INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN GUIA AP3_AA 3.1 - Ev2

Programa de formación	ANÁLISIS Y DESARROLLO DE SISTEMAS DE INFORMACIÓN			
Nombre del Proyecto	Diseño y construcción de software a la medida para el sector empresarial.	Fase	Análisis	
Actividad de Proyecto	Especificar el modelo conceptual del sistema de información	Código de guía	GUIA AP3_AA 3.1	

Actividad de Aprendizaje	Caracterizar Diagramas UML
	Caso de Uso y sustentación oral del vocabulario técnico de Diagramas UML

LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR: DESEMPEÑO X PRODUCTO X

No	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		ODCEDVACIONES		
No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN		NO	OBSERVACIONES		
*	Elabora el diagrama de caso de uso según la situación problema presentada.					
*	Sustenta oralmente en un encuentro sincrónico la elaboración del diagrama de Caso de Uso en inglés, y los conceptos técnicos, relacionados con diagramas UML.					
1	El documento se presenta en el formato sugerido (.pdf)					
2	El documento se presenta con el nombre sugerido (Caso de Uso Rentacar)					
3	Utiliza las normas ICONTEC para la presentación de trabajos escritos					
4	Utiliza el lenguaje técnico requerido en cada una de las actividades presentadas					
5	Aplica las reglas ortográficas dentro de los escritos.					
6	Respeta los derechos de autor indicando las fuentes bibliográficas. (Imágenes, Textos, videos, entre otros)					
7	Presenta las evidencias de manera oportuna y de acuerdo con lo concertado.					
8	Aplica buenas prácticas de calidad acorde con las recomendaciones suministradas.					
9	Elabora correctamente el Caso de Uso Rentacar					
10	Sustenta oralmente el desarrollo del Caso de Uso utilizando vocabulario técnico.					



11	Explica y representa los componentes del Diagrama de Uso para el Caso Rentacar.		
12	Cumple con la Rubrica TIGRE, durante el encuentro sincrónico para socializar el Caso de Uso y el vocabulario técnico.		
13	El diagrama de Caso de uso asociado al Caso Rentacar, evidencia la aplicación correcta de los estándares UML y presenta una solución lógica de acuerdo con las reglas del negocio.		
14	La descripción del Caso de Uso evidencia la correcta interacción del sistema.		
15	Comprende y utilliza correctamente el vocabulario técnico relacionado con diagramas UML.		

