

Manual de uso de la Plataforma Mumuki

para estudiantes

Ingresar por primera vez	2
Plataforma Mumuki	3
Ejercicios interactivos	3
Rendir examen	5



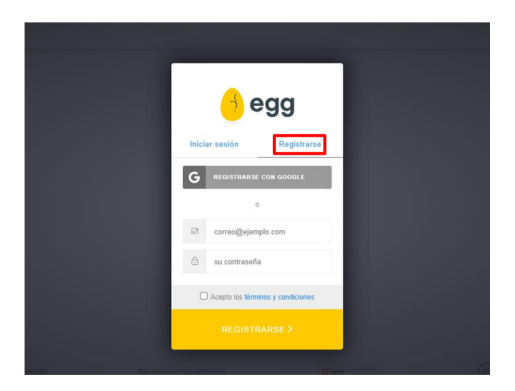
Ingresar por primera vez

IMPORTANTE Ingresá siempre desde el link https://mumuki.io/egg.

La primera vez que ingreses al curso de Egg deberás registrarte en la Plataforma Mumuki. Para hacerlo, seguí estos pasos:

Pasos a seguir:

- 1- Ingresar a la Plataforma desde el link https://mumuki.io/egg. Si ya tenés una sesión abierta, primero deberás cerrarla.
- 2- Seleccionar la opción "Registrarse".



- 3- Ingresá **el mismo mail que utilizas en plataforma moodle** y una contraseña a elección.
- 4- Para poder registrarte deberás leer y aceptar los términos y condiciones.
- 5-¡Listo! Ya te registraste en la Plataforma Mumuki.



Sólo deberás registrarte una vez. Cuando vuelvas a ingresar seleccioná simplemente "Iniciar Sesión".

Plataforma Mumuki

La Plataforma Mumuki es un entorno virtual de aprendizaje, creado en Argentina, para enseñar y evaluar conceptos de programación. Asegurate de estar ingresando al curso correcto: deberá aparecer el logo y los colores de Egg. También deberá decir "egg" en la dirección que aparecerá en la barra de navegación, es decir, la URL.



En la pantalla inicial del curso se listará el examen en el día y horario correspondiente a tu turno.

Al hacer click en él se desplegarán los ejercicios para resolver.

Ejercicios interactivos

Los ejercicios de código están conformados por:

• Un Contexto que explica de qué se tratará el ejercicio.



- Una **Consigna** escrita sobre un recuadro más oscuro. Allí se explicará el problema que deberás resolver.
- Un **Editor**, en el cual deberás escribir el código de tu solución. El editor incluye botones que te permitirán:
 - Expandir la pantalla.
 - o Darle formato a tu código.
 - Reiniciar tu solución para volver al estado inicial.
- Un botón **Enviar** que valida tu ejercicio para obtener una devolución y guarda tu solución actual.

Uno de los diferenciales de la Plataforma Mumuki es su sistema de evaluación de código que en cada ejercicio evalúa no solamente que la solución que envía el estudiante funcione sino también que se estén usando los conceptos enseñados previamente. Gracias a este sistema de evaluación de código, luego de enviar una solución para un ejercicio, en caso de que ésta sea incorrecta, el estudiante recibe de manera automática un feedback con información sobre los errores cometidos o los ítems a mejorar.

Luego de enviar una solución, un ejercicio puede quedar en:

- Verde : ¡Todo salió bien! Mumuki procesó la solución y pasó todas las pruebas establecidas.
- Amarillo : La solución funciona, pero hay cosas a mejorar. Va a estar acompañado de un texto indicando cuál es el concepto que faltó aplicar o qué buena práctica de programación no se cumple.
- Rojo : La solución no pasó las pruebas.
- Bordó : La solución no pudo ser ejecutada. Esto se debe a que la solución no pudo ser ejecutada debido a un error en la compilación.

Si tu ejercicio quedó en amarillo \bigcirc , rojo \bigcirc o bordó \bigcirc recibirás un mensaje de error. Es importante que lo leas con atención ya que te dará información clave para corregir el ejercicio y para aprender sobre tu error.



Rendir examen

Para acceder al examen debés ingresar a la Plataforma (https://mumuki.io/egg) en el día y la hora del turno que te corresponda. El examen aparecerá debajo de la introducción de la plataforma. Solamente tenés que hacer click e ingresarás a los ejercicios. Si ingresás fuera del horario de tu turno asignado, no podrás visualizar ni resolver el examen.

Para resolver el examen, deberás enviar la solución al desafío planteado en la consigna. Cada vez que envíes una solución la misma se almacenará en nuestro sistema. Podrás ver el resultado de tu solución, es decir, si el ejercicio quedó en verde, amarillo o rojo. Contarás con intentos ilimitados por cada ejercicio, pudiendo enviar la solución todas las veces que desees. **El examen estará disponible por 3 horas**. Una vez que termines, podés salir de la Plataforma. No deberás presionar nada más.