

**BASES DE DATOS** (*Grado en Ingeniería Informática*)  
Examen final extraordinario – 27 de junio de 2019



Identificador de Campus Virtual: u\_\_\_\_\_

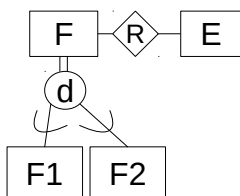
**Teoría (cuestiones)** – (*hay cuestiones por la parte de detrás de la hoja*)

1.a Limitaciones de aspectos estáticos de un Modelo de Datos (0,4 puntos).

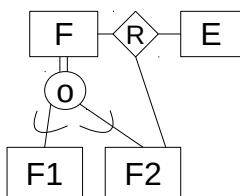
1.b ¿Qué es la *Object-relational impedance mismatch*? (0,4 puntos).

2. ¿Qué diferencias existen entre estos dos modelados? Justifique su respuesta (0,4 puntos).

**Modelado A**



**Modelado B**



3. Sean tres relaciones  $r(R)$ ,  $s(S)$  y  $t(T)$ . ¿Qué condiciones deben cumplir sus esquemas para que sea posible realizar la siguiente operación? Responda en función de los atributos de los esquemas de las tres relaciones, NO de las resultantes de las operaciones intermedias. Justifique su respuesta (0,4 puntos).

$$(\sigma_{\text{universidad}=\text{"UCA"}}(R)) \cup (\Pi_{\text{dni}}(S) \bowtie \sigma_{\text{edad}<18}(T))$$

La relación R debe \_\_\_\_\_

La relación S tiene \_\_\_\_\_

La relación T debe \_\_\_\_\_

4. Sean los siguientes esquemas de relaciones, donde los atributos pertenecientes a la clave primaria están subrayados y los que tienen igual nombre en dos relaciones distintas son claves foráneas:

Clientes(cod\_cli, país, continente, apellidos, CP, correo\_e)

Ventas(cod\_ven, fecha, artículo, cantidad)

Tras analizar el problema, vemos que se deben cumplir las siguientes DF:

DF1: cod\_cli → país, continente, apellidos, CP, correo\_e

DF2: país → continente

DF3: cod\_ven → fecha

DF4: cod\_ven, fecha → artículo, cantidad

En la institución donde trabajamos se ha usado el esquema anterior durante cierto tiempo:

a) ¿Existe algún problema en los datos almacenados? Indique problema de cada dato (0,6 puntos)

b) Proponga un esquema alternativo que lo solucione. (0,6 puntos)

c) Explique la migración de datos necesaria entre ellos. (0,2 puntos)

Justifique su respuesta.