DATE TO TECHNIQUE O SUPERIOR.							
(ITESA	Integración de Tecnologías de Cómputo						
OCL CREENTS NEL ENTEROOM SENALLOS	LISTA DE COTEJO						
Programa Educativo	Ingeniería en Sistemas Computacionales		Se	mestre:	Nov	eno	
Nombre del Docente:	Dr. Germa Cuaya-Simbro		Clave	de Grupo:	9F	B1	
Nombre del (la) Estudiante o Integrantes de equipo:			na de ación:		Tiempo de evaluación:		
Evidencia:	E	NSAYO)				
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	NDICADOR	<u></u>	ON	PUNTOS	Retroalimentación
	El ensayo		V	INDIC	σ,	z	P	rectonimentation
1	Refleja sus conocimientos en la interpretación del 1 tema para expresar una opinión fundamentada de una manera clara		2	Α				
2	Incluye la consulta de al menos 2 fuentes 2 confiables y pertinentes al tema en un segundo idioma		2	В				
3	Muestra la aplicación de técnicas de redacción: 3 coherencia (orden lógico), cohesión (relación interna de las ideas) y uso de conectores.		2	С				
4	tiene texto justificado y uniforme en relacion al tipo 4 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 plagiado y 7 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	М				
10	Expresa en la conclusión la postura o premisa 10 central de la solución utilizando computación en la nube de una forma sintetizada.		7	М				
PUN	TAJE MÁXIMO	30 PUNTOS			JNTAJ TENID	_		0

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