



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:	Identificar los servicios ofrecidos en el Cloud Computing para conformar el criterio utilizado en la elección de alternativas de solución a problemas de sistemas computacionales de manera colaborativa		

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,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 ensayo							
1	Refleja sus conocimientos en la interpretación del tema para expresar una opinión fundamentada de una manera clara	2	A				
2	Incluye la consulta 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	tiene texto justificado y uniforme en relación al tipo y fuente de letra y hace uso de medios de resalto de texto para enfatizar texto.	1	D				
5	Presenta las fuentes de información en estilo APA 6ta. Edición de una manera correcta.	1	E				
6	Se entrega vía electrónica en tiempo y forma	1	F				
7	Es redactado en forma impersonal, no plagado y se integra por tres secciones sin necesidad de subtitularlas: introducción, desarrollo y conclusión.	7	M				
9	Menciona la sugerencia de solución a través del uso de servicios ofertados en la nube para resolver el problema de su residencia de un modo claro.	7	M				
10	Expresa en la conclusión la postura o premisa central de la solución utilizando computación en la nube de una forma sintetizada.	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	2	2	2	1	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	