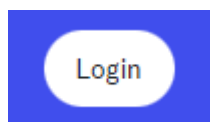


Te damos la bienvenida a la **Comunidad de Letcraft Educación en Discord**. Si nunca has oído hablar de la herramienta de comunicación Discord y no tienes un usuario, esta guía te será muy útil para dar tus primeros pasos. ¡Vamos allá!

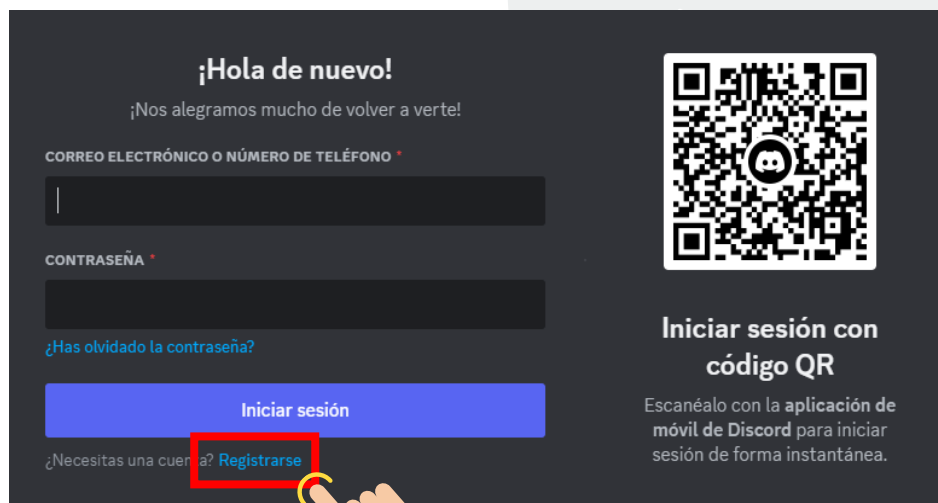


Paso 1: Acceso a Discord y creación de una cuenta

Lo primero que tienes que saber es que Discord es una herramienta que podemos usar tanto en su **versión online** como en su **versión de escritorio**. Podemos acceder a Discord a través de la siguiente página <https://discord.com/> Nuestro consejo es descargar e instalar Discord en tu PC. En esta misma web, pulsa el botón de LOGIN.

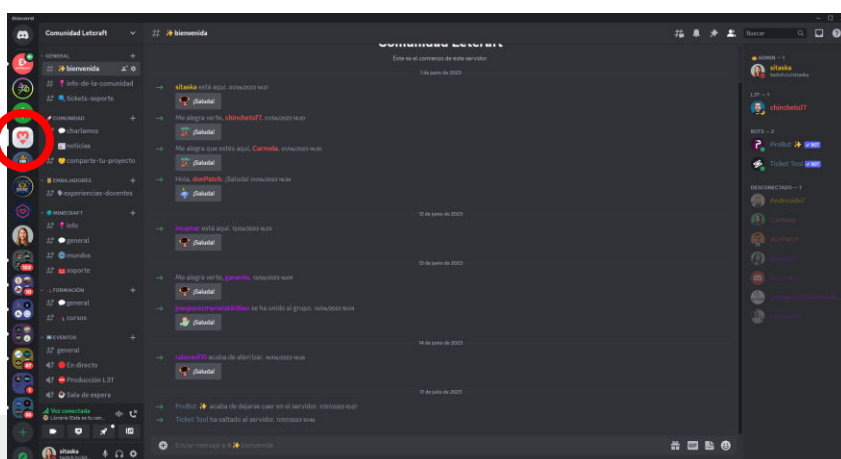


Si no tienes una cuenta, selecciona la opción de **“Registrarse”** y crea una cuenta con tu correo, elige un nombre de usuario y una contraseña. Recuerda que puedes descargar Discord en el móvil.

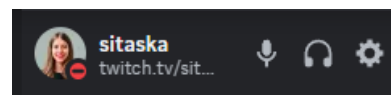


Paso 2: Unirse al servidor de Comunidad de Letcraft Educación

Discord te da el poder de crear un espacio sólo por invitación para tus amigos o comunidad, un lugar donde puedes hablar, pasar el rato y divertirte. A estos lugares especiales los llamamos **servidores**. Para **unirte a la Comunidad de Letcraft** deberás acceder al siguiente enlace <https://bit.ly/DiscordLetcraft>



Este es el aspecto del servidor de la Comunidad. Podrás diferenciar **canales de texto** (hay escrita una almohadilla al principio) y **canales de voz** (aparece un altavoz al inicio). Ahora te explicaremos cómo modificar tu perfil y otras opciones:



Paso 3: Configura tu perfil, añade una foto y saluda a la Comunidad

Una vez que estés dentro de Discord, puedes **cambiar tu configuración de perfil** accediendo a tu perfil en la esquina inferior izquierda, aquí podrás editar tanto tu nombre, como tu biografía como tu imagen de perfil con la que los usuarios te reconocerán dentro del servidor. **¡Te esperamos en la Comunidad de Letcraft Educación en Discord!**

Voz y vídeo



Además, en las **opciones de voz y vídeo** podrás configurar tu micrófono y altavoces