



Colegio Isabel Riquelme

U.T.P.

GUÍA DIGITAL N°5

TAREA

ASIGNATURA: Tecnología

CURSO: 4° básico

DOCENTE: Silvia Castillo Jara

SEMANA: 11 al 15 de abril

DIAS ATENCIÓN CONSULTAS: lunes a viernes 16:00 a 17:00 horas

CONTACTO: profesilviacastillojara@gmail.com

OBJETIVOS DE LA CLASE: Utilizar internet para crear correo electrónico.

Actividad:

I) **Sigue las instrucciones que se muestran a continuación para que puedas crear tu propio correo electrónico.**

1.- debes ingresar a www.gmail.com

2.- te aparecerá un cuadro en donde debes hacer clic en “**crear cuenta**”

Google

Iniciar sesión

Ir a Gmail

Correo electrónico o teléfono

¿Has olvidado tu correo electrónico?

¿No es tu ordenador? Usa el modo invitados para iniciar sesión de forma privada. [Más información](#)

Crear cuenta

Siguiente

Español (España) ▼ Ayuda Privacidad Términos

3.- Luego te aparecerá un cuadro como el siguiente en donde debes escribir tus datos: **Nombre y apellidos** y una **contraseña** que “**puedas recordar**” y hacer clic en **“siguiente”**

Google

Crea una cuenta de Google

Ir a Gmail

Nombre

Apellidos

Nombre de usuario @gmail.com

Puedes utilizar letras, números y puntos

Contraseña

Confirmación

Utiliza ocho caracteres como mínimo con una combinación de letras, números y símbolos

[Prefiero iniciar sesión](#) [Siguiete](#)

Una cuenta. Todo Google a tu disposición.

4.- Luego debes ingresar, fecha de nacimiento y sexo y hacer clic nuevamente en “siguiente”

Te damos la bienvenida a Google

pedrocabellofuentes@gmail.com

Teléfono (opcional)

Utilizaremos tu número para proteger la cuenta, pero no lo mostraremos a otros usuarios.

Dirección de correo electrónico de recuperación (opcional)

La usaremos para mantener tu cuenta protegida

Día 23 Mes Octubre Año 2000

Tu fecha de nacimiento

Sexo Hombre

[Por qué pedimos esta información](#)

[Atrás](#) [Siguiete](#)

Tu información personal es privada y está protegida.

5.- Te aparecerá un título que dice, “Privacidad y condiciones” debes hacer clic en “aceptar”