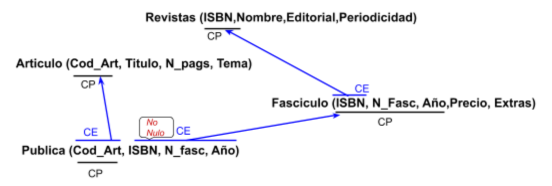
Fundamentos de Bases de Datos. Extraordinaria 2019 Parcial 2. Ejercicio Práctico

Apellidos	y l	Nom	bre:
-----------	-----	-----	------

Grupo:

Profesor del Grupo:

Disponemos de la siguiente BD sobre publicaciones científicas:



- 1. Escribe las instrucciones en SQL para la creación de las tablas Fasciculo y Publica supuestas creadas el resto de las tablas, siguiendo las restricciones expresadas en el diagrama relacional. Los fascículos publicados por cada revista cada año se numeran consecutivamente empezando por 1, no pudiendo publicar una revista más de 12 en un sólo año. (1.25 ptos).
- 2. Mostrar el nombre de la revista que ha publicado todos los artículos que existen sobre *Alopecia*. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos) .
- 3. Encontrar el fascículo más caro. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos).
- 4. Encontrar las revistas de la editorial *Thomson* que han publicado más de 50 artículos al año (SQL 1.25 ptos)

Tiempo total de realización (Teoría y Prácticas del Segundo Parcial): 1 hora y 30 minutos.

Fundamentos de Bases de Datos. Extraordinaria 2019 Parcial 2. Ejercicio Práctico

Apellidos y Nombre:

Grupo:

Profesor del Grupo:

Disponemos de la siguiente BD sobre publicaciones científicas:



- Escribe las instrucciones en SQL para la creación de las tablas Fasciculo y Publica supuestas creadas el resto de las tablas, siguiendo las restricciones expresadas en el diagrama relacional. Los fascículos publicados por cada revista cada año se numeran consecutivamente empezando por 1, no pudiendo publicar una revista más de 12 en un sólo año. (1.25 ptos).
- 2. Mostrar el nombre de la revista que ha publicado todos los artículos que existen sobre *Alopecia*. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos) .
- 3. Encontrar el fascículo más caro. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos).
- 4. Encontrar las revistas de la editorial *Thomson* que han publicado más de 50 artículos al año (SQL 1.25 ptos)

Tiempo total de realización (Teoría y Prácticas del Segundo Parcial): 1 hora y 30 minutos.