

Trabajo 1: Modelar un caso en MR

- 1.- Presentar un caso para ser modelado en ER de la forma más explicativa posible. (1 punto)
- 2.- Mostrar gráficamente usando la herramienta EER diseño del modelo de datos representan entidades e interrelaciones. (2,5 puntos)
- 3.- Representar en el diseño gráfico, tipos de datos distintos (clave primaria, atributos simples, compuestos, derivados, etc.). (2 puntos)
- 4.- Mostrar cardinalidades entre las interrelaciones del modelo. (1 puntos)
- 5.- 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 8 de mayo a las 21:00 en el LMS.