© Manuel Palomo Duarte, 2019. Disponible bajo licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International

## BASES DE DATOS (Grado en Ingeniería Informática) Examen final ordinario – 20 de junio de 2017 Identificador de Campus Virtual: u\_\_\_\_\_\_\_\_ Universidad de Cadiz

## Teoría (cuestiones)

1. Si tenemos tres relaciones r(R), s(S) y t(T). ¿Qué condiciones deben cumplir sus esquemas para que sea posible realizar la siguiente operación? <u>Justifique</u> su respuesta (0,75 puntos).

 $\Pi_{\text{nombre,apellidos}}(R \cap (S \bowtie T))$ 

2. ¿Qué diferencias y similitudes existen entre una vista y una instantánea? (0,75 puntos).

- © Manuel Palomo Duarte, 2019. Disponible bajo licencia Creative Commons Attribution-ShareAlike 4.0 International
- 3. 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: R1(<u>cod\_alum</u>, nombre\_alum, apellido\_alum, cod\_erasmus\_alum)
  R2(<u>cod\_erasmus\_alum</u>, <u>cod\_univ\_visitada</u>, <u>curso</u>)

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

DF1: cod\_alum → nombre\_alum, apellido\_alum, cod\_erasmus\_alum

DF2: cod\_erasmus\_alum, curso → cod\_univ\_visitada

El campo curso se refiere al curso académico, por ejemplo "2016/17".

En la institución donde trabajamos se ha usado el esquema anterior durante muchos años, ¿existe algún problema en la representación elegida? <u>Justifique</u> su respuesta (0,75 puntos).

4. ¿Existe algún problema con este ciclo? Si existe proponga una solución. <u>Justifique</u> su respuesta en todo caso (0,75 puntos).

