

**1. Rellena el espacio.**

Por razones de seguridad muchos sistemas y aplicaciones están aplicando una autenticación basada en datos \_\_\_\_\_.

---

**2. Las actividades de identificación de locutor involucran 3 áreas de investigación:**

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
- 

**3. Las características del habla utilizadas para la identificación se dividen en:**

- Acústicas
  - Características de bajo nivel
  - Prosódicas
  - Características de alto nivel
- 

**4. ¿Cuál de los siguientes métodos de clasificación no se utilizan para tomar una decisión sobre la identidad del locutor a partir de las características del habla?:**

- Métodos paramétricos
  - Métodos de aproximación
  - Métodos no paramétricos
  - Métodos discriminatorios
- 



**5. El propósito principal de la señal de voz es transmitir información léxica. Sin embargo, contiene información adicional, por ejemplo, específicos de la persona que habla, que incluyen:**

1. \_\_\_\_\_
  2. \_\_\_\_\_
  3. \_\_\_\_\_
- 

**6. Asigna la definición correcta**

1. Identificación \_\_\_\_\_
2. Autenticación \_\_\_\_\_
3. Autorización \_\_\_\_\_

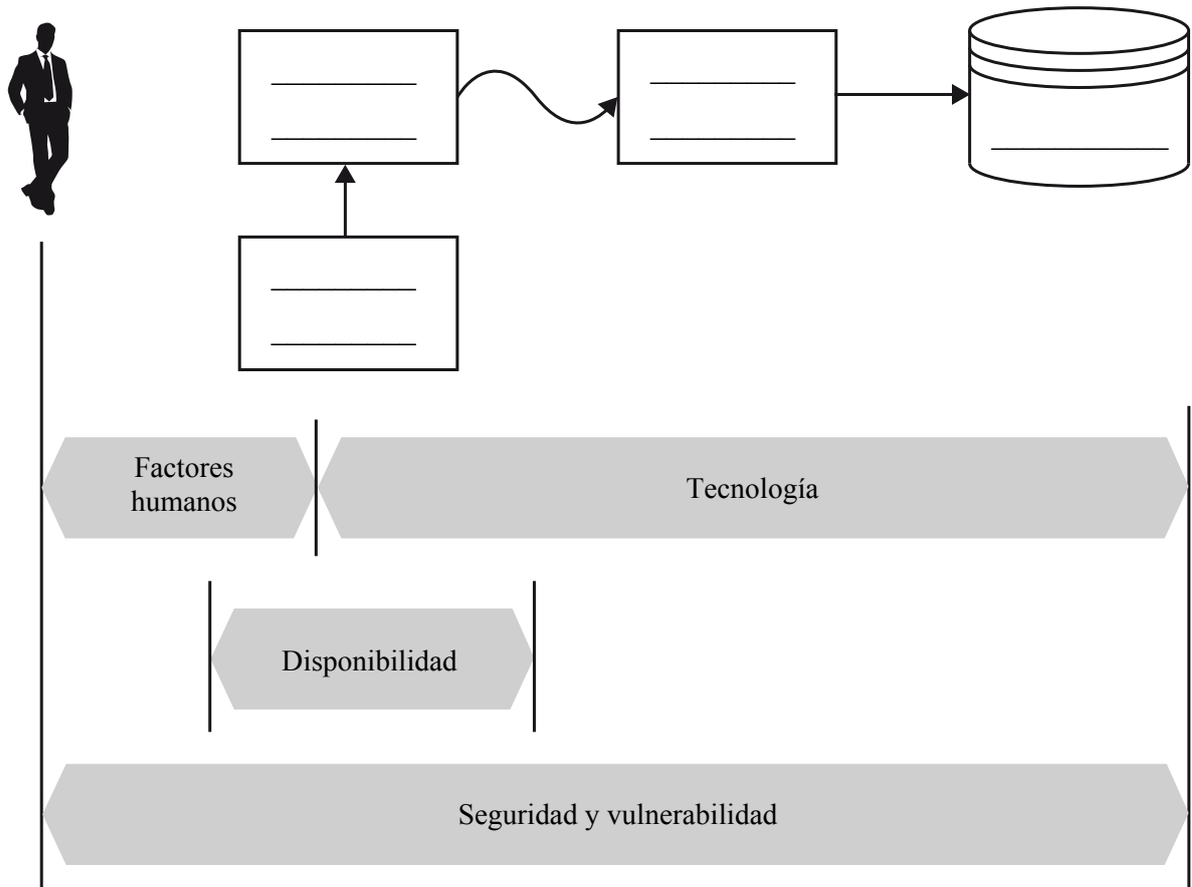
**1** – tras aceptar la secuencia de identificación o token, el usuario debe demostrar su identidad.

