

[Área personal](#) / [Mis cursos](#) / [\(34009 1 2 3 4 40 2019-20\)](#) / [Simulacro FINAL](#) / [Sección 4](#)

Pregunta **1**

Sin cambios desde el último intento

Puntúa como 1,00

Supuesta una relación T(dni, pais, ciudad, euros, lugar) con las siguientes dependencias funcionales

1. (dni, país, ciudad, euros)-->lugar

¿En qué forma normal se encuentra?

Seleccione una:

- ☐ a. 1FN
- ☐ b. 2FN
- ☒ c. 3FN
- ☐ d. No contesto (por si habías marcado respuesta y te arrepientes)

Pregunta **2**

Sin cambios desde el último intento

Puntúa como 1,00

Supuesta una relación T(dni, pais, ciudad, euros, lugar) con las siguientes dependencias funcionales

1. (dni, país, ciudad,)-->lugar, euros

¿En qué forma normal se encuentra?

Seleccione una:

- ☐ a. 1FN
- ☐ b. 2FN
- ☒ c. 3FN
- ☐ d. No contesto (por si habías marcado respuesta y te arrepientes)

Pregunta **3**

Sin cambios desde el último intento

Puntúa como 1,00

Supuesta una relación T(dni, pais, ciudad, euros, lugar) con las siguientes dependencias funcionales

1. (país, ciudad,)-->lugar

¿En qué forma normal se encuentra?

Seleccione una:

- ☒ a. 1FN
- ☐ b. 2FN
- ☐ c. 3FN
- ☐ d. No contesto (por si habías marcado respuesta y te arrepientes)

Pregunta **4**

Sin cambios desde el último intento

Puntúa como 1,00

Supuesta una relación T(dni, pais, ciudad, euros, lugar) con las siguientes dependencias funcionales

1. dni -->país, ciudad, euros

2. (país, ciudad)-->lugar

3. lugar-->país, ciudad

¿En qué forma normal se encuentra?

Seleccione una:

- ☐ a. 1FN
- ☒ b. 2FN
- ☐ c. 3FN
- ☐ d. No contesto (por si habías marcado respuesta y te arrepientes)

Pregunta **5**

Sin cambios
desde el último
intento

Puntúa como
1,00

Supuesta una relación T(dni, país, ciudad, euros, lugar) con las siguientes dependencias funcionales

1. dni --> país, ciudad, euros
2. (país, ciudad)--> lugar
3. lugar--> país, ciudad, dni

¿En qué forma normal se encuentra?

Seleccione una:

- ☐ a. 1FN
- ☐ b. 2FN
- ☒ c. 3FN
- ☐ d. No contesto (por si habías marcado respuesta y te arrepientes)

◀ Sección 3

Ir a...

2018C4FBD ▶