Define de forma breve con tus palabras y algún ejemplo los siguientes CONCEPTOS clave del modelo entidad interrelación. No vale si se describe con copia/pega. Subir Martes 11/octubre máximo.

|  |  |
| --- | --- |
| **Concepto** | **Descripción / Ejemplo** |
| Estática del modelo |  |
| Dinámica del modelo |  |
| 2.1 - Entidad. |  |
| Regulares o Fuertes: |  |
| Débiles: |  |
| 2.2 - Interrelación. |  |
| Nombre: |  |
| Grado: |  |
| Unarias/Reflexivas |  |
| Binarias |  |
| Ternarias |  |
| Tipo de correspondencia: |  |
| 2.3 - Atributos. |  |
| AIP– (PK) |  |
| AIC- (AK/ CK) |  |
| Claves ajenas/foráneas (FK) | Completar en horas sin profe. |
| **Atributos en interrelaciones.** |  |
| **Atributos atómicos** |  |
| **Atr. compuestos:** |  |
| **Atributos Monovaluados** |  |
| **Atributos Multivaluados** |  |
| **Atributos Derivados** |  |
| **2.4 – 1. Restricciones semánticas** |  |
| **2.4 – 1. Restricciones inherentes** |  |
| **3.1 Cardinalidad** |  |
| **Interrel. Regulares o Fuertes.** |  |
| **Inter. Débiles.** |  |
| **Débiles** :Dependencia en existencia. |  |
| **Débiles** : Dependencia en identificación. |  |
| 4 Generalización |  |
| Supertipo |  |
| Subtipos. |  |
| G. Total. |  |
| G. Parcial |  |
| G. Exclusiva. |  |
| G. Solapada. |  |
| 5 Agregación |  |
| 7 Representación de las Restricciones en el ME-R | |
| En los valores para un atributo. |  |
| En los valores de las correspondencias entre los tipos de entidad. |  |
| En la existencia de tipos de entidades pertenecientes a otros tipos de entidad |  |
| 8 Dinámica del Modelo Entidad – Interrelación |  |