



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1. DATOS GENERALES

<b>Programa de formación</b>	Análisis y desarrollo de <i>software</i>
<b>Proyecto formativo</b>	Construcción de <i>software</i> integrador de tecnologías orientadas a servicios.
<b>Fase proyecto</b>	Análisis
<b>Resultado de aprendizaje</b>	<b>220501093-02</b> - Modelar las funciones del <i>software</i> de acuerdo con el informe de requisitos.
<b>Actividad de aprendizaje</b>	<b>GA2-220501093-AA1</b> - Elaborar diagrama y documentación de casos de uso/historias de usuario, de acuerdo con el refinamiento de requisitos.
<b>Evidencia de desempeño</b>	Elaboración de diagramas y plantillas para casos de uso del proyecto. <b>GA2-220501093-AA1-EV02.</b>

#### Criterios de evaluación

- Interpreta el informe de requisitos para modelar las funciones del *software*.
- Elabora diagramas de casos de uso de acuerdo con los estándares actuales mediante Lenguaje Unificado de Modelado (UML).
- Genera plantillas extendidas de casos de uso expresando la intención de las acciones a desarrollar.
- Realiza diagramas de actividades exponiendo detalles de los casos de uso.
- Documenta las actividades de análisis a través de un informe.
- Elabora el modelo entidad relación de acuerdo con los requisitos del *software*.

### 2. LISTA DE CHEQUEO

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Indica los tipos de diagramas que existen para modelar.			
2.	Diagrama con UML los artefactos del sistema.			



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

3.	Maneja herramientas de <i>software</i> para apoyar la elaboración de los diagramas.			
4.	Elabora documento plantilla de casos de uso con base en estándares de documentación.			

### 3. EVALUACIÓN

Observaciones: \_\_\_\_\_

Juicio de valor: \_\_\_\_\_