

Seguridad informática

ES LA PRÁCTICA DE PROTEGER EL ACTIVO INFORMÁTICO DE UNA ORGANIZACIÓN -SISTEMAS INFORMÁTICOS, REDES, DISPOSITIVOS DIGITALES, DATOS (DE ACCESOS NO AUTORIZADOS, FILTRACIÓN DE DATOS, CIBERATAQUES Y OTRAS ACTIVIDADES MALICIOSAS).

Ataques a contraseña.

FUERZA BRUTA: Consiste en adivinar nuestra contraseña a base de ensayo y error.

Los atacantes comienzan probando diferentes combinaciones con nuestros datos personales, en caso de conocerlos por otras vías.

ATAQUE POR 02) DICCIONARIO

El objetivo de los ciberdelincuentes siempre será conseguir con la información almacenada en nuestras cuentas.

Dependiendo de si se trata de un correo electrónico, con el que obtener datos personales y contactos, una red social, con la que poder suplantar nuestra identidad, o datos bancarios con los que llevar a cabo transferencias a su cuenta o realizar compras sin nuestro consentimiento,

COMO ME PROTEJO.

03

Como protección, es fundamental evitar caer en los errores anteriores y mejorar la seguridad de las cuentas utilizando contraseñas robustas. Además, es conveniente aplicar el factor de autenticación múltiple, siempre que el servicio lo permita, y utilizar gestores de contraseñas



universidad del sur.

ASIGNATURA: COMPUTACION.

**DOCENTE: JOSE VIDAL S.
HERNANDEZ.**

**ACTIVIDAD: SEGURIDAD
INFORMATICA**

**ALUMNA: ESTRELLA GUADALUPE RUIZ
GONZALEZ.**

FECHA: 16 NOV- 1 DIC.

