

## Integración de Tecnologías de Cómputo

## LISTA DE COTEJO

Programa Educativo	Ingeniería en Sistemas Computacionales	Semestre:	Noveno
Nombre del Docente:	Dr. Germa Cuaya-Simbro	Clave de Grupo:	9FB1
Nombre del (la) Estudiante o Integrantes de equipo:		Fecha de aplicación:	Tiempo de evaluación:
Evidencia:	ENSAYO		
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 **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	INDICADOR	SI	NO	PUNTOS	Retroalimentación
	El ensayo						
1	Refleja la interpretación del tema de una manera clara	3	A				
2	Incluye la referencia de al menos 2 fuentes confiables y pertinentes al tema en un segundo idioma	2	B				
3	Muestra la aplicación de técnicas de redacción: coherencia (orden lógico), cohesión (relación interna de las ideas) y uso de conectores.	2	C				
4	El formato del texto esta justificado y uniforme en relacion al tipo y fuente de letra y hace uso de medios de resalto de texto para enfatizar texto.	1	D				
5	Se entrega vía electrónica en tiempo y forma	1	F				
6	Es redactado en forma impersonal, no plagiado y se integra por tres secciones sin necesidad de subtitularlas: introducción, desarrollo y conclusión.	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	M				
PUNTAJE MÁXIMO		30 PUNTOS	PUNTAJE OBTENIDO:	0			

Evidencia de aprendizaje	%	Indicadores de alcance						Método de evaluación			
		A	B	C	D	E	F	Instrumento	P	C	A
Ensayo	30	3	2	2	1		1	Lista de cotejo		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	