstico realizado, el plan de TI y el modelo de negocios de la empresa.	Propone una aplicación consistente con el diagnóstico realizado, el plan de TI y el modelo de negocios de la empresa.	Propone una aplicación que cumple con solo alguno de los requerimientos del diagnóstico realizado, el plan de TI y el modelo de negocios de la empresa es impreciso.	

Descripción de la aplicación.	10 - 8.6	8.5 - 7	6.9 - 0	
	Enlista las características de la aplicación, sus componentes, operación y valor para la empresa. Describe la plataforma tecnológica requerida por la aplicación.	Enlista algunas características de la aplicación, sus componentes, operación y valor para la empresa. Menciona la plataforma tecnológica requerida por la aplicación.	La lista de características de la aplicación es muy breve. Carece de definición de plataforma tecnológica requerida por la aplicación.	
Plan de desarrollo de la aplicación.	20 - 17	16.8 - 14	13.8 - 0	
	Se explica cómo se desarrollará la aplicación. Identifica los recursos requeridos para el desarrollo. Se establece un calendario de desarrollo. Identifica los costos de desarrollo y las fechas en las que se harían esas erogaciones. Prepara una gráfica de Gantt del proyecto. Prepara un diagrama de PERT del proyecto e identifica la ruta crítica.	Se explica brevemente cómo se desarrollará la aplicación (adquiriendo un paquete de software, usando personal interno, usando personal externo, llave en mano, outsourcing, ASP, etcétera). Identifica algunos de los recursos requeridos para el desarrollo. Identifica los costos de desarrollo. Prepara una gráfica de Gantt del proyecto. Prepara un diagrama de PERT del proyecto.	No se explica cómo se desarrollará la aplicación. Identifica escuetamente los costos de desarrollo. Prepara una gráfica de Gantt del proyecto. Prepara un diagrama de PERT del proyecto.	
Plan de implementación de la aplicación.	20 - 17	16.8 - 14	13.8 - 0	
	Se define claramente cuál será el proceso de puesta en marcha de la aplicación. Se explica que tiene que hacer la empresa para asegurarse que la aplicación se utilice	Se define el proceso de puesta en marcha de la aplicación de manera concisa. Se agenda un calendario de entrenamiento, conversión de datos y	EL proceso de puesta en marcha de la aplicación es confuso. EL calendario de entrenamiento, conversión de datos y pruebas finales de la aplicación es impreciso.	

	tal como se definió en la visión descrita. Se agenda un calendario de entrenamiento, conversión de datos y pruebas finales de la aplicación.	pruebas finales de la aplicación.		
	20 - 17	16.8 - 14	13.8 - 0	
Análisis económico de la aplicación.	Se incluye una tabla con el análisis económico de la aplicación. Calcula los costos de desarrollo de la aplicación calendarizados durante la vida útil del sistema. Se determina cuánto se va a gastar en el año 1, 2, 3, etcétera. desglosado por rubro. Calcula los beneficios esperados y cuantifica los beneficios tangibles indicando cuándo se esperan recibir en el calendario durante la vida útil del proyecto. Se determina el valor esperado del proyecto.	La tabla con el análisis económico de la aplicación menciona los elementos más relevantes. Se identifican algunos de los costos de desarrollo de la aplicación calendarizados durante la vida útil del sistema. Se determina cuánto se va a gastar en el año desglosado por rubro. Calcula los beneficios esperados y cuantifica los beneficios tangibles indicando cuándo se esperan recibir en el calendario durante la vida útil del proyecto. Se determina el valor esperado del proyecto.	La tabla con el análisis económico de la aplicación menciona muy pocos elementos. Los costos de desarrollo de la aplicación calendarizados durante la vida útil del sistema son imprecisos. No se determina cuánto se va a gastar en el año desglosado por rubro. Calcula los beneficios esperados y cuantifica los beneficios tangibles indicando cuándo se esperan recibir en el calendario durante la vida útil del proyecto.	
			TOTAL	100%