

**INTEGRACIÓN DE TECNOLOGÍAS DE COMPUTO****LISTA DE COTEJO**

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

INSTRUCCIONES:

- 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.

No.	Aspecto a evaluar	VALOR	INDICADOR	SI	NO	PUNTOS	Retroalimentación
El reporte de investigación:							
1	Presenta la descripción del problema y solución, de forma clara.	1	A				
2	Contiene al menos dos fuentes de información en un segundo idioma, usando el estilo APA 6ª edición para citar.	1	B				
3	Cita al menos una solución similar y un caso de éxito que sustenten la propuesta de solución de una manera pertinente.	4	C				
4	Incluye imágenes relacionadas con el problema y la solución y son explicadas de forma clara y precisa.	3	E				
5	Es entregado en la fecha requerida y realizado con un formato profesional, sin faltas de ortografía, con una buena redacción y apegándose a los límites de extensión del documento establecidos.	3	F				
6	Describe la infraestructura de hardware y software con la que cuenta una empresa para solucionar su problema.	4	M				
7	Describe al menos 2 proveedores de servicios IaaS, 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 integraría 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				
PUNTAJE MÁXIMO		40 PUNTOS	PUNTAJE OBTENIDO:	0			

Evidencia de aprendizaje	%	Indicadores de alcance						Método de evaluación			
		A	B	C	D	E	F	Instrumento	P	C	A
Informe de investigación	40	1	1	4		3	3	Lista de cotejo	X	X	X

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	