

Aprende a proteger tus dispositivos

Ikas Vital

Del 2 de febrero al 27 de mayo de 2026

Lunes y miércoles 10:15-11:45

75€



Fundación Vital Fundazioa oferta una amplia selección de cursos formativos y culturales que se realizan tanto presencialmente como online impartidos por profesores expertos en las distintas materias.

Información

Contenido??????

- Que es la seguridad digital
- Riesgos más comunes para los usuarios
- Cómo reconocer diferentes tipos de estafas y fraudes online, sms, llamadas
- Phishing, smishing y vishing ¿significado de estos términos?
- Cómo reconocer páginas web fraudulentas
- Contraseñas seguras
- Seguridad en el móvil: bloqueos, patrones, códigos
- Actualizaciones del ordenador y del móvil
- Gestionar permisos de las apps
- El micrófono en mi móvil , ¿será que me escuchan?

- Me espian: proteger la cámara del móvil y mis fotos
- Evita que te roben tus datos : seguridad en el DNI
- Que datos no debes compartir nunca
- Proteger mi cuenta email
- Cómo encontrar mi móvil si lo pierdo
- Como saber si mi cuenta ha sido vulnerada (hackeada)
- Pasos a seguir si he sido víctima de estafas
- Limpieza de mi ordenador y móvil
- Paginas web utiles de seguridad
- Detectar deep fake (videos falsos, noticias falsas)

Horario, duración y lugar

Casa del cordón (Cuchillería 24) lunes y miércoles 10:15-11:45. Del 2 de febrero al 27 de mayo de 2026.

Días festivos

- 6, 8, 27y 29 abr

Precio

75€

Desarrollo del curso

Taller impartido por Praxia Educación, empresa especializada en formación informática.

La formación se impartirá presencialmente en la sede Fundación Vital (Casa del Cordón).

Inscripciones

Las inscripciones se podrán realizar **del 12 al 15 de enero** hasta agotar plazas:

- **Presencialmente** en la sede Fundación Vital (Cuchillería 24, casa del cordón)
- **Online** mediante el siguiente formulario web que se activará el mismo 12 de enero a las 08:30:

**En caso de entrar a la página web antes de las 08:30, refrescar la página para que se actualice y aparezca el formulario.*