

RECUERDA: KIT DE CONCIENCIACIÓN LA INFORMACIÓN

- ! **Firma** acuerdos de confidencialidad.
- ! Usa una política need-to-know, el usuario sólo **accede a la información** que necesita para su trabajo.
- ! **Aplica medidas** para evitar accesos no autorizados y detectar intentos de acceso.
- ! **Cifra la información** confidencial.
- ! Haz **copias de seguridad** de la información importante, confidencial y sensible.
- ! **Comprueba** que tus copias de seguridad funcionan correctamente.
- ! **Clasifica la información y protégela** en consecuencia.
- ! **Elimina los metadatos** (información sensible oculta en los ficheros), antes de enviar los ficheros.



CONTÁCTANOS

✉ seguridad.tic@unavarra.es



Kit de Concienciación La Información

 **crue** Universidades
Españolas TIC

Con el apoyo institucional del INSTITUTO
NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

www.incibe.es



 **crue**
Universidades
Españolas
TIC

Con el apoyo institucional del INSTITUTO
NACIONAL DE CIBERSEGURIDAD

 **incibe_**



upna
Universidad Pública de Navarra
Nafarroako Unibertsitate Publikoa



INFORMACIÓN CONFIDENCIAL

es toda aquella información que requiera aplicar medidas de seguridad para evitar su difusión. No importa el soporte, el tipo de información o si se ha comunicado verbalmente.



LAS MEDIDAS BÁSICAS

que debemos aplicar son: la firma de acuerdos de confidencialidad, el acceso restringido a la información (política **need-to-know**), detectar y evitar accesos e intentos de acceso no autorizados así como cifrar la información cuando sea necesario.



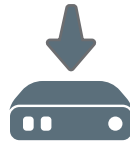
LA LEGISLACIÓN

en materia de protección de datos personales viene recogida en la Ley Orgánica de Protección de Datos (LOPD), que establece los aspectos más formales de la ley, y su reglamento de desarrollo (RDLOPD) que describe los elementos más técnicos y documentales para su cumplimiento.



EL CIFRADO

de la información es una de las medidas más eficaces a la hora de proteger la información. Debemos cifrar la información vital para nuestra universidad, los datos personales de nivel alto y cualquier información sensible que vayamos a enviar a usuarios y/o proveedores.



LAS COPIAS DE SEGURIDAD

garantizan la continuidad de nuestro trabajo. Su función es la de recuperar nuestros datos en caso de pérdida, fallo o contingencia general. Es fundamental que decidamos aspectos como la frecuencia, el tipo de copia o el soporte donde se realizan. También se debe comprobar cada cierto tiempo que funcionan correctamente.



Es necesario establecer una **CLASIFICACIÓN DE LA INFORMACIÓN** y según los niveles definidos establezcamos las medidas de seguridad oportunas para su correcto tratamiento.



ELIMINAR LOS METADATOS

o información sensible oculta en los ficheros digitales (como nombre de usuario del sistema, histórico de correcciones,...) que vayamos a enviar a proveedores y/o clientes, ya que podemos estar proporcionando información valiosa sobre la organización sin saberlo.

