

Trabajo 2: Seleccionar un caso de EER y aplicar reglas de transformación a MR

- 1.- Seleccionar un caso modelado en EER de la forma más explicativa posible. (1 punto)
- 2.- Mostrar cada entidad e interrelación (fuertes y débiles) por separado aplicando reglas de transformación de ER a MR: entidades, interrelaciones, cardinalidades máximas y mínimas, atributos simples, compuestos, multivaluados, atributos en una interrelación y atributos temporales, etc. (2 puntos)
- 3.- Mostrar generalizaciones y especializaciones del modelo EER y aplicar reglas de transformación a MR, seleccionando claramente la opción A, B o C. (1 puntos)
- 4.- Representar por cada transformación a MR las claves primarias y foráneas claramente seleccionadas. (1 punto)
- 5.- Implementar el modelo MR final en la aplicación Microsoft Access. (1,5 puntos)
- 6.- Generar una introducción y conclusión del trabajo. (0,5 puntos)

El trabajo debe ser individual, dos trabajos no pueden ser iguales ni sacado de un libro.

Fecha de entrega 31 de mayo a las 23:30 en el LMS.