ACTIVIDAD 1

1. ¿Cuál es la diferencia entre datos personales e información personal?

Los datos personales en sí mismos contienen información dispersa sobre nosotros, mientras que la información ya es algo específico que nos define o describe.

Un dato personal representa la unidad mínima de la información personal.

El conjunto de los datos personales se convierte en la información personal al ser ordenados y estructurados con el fin de otorgarles un significado.

2. ¿Almacenar todos tus datos personales y biométricos los convertirá en información?

No, debido a que a menos de que estos datos no sean procesados, no se convertirán en información.

3. ¿Por qué crees que ha generado tanta controversia la propuesta? Menciona dos razones.

- La primera razón puede ser que si alguien accede a nuestra información (datos ya procesados) podría hacer mal uso de ellos.
- La información biométrica representa un identificador natural del individuo y por lo tanto el almacenar esa información puede ser considerado como un atentado en contra de nuestra privacidad, ya que este padrón propone no solo almacenar, sino hacer uso de estos datos para seguimiento.

Heli Aguilar Olea. Mauricio Morales López . Mariela Eunice Vazquez Castillo.