

INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN

GUIA AP3_AA 3.1 - Ev3

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 3	Laboratorio UML		

LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR:

DESEMPEÑO ☐

PRODUCTO ☒

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
*	Elabora los diagramas UML, de acuerdo con las características de cada uno de ellos, basado en los requerimientos del cliente, utilizando herramientas CASE.			
1	El documento se presenta en el formato sugerido (.pdf, doc o docx)			
2	El documento se presenta con el nombre sugerido (Solucion_Laboratorio_UML)			
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	Identifica correctamente las clases presentes en el diagrama de Clases presentado en el laboratorio			
10	Relaciona correctamente los Atributos existentes en la clase presentada en el laboratorio			



11	Reconoce los nombres y tipos de relaciones existentes entre diferentes clases			
12	Establece e identifica de manera precisa los modificadores de Acceso aplicados a los diferentes atributos			
13	Dibuja de manera acertada las asociaciones entre clases de acuerdo con las multiplicidades existentes			
14	Para el caso de una entidad bancaria, se representan correctamente cinco (5) clases con sus respectivas propiedades y métodos.			
15	Se presentan acertadamente cinco (5) clases con sus respectivas propiedades y métodos, para el manejo de la información de un hotel.			
16	Representa correctamente relaciones de agregación para el caso de un hospital			
17	Representa correctamente relaciones de herencia para el caso de una droguería			
18	Diligencia correctamente la tabla propuesta para el caso de una entidad bancaria, en ella se identifica el nombre de los actores, la relación entre ellos, el nombre de los casos de uso así como el nombre del sistema.			
19	Refiere acertadamente los casos de uso que se pueden llevar a cabo en una cuenta de correo			
20	Detalla de manera apropiada los casos de uso que se pueden llevar a cabo al utilizar la aplicación Microsoft Word.			
21	Los diagramas de Casos de Uso, el diagrama de Secuencia de uno de los casos de uso y el diagrama de Clases se ajustan a la necesidad de la empresa dedicada al alquiler de videos "Film Magic"			