

# Identidad digital



## identidad

*nombre femenino*

1. Circunstancia de ser una persona o cosa en concreto y no otra, determinada por un conjunto de rasgos o características que la diferencian de otras.  
"crisis de identidad"
2. Conjunto de rasgos o características de una persona o cosa que permiten distinguirla de otras en un conjunto.  
"nunca revelará su verdadera identidad"

## Identificación

En nuestro día a día, necesitamos identificarnos para acceder a servicios. Es decir, demostrar que somos nosotros realmente.

Las formas de identificación más comunes son el DNI, el pasaporte, la tarjeta de crédito o el carnet de conducir. Todas estas formas sirven para poder acceder a servicios bancarios, alojamientos, transporte, compras en línea, entre otros. Además, muchos lugares también requieren la presentación de un documento de identificación para poder acceder a ellos.

En el mundo real la verificación relacionada con

- Rasgos (aspecto físico)
- Datos (huella dactilar)
- Firmas (firma en documentos)



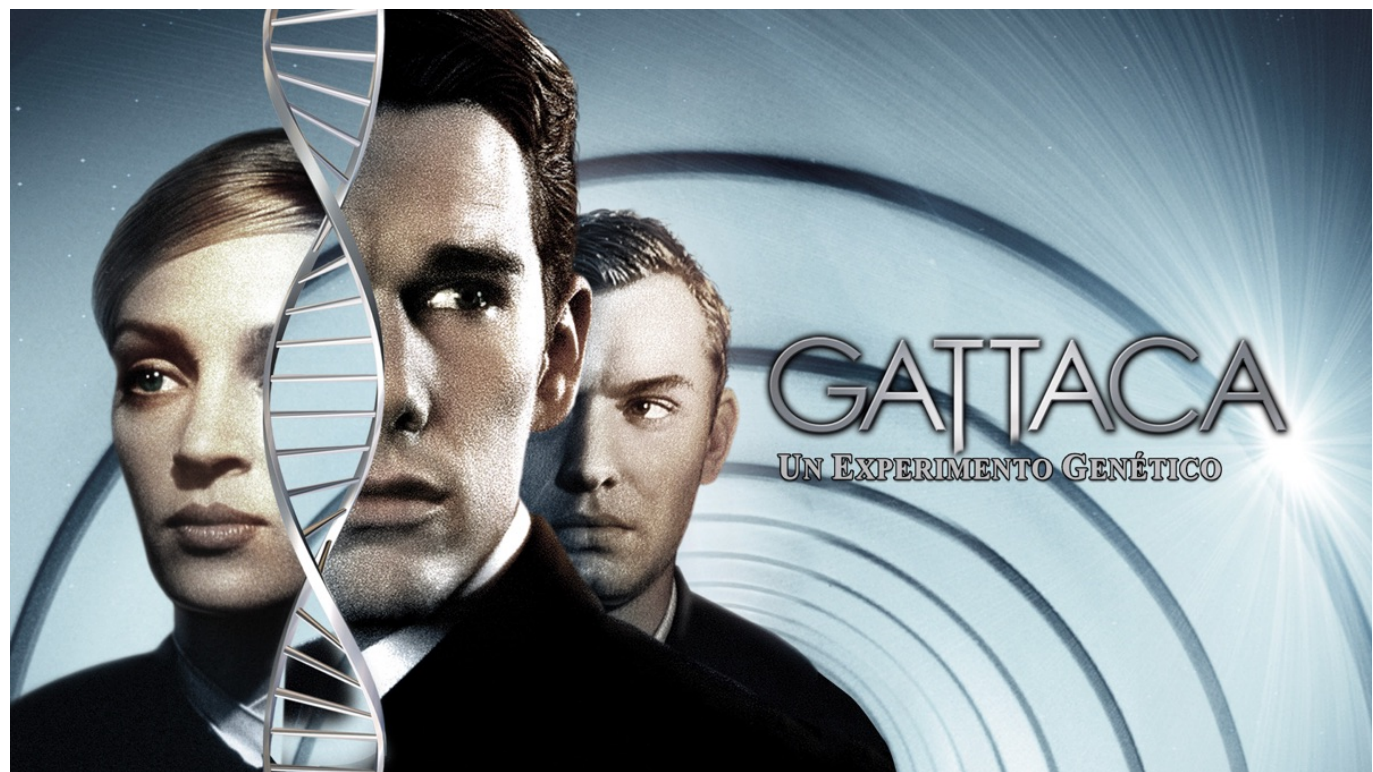
Pero en el mundo digital, la autenticación se basa en otros métodos como:

- Contraseñas
- Códigos de seguridad
- Token de autenticación
- Biometría
- La autenticación de dos factores (2FA)

## HUELLA DACTILAR



Las huellas digitales son únicas, incluso para estos hermanos idénticos. Esto se debe a que las huellas dactilares no responden a la genética sino que, al formarse al tercer mes de embarazo, van variando cuando los dedos rozan con el cordón umbilical o este crece permitiendo más movimientos intrauterinos

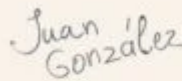
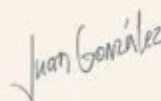
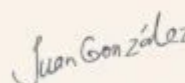
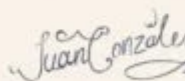
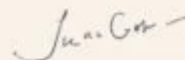
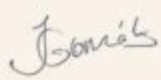


## Firma

La firma de una persona es una forma de identificación. No es una forma válida de autenticación en sí misma, ya que no es una prueba de quién es la persona. Para ser válida, la firma debe ser autenticada por un tercero, como un notario público, y debe estar asociada con un documento legalmente vinculante.

