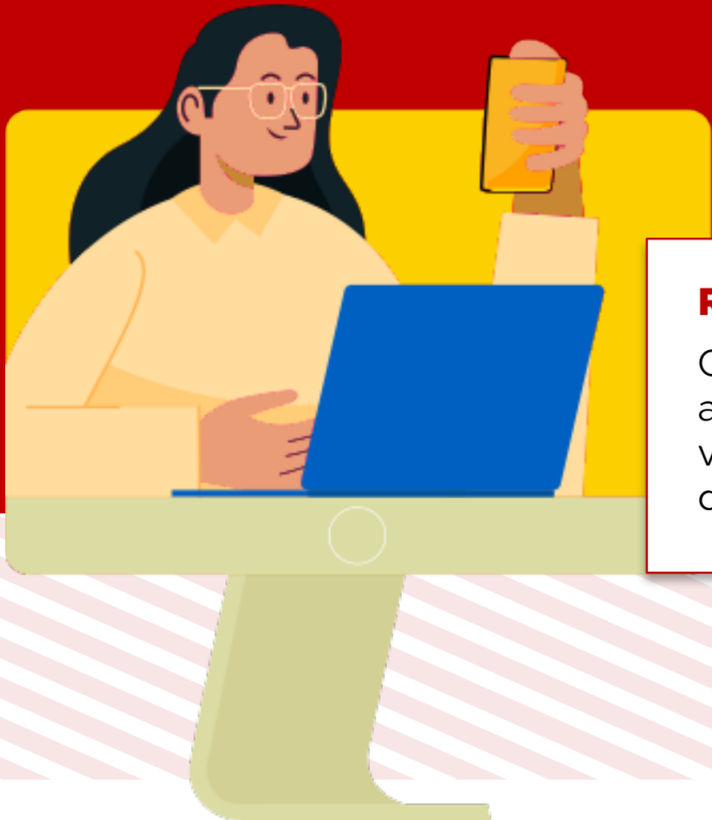




UCSC

DIRECCIÓN DE
DOCENCIA

Guía para acceder a plataforma EV@



Recuerda

Cada vez que accedas a la plataforma EV@ se validarán tres elementos de seguridad.



Contraseña

Que tu contraseña coincida con la del Portal UCSC.



Dispositivo

Que el dispositivo de acceso (computador o teléfono) sea confiable (la confiabilidad dura 10 días).



Código de verificación

Que proporciones un código de verificación MFA (factor de autenticación de 6 dígitos).

1

Accede al sitio de inicio de sesión

Ingresar a:

<http://uvirtual.ucsc.cl>

2

Ingresar tus credenciales

Nombre de usuario:

escribe tu RUT sin el dígito verificador (Ej: 12345678).

Contraseña:

La misma que utilizas para el Portal.

Puedes verificar tu contraseña accediendo a: <http://portal.ucsc.cl>

Si olvidaste tu contraseña o necesitas cambiarla, entra al mismo portal y haz clic en la opción: "Si olvidaste la contraseña haz click **aquí**".



3

Verificación de seguridad (MFA)

Si es la **primera vez** que te conectas desde un dispositivo, o si han **pasado más de 10 días** desde la última vez, se te pedirá ingresar un **código de verificación**.

Tu código de confirmación

Estás intentando iniciar sesión en Moodle. Tu código de confirmación es '458205'. De manera alternativa puedes hacer clic en [este enlace](#) desde el mismo dispositivo para autorizar esta sesión.

¿Dónde encontrar este código?

1. Revisa el correo electrónico que tienes registrado en el sistema.
2. Busca un mensaje con el asunto "**Tu código de confirmación**". (Corresponde al día y hora en que intentas conectarte).
3. Si no lo encuentras en la bandeja de entrada, revisa las carpetas "**Spam**" o "**Correo no deseado**".

4

Ingreso del código

- **Copia el código** numérico de 6 dígitos que recibiste.
- **Pégalo** en el campo correspondiente dentro de la plataforma EV@.
- **Confirma** para completar el acceso.

E-Mail Factor

Ingresa el código de verificación para confirmar

Código de verificación

No recibí un código de acceso



¡Listo!

Ya estarás dentro de la plataforma EV@.