

## Tarea No.2

Rodríguez Estrella Mairol Elizabeth

### Bases de datos

#### → Dependencia de identificación

- ◆ Producida cuando una entidad débil necesita de la entidad fuerte para identificarse, tiene que tener una clave en la regular como en la débil para poder identificar su correspondencia o dato, es decir que la entidad débil por sí sola no es capaz de identificar sus atributos de manera inequívoca

#### → Participación opcional

- ◆ Sólo algunas entidades de un conjunto de entidades participan en relaciones del conjunto de relaciones

#### → Participación obligatoria

- ◆ Cada entidad de un conjunto de entidades participa al menos en una relación del conjunto de relaciones

### Bibliografía:

- Sites.google.com. 2022. 1.2 Modelos Entidad Relación (MER) - Marichela Catota TICS2. [online] Available at: <<https://sites.google.com/site/marichelacatotatics2/1-2-elaborar-modelos-entidad-relacion-mer-de-manera-tecnica-utilizando-una-herramienta-de-diseno-de-base-de-datos>> [Accessed 30 August 2022].
- Gestionbasesdatos.readthedocs.io. 2022. 2.1. INTRODUCCIÓN — Gestión de Bases de Datos. [online] Available at: <<https://gestionbasesdatos.readthedocs.io/es/latest/Tema2/Teoria.html>> [Accessed 30 August 2022].
- Bases de Datos. 2022. Modelo Entidad-Relación – Bases de Datos. [online] Available at: <<https://uvfdatabases.wordpress.com/category/modelo-entidad-relacion/>> [Accessed 30 August 2022].