Jane Doe Plan & Buffer  
Bill Gates  
May T M Gail Winfrey



**CON LETRAS MUY PEQUEÑAS**  
EGOÍSTA, TACAÑO**CON LETRAS GRANDES**  
SOÑADOR, INDEPENDIENTE,  
INGENUO, POCO PRÁCTICO,  
CONFIANZUDO, BONDADOSO**CON LETRAS REDONDAS**  
BONDADOSO, SUTIL, TRANQUILO**ANGULADA**  
IMPULSIVO, IRRITADO,  
INDEPENDIENTE,  
QUIERE AUTOAFIRMARSE**CON LETRAS JUNTAS**  
LÓGICO, RACIONAL,  
CONSERVADOR**CON LETRAS SEPARADAS**  
FLEXIBLE, CON HABILIDAD DE ADAPTARSE,  
BUSCA HACER SUS SUEÑOS REALIDAD**ADORNADA**  
JACTANCIOSO,  
TIENDE A ADORNAR LA REALIDAD, FALSO**«AL DESNUDO»**  
LÓGICO, DE PENSAMIENTO CONCISO**COMPACTA**  
TÁCTICO

DNI



## Documento nacional de identidad



La forma más habitual de demostrar nuestra identidad es presentar nuestro DNI o firmar.

La policía nos da un DNI solo a nosotros, con nuestra huella, foto y firma.

Presentando este documento con nuestra foto, demostramos que nuestros datos son los que allí figuran.

## ¿Por qué 23?

Probablemente pienses que se divide el número de identificación entre 23 porque una buena mañana a alguien le dio por hacerlo así, pero tiene su explicación. Si te fijas en la fila de las letras en la tabla de arriba, verás que **coincide con el abecedario**, pero que solo hay 23 letras de 27. **¿Dónde están las letras que faltan?** Se han eliminado a propósito. Las razones son las siguientes:

- La Ñ (eñe) se puede confundir con la N (ene).
- La vocal I se confunde con un 1 (uno) o la L (ele) minúscula.
- La vocal O se confunde con el O (cero).
- La vocal U se confunde con la V (uve).

## ¿Cómo nos identificamos en Internet?

En la actualidad, muchas de las tareas que antes se realizaban de forma presencial ahora se han trasladado al ámbito **digital**, ya sea por comodidad o por imposición legal. Esto conlleva una necesidad de encontrar una forma de acreditar de manera segura nuestra identidad, ya que no podemos mostrar físicamente un documento de identidad como el DNI.

## Contraseñas

La contraseña es el método más ampliamente extendido para proteger nuestros datos, permitiendo una identificación y acceso seguros a nuestra información. Aunque no es el método más seguro, hay algunos elementos clave que debemos tener en cuenta para mejorar su seguridad: utilizar contraseñas largas y complejas, incluir caracteres especiales, mayúsculas o minúsculas, cambiar la contraseña de forma regular y no utilizar la misma contraseña para varias páginas.

Además, es conveniente contar con métodos de recuperación, como un número de teléfono o dirección alternativa, para poder recuperar el acceso si olvidamos la contraseña.



A graphic titled "Hacker's Top 10 List of Most Used Passwords". It features a cartoon illustration of a hooded hacker on the left. The title is in large white font on a red background. To the right are three red stars, a yellow warning sign with an exclamation mark, and three more red stars. Below the title is a table showing the top 10 most used passwords. To the right of the table is a section titled "Here's how often the 10 most common passwords in different countries match the Hacker's Top 10 list:" with five donut charts showing percentages for Worldwide, USA, Spain, Italy, Russia, Germany, and France.

Rank	Password	Rank	Password
1	123456	6	654321
2	password	7	111111
3	12345678	8	123123
4	1234567	9	1234567890
5	qwerty	10	Iloveyou

Here's how often the 10 most common passwords in different countries match the Hacker's Top 10 list:

- Worldwide: 80%
- USA, Spain: 50%
- Italy, Russia: 33%
- Germany: 25%
- France: 10%

## Formas de demostrar nuestra identidad

Existen multitud de métodos de demostrar nuestra identidad digitalmente:

1. DNIe
2. Certificado digital
3. Contraseñas
4. Biometría

Algunas simplemente sirven para proteger algo, y otras demuestran que somos una persona concreta.