

### A1.3.1 ¿De dónde eres?

<https://app.colanguage.com/es/espanol/dialogos/de-donde-eres>



#### 1. Mira el vídeo y responde a las preguntas relacionadas.

Vídeo:

<https://www.youtube.com/watch?v=XiOWewxirtA&pp=ygUbY3VhbnRhlGdlbnRlIHZpdmUgZW4gZXNwYW5h&>

**España**

**El país**

**Los habitantes**

**Los extranjeros**

**Las personas**

1. ¿Cuántos habitantes tiene aproximadamente España?
  - a. Más de nueve millones
  - b. Más de cuarenta y nueve millones
  - c. Más de noventa millones
  - d. Más de cuatro millones
2. ¿En qué fecha están actualizados los datos de población?
  - a. Al treinta y uno de diciembre de dos mil veinticinco
  - b. Al quince de marzo de dos mil veinticinco
  - c. Al uno de enero de dos mil veinticinco
  - d. Al uno de enero de dos mil veinticuatro
3. ¿Cuál es la causa principal del aumento de población?
  - a. La emigración de españoles
  - b. La llegada de extranjeros
  - c. El nacimiento de más personas en España
  - d. La baja natalidad
4. ¿Qué ocurre con las personas nacidas en España?
  - a. Han disminuido
  - b. No viven en el país
  - c. Son todas extranjeras
  - d. Han aumentado mucho

**1-b 2-c 3-b 4-a**

#### 2. Lee el diálogo y responde a las preguntas.

**Lucas:** ¿De dónde eres?

**Anna:** Soy de Alemania, pero ahora vivo en España.

**Lucas:** ¿Ah, sí? ¿En qué ciudad vives?

**Anna:** Vivo en Madrid, la capital. Vine hace dos años para trabajar.

**Lucas:** ¡Qué bien! Yo nací en España, pero mis padres vienen de Italia.

**Anna:** Entonces tienes doble nacionalidad, ¿no?

**Lucas:** Sí, soy español e italiano. ¿Y tú? ¿Cuál es tu nacionalidad?

**Anna:** Soy alemana. En mi país se habla alemán. Aquí estudio español.

**Lucas:** España ya tiene casi 50 millones de habitantes. Muchos vienen de otros países, como tú.

1. ¿De qué país es Anna?
  - a. Es de Alemania.
  - b. Es de Italia.
  - c. Es de Portugal.
  - d. Es de Francia.
2. ¿En qué ciudad vive Anna ahora?
  - a. Vive en Valencia.
  - b. Vive en Sevilla.
  - c. Vive en Barcelona.
  - d. Vive en Madrid, la capital.

**1-a 2-d**