

## 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		
Evidencia 2	<b>Caso de Uso y sustentación oral del vocabulario técnico de Diagramas UML</b>		

#### LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR:

DESEMPEÑO ☒

PRODUCTO ☒

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
*	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 utiliza correctamente el vocabulario técnico relacionado con diagramas UML.			