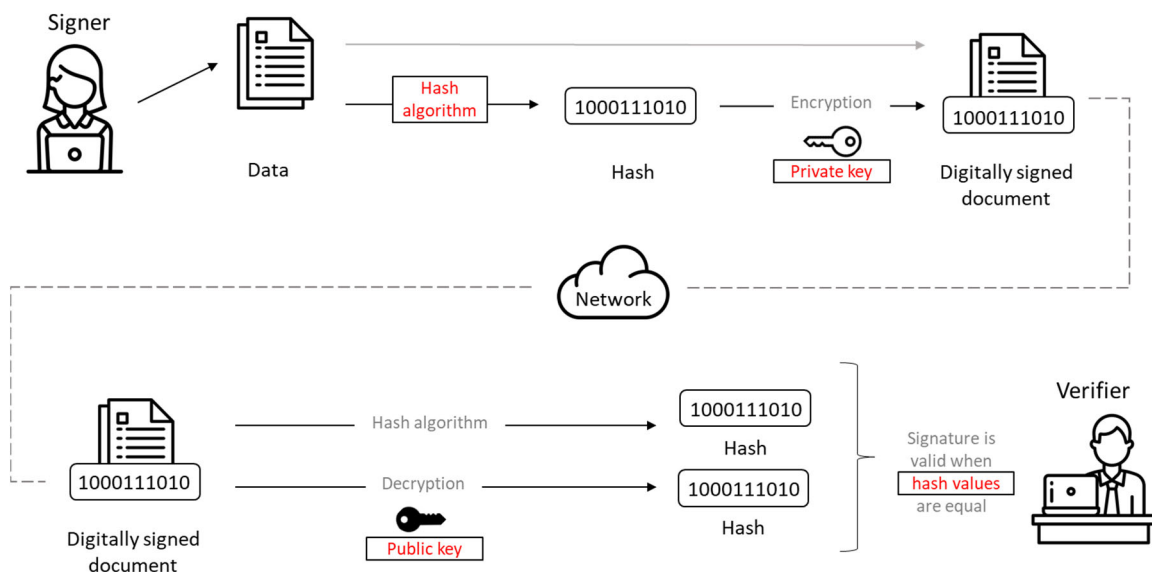


**1. Enumere 4 componentes de la infraestructura de clave pública (PKI).**

1. Registration Authority (RA)
2. Certification Authority (CA)
3. Validation Authority (VA)
4. (digital) certificate

**2. Corrige el texto para que las siguientes afirmaciones sean verdaderas**

Para que dos partes se comuniquen de forma segura mediante el cifrado asimétrico, el proceso es el siguiente: las **(claves públicas)** se intercambian entre las 2 partes. La persona 1 encripta el mensaje que desea enviar utilizando la **(clave pública)** de la persona 2 y lo envía a la persona 2. La persona 2 descifra el mensaje con su **(clave privada)**.

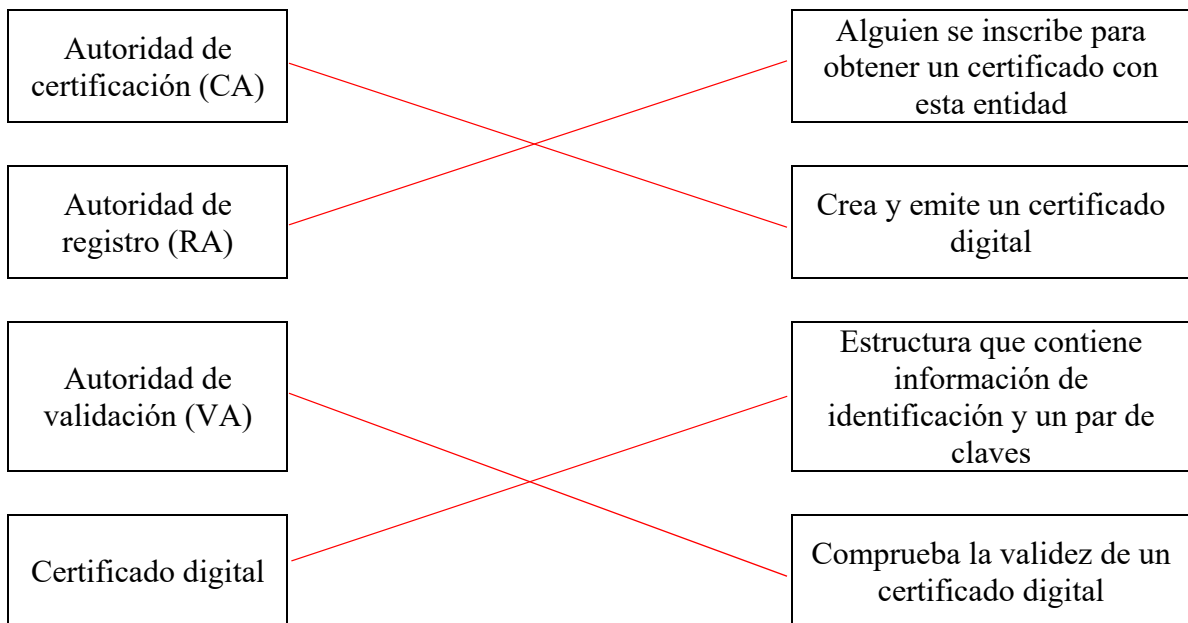
**3. Elija las palabras correctas de la lista y escribalas en la imagen para describir la arquitectura de validación de la firma digital.**

Opciones: clave pública, valores hash, algoritmo hash, clave privada

**Erasmus+**

El presente proyecto ha sido financiado con el apoyo de la Comisión Europea.  
Esta publicación (comunicación) es responsabilidad exclusiva de su autor. La Comisión no es responsable del uso que pueda hacerse de la información aquí difundida.

**4. Asigne los términos de la columna de la izquierda a las descripciones correspondientes de la derecha.**



**5. El ciclo de vida de un certificado digital se puede explicar de la siguiente manera:**

1. Certificate Enrolment
2. Certificate Issuance
3. Certificate Validation
4. Certificate Revocation
5. Certificate Renewal