

## Comunicación digital

Ikas Vital

Del 3 de febrero al 4 de junio de 2026

Martes y jueves 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

- Correo Gmail: consejos de seguridad y uso de forma efectiva
- Meet y Zoom: Crea videollamadas con tu familia y amigos, como recibir cursos online
- Chat GPT y otras IAS: aprende a usar y comunicarte con la inteligencia artificial
- Reseñas google: comenta y deja tu valoración sobre los sitios que visitas, como tiendas, restaurantes, hoteles, etc.
- Proteger la privacidad y la seguridad de mis redes sociales

- Pinterest: una plataforma que te permite descubrir guardar y compartir ideas o proyectos
- Instagram: cómo usar esta red social para compartir fotos y vídeos, con tus amigos y familiares, seguir a personas e intereses, dar me gusta y comentar, usar filtros y efectos, crear historias y reels.
- TIK TOK: la aplicación que está de moda, diviértete buscando recetas, ejercicios, música, historia, psicología, o simplemente buscando información de lo que tu quieras

### **Horario, duración y lugar**

En la casa del cordón (Cuchillería 24) martes y jueves 10:15-11:45. Del 3 de febrero al 4 de junio de 2026.

Días festivos:

- 19 mar
- 2, 7, 9, 28 y 30 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).

## **Inscripcione**

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.*