



## INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

### 1. Datos generales

<b>Programa de formación:</b>	Tecnólogo en 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>	220501093-02 - Modelar las funciones del <i>software</i> de acuerdo con el informe de requisitos.
<b>Actividad de aprendizaje:</b>	GA2-220501093-AA1 - 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 GA2-220501093-AA1-EV02.
<b>Criterios de evaluación:</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Interpreta el informe de requisitos para modelar las funciones del <i>software</i>.</li><li>• Elabora diagramas de casos de uso de acuerdo con los estándares actuales, mediante Lenguaje Unificado de Modelado (UML).</li><li>• Genera plantillas extendidas de casos de uso expresando la intención de las acciones a desarrollar.</li><li>• Realiza diagramas de actividades exponiendo detalles de los casos de uso.</li><li>• Documenta las actividades de análisis a través de un informe.</li></ul>	

### 2. Lista de chequeo

No.	VARIABLES/INDICADORES DE LOGRO	CUMPLE		Observaciones
		SÍ	NO	
1.	Indica los tipos de diagramas que existen para modelar.			20%
2.	Diagrama con UML los artefactos del sistema.			30%
3.	Maneja herramientas de <i>software</i> para apoyar la elaboración de los diagramas.			30%
4.	Elabora documento plantilla de casos de uso con base en estándares de documentación.			20%

### 3. Evaluación

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

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