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 X

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES		
	CRITERIOS DE EVALUACION		NO	OBSERVACIONES		
*	* 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 aplcados 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 iformación 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 drogueria		
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 caso 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"		

