## Integración de Tecnologías de Cómputo LISTA DE COTEJO Programa Educativo Ingeniería en Sistemas Computacionales Semestre: Noveno Nombre del Dr. Germa Cuaya-Simbro Clave de Grupo: 9FB1 Docente: Nombre del (la) Estudiante Fecha de Tiempo de o Integrantes de equipo: aplicación: evaluación: Evidencia: **ENSAYO** 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

## 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 30 puntos.
- 5.- Para que el estudiante sea evaluado en los indicadores A,B,C,D,F deberá cumplir con los indicadores marcados con M (mínimos).
- 6.- Realizar la sumatoria.

No.	Aspecto a evaluar		VALOR	NDICADOR	<u> </u>	O <sub>N</sub>	PUNTOS	Retroalimentación
	El ensayo		N N	INDIC		Z	N N	rou ou minutes.
1	Refleja la interpretad clara	ción del tema de una manera	3	Α				
2	Incluye la referencia de al menos 2 fuentes  2 confiables y pertinentes al tema en un segundo idioma		2	В				
3	coherencia (orden lá	n de técnicas de redacción: ógico), cohesión (relación y uso de conectores.	2	С				
4	relacion al tipo y fue	esta justificado y uniforme en nte de letra y hace uso de e texto para enfatizar texto.	1	D				
5	Se entrega vía elect	rónica en tiempo y forma	1	F				
6		ma impersonal, no plagiado y ecciones sin necesidad de cción, desarrollo y	5	M				
7	Describe de manera clara la infraestructura que integra o integrará la solución de su problema de residencia o problema propuesto y la justificación del uso de cada componente.		9	M				
8	Expresa en la conclusión un resumen de la postura o premisa central de la solución utilizando computación en la nube de manera clara.		7	М				
PUN	TAJE MÁXIMO	30 PUNTOS			JNTAJ TENIC			0

Evidencia de		Indicadores de alcance						Método de evaluación			
aprendizaje	%	Α	В	С	D	Е	F	Instrumento	Р	С	Α
Ensayo	30	3	2	2	1		1	Lista de cotejo		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					