

# Cómo instalar el Certificado Digital y DNle en el móvil

Haz tus trámites en cualquier lugar



# ¿Qué es el Certificado Digital?

# ¿Qué es el Certificado Digital?

- 1) **Un certificado digital es un documento electrónico utilizado para identificar y autenticar a personas, organizaciones o dispositivos en el entorno digital.**
- 2) **Funciona de manera similar a una identificación física, pero en formato electrónico.**
- 3) **Garantiza la seguridad y la integridad de las transacciones electrónicas al proporcionar una firma digital única y verificable.**
- 4) **Permite el cifrado de la información para protegerla de accesos no autorizados.**

# ¿Qué es el Certificado Digital?

## 1) Ventajas del certificado digital

- **Agilidad:** permite realizar trámites y operaciones en línea de manera rápida y cómoda, sin necesidad de acudir físicamente a lugares específicos.
- **Seguridad:** Proporciona un alto nivel de seguridad en las transacciones, garantizando la autenticidad e integridad de los datos.
- **Ahorro de tiempo y recursos:** evita tener que imprimir documentos con las firmas digitales, permite el envío de documentos de forma online con validez jurídica y reduce los costes burocráticos (almacenamiento, selección, verificación...).

# Requisitos previos para la instalación del Certificado Digital

# Requisitos previos

- 1) **Verifica que tu dispositivo móvil cuente con un sistema operativo compatible para la instalación del Certificado Digital: Android o iOS.**
- 2) **Es posible que algún tipo de dispositivo no sea compatible con la instalación del Certificado Digital.**
- 3) **Descarga las aplicaciones necesarias que permitan la instalación del Certificado Digital.**

# Uso del Certificado Digital en el móvil

# Uso del Certificado Digital en el móvil

- 1) **Uso en aplicaciones y servicios online:**
  - **Firma electrónica de documentos.**
  - **Acceso a servicios de administración pública.**
  - **Realización de trámites bancarios y financieros.**
  - **Autenticación en plataformas de comercio electrónico.**



# Consejos de seguridad y protección

# Consejos de seguridad y protección

- 1) Para garantizar la seguridad de tu Certificado Digital en tu móvil, ten en cuenta los siguientes consejos:
  - Mantén tu dispositivo móvil actualizado con las últimas actualizaciones de seguridad.
  - Protege tus dispositivos con una contraseña o método biométrico de autenticación.
  - No compartas tu Certificado Digital ni los datos asociados con personas no autorizadas.
  - Utiliza conexiones seguras y evita acceder a servicios sensibles desde redes públicas.

# Cómo instalar el Certificado Digital en tu móvil

# ¿Qué es el DNIe?

# ¿Qué es el DNle?

- 1) El DNle, es la abreviatura de Documento Nacional de Identidad electrónico, siendo una versión electrónica del documento de identidad utilizado tradicionalmente.
- 2) Al igual que el DNI físico, el DNle es emitido por las autoridades competentes y permite a los ciudadanos identificarse de forma digital.
- 3) La principal función es proveer de una identificación segura y confiable en el entorno digital.
- 4) Incorpora un chip electrónico que almacena los datos personales del titular, con nombre, fotografía y firma digital.

# Uso del DNIE en el móvil

# Uso del DNle en el móvil

- 1) El DNle en el móvil puede ser utilizado en una variedad de aplicaciones y servicios en línea.
  - Firma electrónica de documentos legales y contratos con validez legal.
  - Acceso a servicios gubernamentales y administrativos.
  - Realización de trámites bancarios y financieros.
  - Identificación en plataformas de comercio electrónico y servicios en línea.

# Consejos de seguridad y protección



# Consejos de seguridad y protección

- 1) Para garantizar la seguridad de tu Certificado Digital en tu móvil, ten en cuenta los siguientes consejos:
  - Mantén tu dispositivo móvil actualizado con las últimas actualizaciones de seguridad.
  - Protege tus dispositivos con una contraseña o método biométrico de autenticación.
  - No compartas tu DNle ni los datos asociados con personas no autorizadas.
  - Utiliza aplicaciones y servicios confiables y seguros.
  - Utiliza conexiones seguras y evita acceder a servicios sensibles desde redes públicas.

# Cómo usar tu DNle en tu móvil

# Instalar Certificado Digital en Android

- 1) Debemos disponer de una copia de seguridad de nuestro certificado digital en nuestro PC u otro dispositivo de almacenamiento.
- 2) Copia el archivo de la copia de seguridad a la raíz de tu dispositivo, el archivo puede tener extensión \*.p12 o \*.pfx
- 3) En tu dispositivo accede a: Ajustes > Seguridad > Almacenamiento de credenciales. Pulsa en Instalar desde la memoria del teléfono.
- 4) Elige la copia de seguridad que deseas instalar (en caso de que haya más de una) e introduce la contraseña de exportación. Pulsa Aceptar.
- 5) Asigna un nombre sin espacios al certificado. Elige VPN y aplicaciones que pueden acceder a los datos del certificado y pulsa Aceptar.
- 6) Si tienes una versión anterior a Android 8.x también tendrás que instalar el certificado raíz.

- [Descargar Certificado AC Raíz FNMT-RCM](#)

# Instalar Certificado Digital en iOS

- 1) Debemos disponer de una copia de seguridad de nuestro certificado digital en nuestro PC u otro dispositivo de almacenamiento.
- 2) Envía la copia de seguridad de tu certificado por correo electrónico a una cuenta que esté configurada en la aplicación mail del dispositivo iOS o almacena la copia de seguridad en una carpeta de iCloud, el archivo puede tener extensión \*.p12 o \*.pfx
- 3) Desde el dispositivo iOS pulsa sobre el archivo y sigue el asistente de instalación.

# ¡¡Muchas Gracias!!