## BASES DE DATOS (Grado en Ingeniería Informática)

Examen final ordinario – 1 de febrero de 2019



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

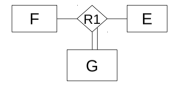
**Teoría (cuestiones)** – (hay cuestiones por la parte de detrás de la hoja)

1.a Limitaciones de los Sistemas de Ficheros (0,4 puntos).

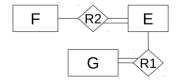
1.b ¿Qué problema de escalabilidad presentan los SGBDR frente a los NoSQL? (0,4 puntos).

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

## Modelado A



## Modelado B



- © Manuel Palomo Duarte, 2019 disponible bajo licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International
- 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. <u>Justifique</u> su respuesta (0,4 puntos).

$$\sigma_{\text{dni}=12345678}(R) - (\sigma_{\text{univ}=\text{"UCA"}}((\sigma_{\text{nombre}=\text{"Rubius"}}(S)) \cap T))$$

La relación R debe		
La relación S debe		
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(<u>cod\_cli</u>, nombre, apellido, correo\_e, localidad, CP)
Ventas(<u>cod\_ven</u>, cod\_cli, artículo, cantidad, fecha)

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

DF1: cod cli → nombre, apellido, correo e, localidad, CP

DF2: correo\_e → localidad, CP

DF3: localidad → CP

DF4: cod\_ven → cod\_cli, artículo, cantidad, fecha

En la institución donde trabajamos se ha usado el esquema anterior durante muchos años:

- a) ¿Existe algún problema en los datos almacenados?
- b) Proponga un esquema alternativo que lo solucione.
- c) Explique la migración de datos necesaria entre ellos.

<u>Justifique</u> su respuesta (1,4 puntos).