

# 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		
<b>Evidencia 1</b>	<b>Laboratorio MER</b>		

### LISTA DE CHEQUEO PARA EVALUAR:

DESEMPEÑO ☐

PRODUCTO ☒

No.	CRITERIOS DE EVALUACIÓN	CUMPLE		OBSERVACIONES
		SI	NO	
*	Realiza el modelo entidad relación, de acuerdo con los requerimientos y el análisis de los procesos.			
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	Respetar 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			