## **WITESA** INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMPUTO LISTA DE COTEJO NOVENO Programa Educativo Ingeniería en Sistemas Computacionales Nombre del Dr. German Cuaya Simbro Clave de Grupo: 9FB1 Docente: Nombre del (la) Estudiante o Integrantes de equipo: Fecha de aplicación: Tiempo de evaluación: Evidencia: Reporte de investigación Analizar las tecnologías de información disponibles que pueden ser parte de la solución tecnológica de un Competencia: problema real en una empresa de residencia profesional

- 1.- El docente llenará la lista de cotejo en función de la calidad del producto entregado por el(los) estudiante (es).
- 2.- Se marca con una "X" si cumple o no con el criterio.
- 3.- Se llenará el apartado "puntos totales", con los puntos que considere corresponden con la calidad del producto.
- 4.- El puntaje máximo de la evaluación es de 40 PUNTOS
- 5.- Para que el estudiante sea evaluado en los indicadores A,B,C,E,F deberá cumplir con los indicadores marcados con M (mínimos).
- 6.- Realizar la sumatoria.

INSTRUCCIONES:

No.	Aspecto a evaluar		NDICADOR	-S	ON	PUNTOS	Retroalimentación		
	El reporte de investigación:	VALOR	INDIC	o,	Ž	PUN	Kenvallilentacion		
1	Presenta la descripción del problema y solución, de forma clara.	1	Α						
2	Contiene al menos dos fuentes de información en un segundo idioma, usando el estilo APA 6ª edición para citar.	1	В						
3	Cita al menos una solución similar y un caso de éxito que sustenten la propuesta de solución de una manera pertinente.	4	С						
4	Incluye imágenes relacionadas con el problema y la solución y son explicadas de forma clara y precisa.	3	Е						
5	Es entregado en la fecha requerida y realizado con un formato profesional, sin faltas de ortografía, con una buena redacción y apegandose a los limites de extensión del documento establecidos.	3	F						
6	Describe la infraestructura de hardware y softwar con la que cuenta una empresa para solucionar s problema.		M						
7	Describe al menos 2 proveedores de sevicios laaS, PaaS y SaaS, como posibles opciones de solución a la problemática de la empresa mediante computación en la nube.	4	M						
8	Contiene una conclusión autógrafa que mencione la mejor opción de infraestructura a utilizar (tradicional o de computo en la nube) donde pueda implementarse la solución a la problemática de manera clara y precisa.	10	M						
9	Recomienda y sustenta como se integraria una nueva tecnología que este al alcance de la empresa y que la misma este interesada en probarla para mejorar la solución del problema de una manera clara.	10	M						
PUN	ITAJE MÁXIMO 40 PUNTOS			JNTA. TENIC			0		

	Evidencia de		Indicadores de alcance						Método de evaluación			
	aprendizaje	%	Α	В	С	D	Е	F	Instrumento	Р	С	Α
Γ	Informe de investigación	40	1	1	4		3	3	Lista de cotejo	Х	х	Х

Entrega de instrumento						
Nombre y firma del docente:	Dr. German Cuaya Simbro					
Nombre y firma del estudiante:						
Fecha de entrega						

Retroalimentación						
Nombre y firma del docente:	Dr. German Cuaya Simbro					
Nombre y firma del estudiante:						
Fecha de entrega						