INSTRUMENTO DE EVALUACIÓN GUIA AP3_AA 3.2 - Ev1

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 3.2	

Actividad de Aprendizaje	Elaborar Modelo Entidad Relación
Evidencia 1	Laboratorio MER

LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR: DESEMPEÑO

PRODUCTO X

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES	
		SI	NO		
*	Realiza el modelo entidad relación, de acuerdo procesos.	con lo	os rec	querimientos y el análisis de los	
1	El documento se presenta en el formato sugerido (.pdf, doc o docx)				
2	El documento se presenta con el nombre sugerido (Solucion_Laboratorio_MER)				
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	Las Entidades definidas en el Modelo Entidad Relación(MER) permiten cumplir con los requerimientos expresados en el enunciado de cada ejercicio.				



10	Las Entidades definidas en el MER están representadas mediante un rectángulo, de acuerdo con lo indicado en el Objeto de Aprendizaje "Sistemas de Bases de Datos". Siguiendo las convenciones de la notación establecidas		
11	Las Entidades definidas en el MER tienen sus nombres expresados en singular y mayúscula sostenida.		
12	Las Entidades definidas en el MER representan un elemento dentro del sistema del cual es necesario almacenar información.		
13	Las Relaciones definidas en el MER permiten cumplir con los requerimientos expresados en el enunciado de cada ejercicio.		
14	Las Relaciones definidas en el MER están representadas mediante un rombo de acuerdo con lo indicado en el Objeto de Aprendizaje "Sistemas de Bases de Datos".		
15	Las Relaciones definidas en el MER tienen sus nombres expresados como palabras o frases en minúscula sostenida		
16	Las Relaciones definidas en el MER representan la asociación entre entidades		
17	El MER representado, es de fácil lectura e interpretación, gracias a la adecuada definición de las relaciones.		
18	Los Atributos definidos en el MER, permiten cumplir con los requerimientos expresados en el enunciado de cada ejercicio.		
19	Los Atributos definidos en el MER, están representados mediante un óvalo de acuerdo con lo indicado en el Objeto de Aprendizaje "Sistemas de Bases de Datos".		
20	Los Atributos definidos en el MER, tienen sus nombres expresados en singular y minúscula sostenida.		
21	El MER Es consistente en el uso de los símbolos para representar Entidades, Relaciones y Atributos de acuerdo con la notación sugerida		
22	El MER representa una solución lógica a los requerimientos expresados en el enunciado		

