	SANTA ANA Y SAN RAFAEL			CALIFICACIÓN
	ETAPA CCFF	CURSO 10	PRÁCTICA	
	ASIGNATURA BASES DE DATOS		DURACIÓN MAX. 4 h.	
COLEGIOS MARIANISTAS	TEMA PRÁCTICA 1 – 2ª Evaluación			

ALUMNO/A	FECHA	12/01/2022

1. PARTE CONCEPTUAL

Estudia el punto 8. Transformación de jerarquías, de las Reglas de transformación del modelo E/R al modelo Relacional, del documento "Apuntes2ª EvaluacionT5" disponible en EVA. Revisa el ejemplo dado de Transformación de tipos y subtipos.

2. PARTE PRÁCTICA

A) Realizar la transformación de los 4 modelos E/R, al Modelo Relacional, partiendo de los E/R que obtuvimos en clase al corregir los ejercicios del 1 al 4 (Aficionado taurino, Gimnasio, VídeoClub, Red de agencias inmobiliarias), del documento de ejercicios "EjerciciosE-R Apuntes1ª Evaluación T4" disponible en EVA.

Se debe expresar el Esquema Relacional obtenido a través de las "intensiones", y explica cada una de ellas con todos los detalles pertinentes sobre los campos (columnas) que las componen.

Hay que complementar el Esquema Relacional obtenido con todas las aclaraciones y explicaciones pertinentes al mismo, para que puedan ser tenidos en cuenta en fases posteriores de la creación de la base de datos.

La práctica a entregar será en formato pdf. (P1_MR_Nombre.pdf), en ella se debe adjuntar la imagen de cada diseño lógico (E/R), a partir del cual se ha realizado la transformación de cada ejercicio.

Fecha máxima de entrega 14/01/2022 a las 17:25

- B) Si alguien finaliza la tarea anterior puede:
 - a. Avanzar en el desarrollo de su proyecto.
 - b. Practicar transformaciones del E/R al M. Relacional, a partir de las soluciones de los ejercicios de profundización que os dejé en el EVA, en el documento Ejercicios E-R Repaso y Ejercicios E-R Repaso Sol (rehacer estas soluciones, si es necesario, porque vimos que había errores en algunos casos).

NOTA IMPORTANTE

TENER EN CUENTA LAS NORMAS GENERALES DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS Y/O PRÁCTICAS, RECOGIDOS EN EL DOCUMENTO PROCEDIMIENTOS GENERALES DE CALIFICACIÓN (disponible en el EVA)