

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

GUIA AP3_AA 3.1 - Ev4

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 4	Construir Diagramas UML para su proyecto de formación		

LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR:

DESEMPEÑO ☐

PRODUCTO ☒

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
*	Elabora los diagramas UML, de acuerdo con los aspectos técnicos de construcción de los mismos y la especificación de requerimientos del sistema.			
1	El diagrama de casos de uso asociado al proyecto de formación que fue elaborado en la herramienta CASE DIA, evidencia la aplicación correcta de los estándares UML y presenta una solución lógica de acuerdo a las reglas de negocio definidas en el documento de especificación de requerimientos			
2	Las descripciones de los casos de uso se presentan acorde al estándar planteado en el material de apoyo. y evidencian la correcta interacción entre el actor y el sistema para ejecución del caso de uso			
3	Las descripciones de los casos de uso evidencian la correcta interacción entre el actor y el sistema para ejecución del caso de uso			
4	El diagrama de Secuencia asociado al proyecto de formación que fue elaborado en la herramienta CASE DIA, evidencia la aplicación correcta de los estándares UML y presenta una solución lógica de acuerdo a las reglas de negocio definidas en el documento de especificación de requerimientos			



5	El diagrama de Clases asociado al proyecto de formación que fue elaborado en la herramienta CASE DIA evidencia la aplicación correcta de los estándares UML y presenta una solución lógica de acuerdo a las reglas de negocio definidas en el documento de especificación de requerimientos			
6	El diagrama de Secuencia asociado al proyecto de formación que fue elaborado en la herramienta CASE DIA, evidencia la aplicación correcta de los estándares UML y presenta una solución lógica de acuerdo a las reglas de negocio definidas en el documento de especificación de requerimientos			
7	Utiliza las normas ICONTEC para la presentación de trabajos escritos			
8	Utiliza el lenguaje técnico requerido en cada una de las actividades presentadas			
9	Aplica las reglas ortográficas dentro de los escritos.			
10	Respeta los derechos de autor indicando las fuentes bibliográficas. (Imágenes, Textos, videos, entre otros)			
11	Presenta las evidencias de manera oportuna y de acuerdo con lo concertado.			
12	Aplica buenas prácticas de calidad acorde con las recomendaciones suministradas.			