

Comprendiendo la identidad digital

La identidad digital es cómo nos presentamos y
somos reconocidos en el entorno digital.

1. Elementos clave:

- Datos personales
- Datos de comportamiento
- Datos técnicos



2. Importancia en Ciencia Abierta:

- **Visibilidad profesional:** mantener un perfil accesible para colaboración e intercambio de conocimientos.
- **Privacidad y seguridad:** proteger datos personales y ser consciente de la información pública.
- **Reputación en línea:** impacto en oportunidades profesionales y académicas.



3. Herramientas y buenas prácticas:

- Gestores de contraseñas
- Autenticación de dos factores
- Configuración de privacidad en redes sociales



4. Beneficios de una buena gestión:

- **Seguridad:** minimiza riesgos de robo de identidad y fraudes.
- **Control:** mejor manejo de la información compartida.
- **Credibilidad:** fortalece la reputación profesional.



Gestionar adecuadamente la identidad digital es crucial para **proteger nuestra información personal, mantener una buena reputación en línea y aprovechar oportunidades de colaboración**, especialmente en Ciencia Abierta. Implementar buenas prácticas de seguridad y **ser consciente de nuestra presencia en línea nos permitirá navegar el mundo digital de manera segura y efectiva.**