**2** – permitir o denegar el acceso de los usuarios al contenido solicitado o a un conjunto de acciones en base a sus derechos de acceso.

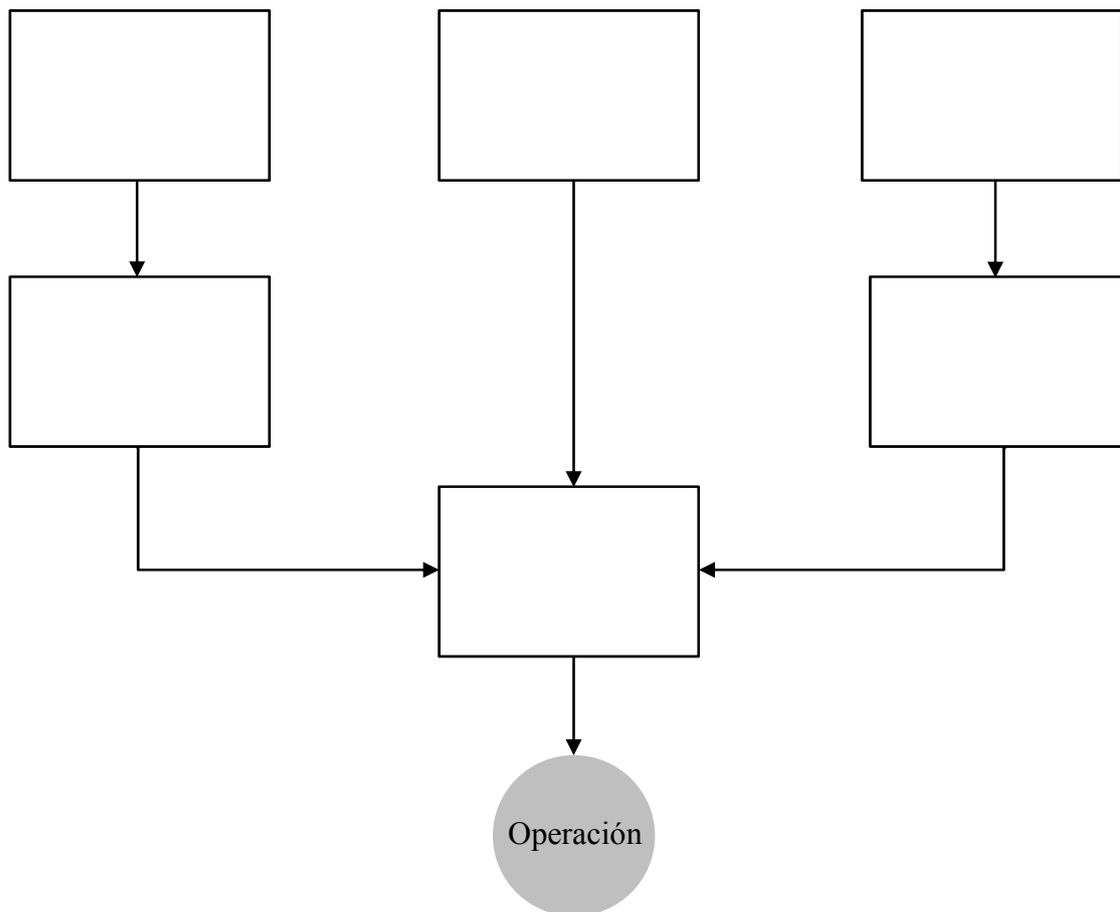
**3** – el usuario se identifica mediante un token o una secuencia de identificación (número de teléfono o dirección de correo electrónico).

---

7. Completa las entidades implicadas en un proceso de autenticación.



Mecanismo de autenticación, Sistema, Base de datos, Mecanismo de entrada

**8. Rellenar los objetos de acuerdo al modelo de control de acceso.**

Sujeto, objeto, operación, permiso, clasificación, función