## **INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN GUIA AP3\_AA 3.1 - Ev4**

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

| Actividad de<br>Aprendizaje  | Caracterizar Diagramas UML |
|--|----------------------------|
| <b>Evidencia 4</b> Construir Diagramas UML para su proyecto de formación |                            |

## LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR: DESEMPEÑO

PRODUCTO X

| No. | CRITERIOS DE EVALUACIÓN  | CUM | NO | OBSERVACIONES                   |
|-----|--|-----|----|---------------------------------|
| *   | Elabora los diagramas UML, de acuerdo con los<br>mismos y la especificación de requerimientos de   |     |    | técnicos de construcción de los |
| 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<br>la correcta interacción entre el actor y el sistema<br>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.  |  |  |

