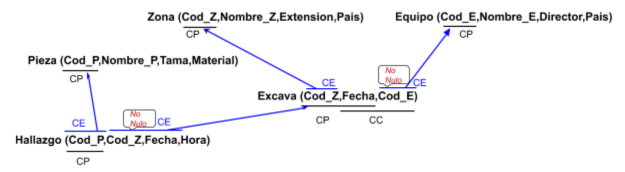
Fundamentos de Bases de Datos. Ordinaria 2019 Parcial 2. Ejercicio Práctico

Apellidos y Nombre:

Grupo:

Profesor del Grupo:

Disponemos de la siguiente BD sobre excavaciones arqueológicas:



- Escribe las instrucciones en SQL para la creación de las tablas Excava y Hallazgo. Además de las <u>restricciones de integridad especificadas en el dibujo</u>, debe considerarse siguiente restricción: el horario laboral para las excavaciones y, por tanto de los posibles hallazgos, es de 8 a 22h. (1.25 ptos).
- Mostrar los equipos españoles que han excavado todas las zonas. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos).
- 3. Encontrar las zonas que ha sido excavadas por un sólo equipo. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos).
- 4. Encontrar la cantidad de piezas de bronce encontradas por zona y día, mostrando sólo aquellas zonas en las que la cantidad total diaria supere las 10 piezas. (SQL 1.25 ptos)

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

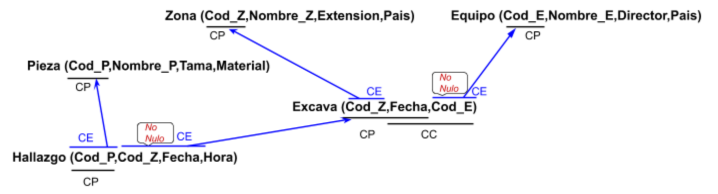
Fundamentos de Bases de Datos. Ordinaria 2019 Parcial 2. Ejercicio Práctico

Apellidos y Nombre:

Grupo:

Profesor del Grupo:

Disponemos de la siguiente BD sobre excavaciones arqueológicas:



- 1. Escribe las instrucciones en SQL para la creación de las tablas Excava y Hallazgo. Además de las <u>restricciones de integridad especificadas en el dibujo</u>, debe considerarse siguiente restricción: el horario laboral para las excavaciones y, por tanto de los posibles hallazgos, es de 8 a 22h. (1.25 ptos).
- 2. Mostrar los equipos españoles que han excavado todas las zonas. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos) .
- 3. Encontrar las zonas que ha sido excavadas por un sólo equipo. (AR 1.25 ptos, CRT 1.25 ptos, SQL 1.25 ptos).
- 4. Encontrar la cantidad de piezas de bronce encontradas por zona y día, mostrando sólo aquellas zonas en las que la cantidad total diaria supere las 10 piezas. (SQL 1.25 ptos)

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