

MANUAL DE USUARIO PARA UTILIZAR LA HERRAMIENTA DE EJERCICIOS DE LA PLATAFORMA KEY MASTER ACADEMIC (ALUMNO)

Índice de usuario

Requisito necesarios para dispositivos de cómputo y móviles.....	2
Para Móviles o Celulares y Tabletas:.....	2
Para Computadoras de Escritorio y Laptops.....	2
Requisitos mínimos de ancho de banda de Internet.....	3
Iniciar sesión en la plataforma.....	4
Contestar Ejercicio.....	6
Canales de Soporte.....	10
Aviso de privacidad.....	11

Índice de figuras

Figura 1: Inicio.....	5
Figura 2: Vista principal.....	6
Figura 3: Informes.....	6
Figura 4: Cursos.....	7
Figura 5: Panel.....	7
Figura 6: Ejercicios.....	8
Figura 7: Ejercicios.....	8
Figura 8: Ejercicio.....	8
Figura 9: Iniciar prueba.....	9
Figura 10: Pregunta.....	9
Figura 11: Pregunta sig.....	9
Figura 12: Pregunta ant.....	9
Figura 13: Ejercicio terminado.....	10
Figura 14: Resultado.....	10

Requisito necesarios para dispositivos de cómputo y móviles.

Para Móviles o Celulares y Tabletas:

- Versión de Android mayor o igual a 6.
- Versión de IOS mayor o igual a 12.2.
- Usar los navegadores Google Chrome o Firefox (No usar el que viene por defecto).
- Actualizar el navegador si es necesario.

Para Computadoras de Escritorio y Laptops.

- Computadoras de escritorio o Laptops con al menos 2GB de Memoria RAM y 1Ghz de velocidad de procesador.
- Usar los navegadores:
 - Google Chrome,
 - Mozilla Firefox,
 - Opera, o
 - Safari en Computadoras Apple.

NOTA: (No usar el que viene por defecto en las máquinas de Windows como Internet Explorer y Microsoft Edge).

Requisitos mínimos de ancho de banda de Internet.

Para todos los usuarios:

- 0.5 Mbits/seg velocidad de subida.
- 1.0 Mbits/seg velocidad de bajada.

Para los directivos o personal administrativo:

- 0.5 Mbits/seg velocidad de subida.
- 1.0 Mbits/seg velocidad de bajada.

Para dispositivos móviles es la misma recomendación:

Para todos los usuarios:

- 0.5 Mbits/seg velocidad de subida.
- 1.0 Mbits/seg velocidad de bajada.

Para los directivos o personal administrativo:

- 0.5 Mbits/seg velocidad de subida.
- 1.0 Mbits/seg velocidad de bajada.

Adicionalmente recomendamos lo siguiente para dispositivos móviles:

- Recomendamos estar en una red 4G LTE, para mejores resultados, o mínimo una red 3G.
- Para conexiones inalámbricas, recomendamos redes privadas, es decir, de su casa u oficina, en lugar de redes públicas.

Iniciar sesión en la plataforma.

1. Al ingresar a la página, verá un apartado para iniciar sesión, en este apartado tendrá que escribir el usuario y contraseña que le proporcionaron.

NOTA: El usuario y contraseña por defecto es el número de control. Este apartado se muestra en la siguiente imagen:

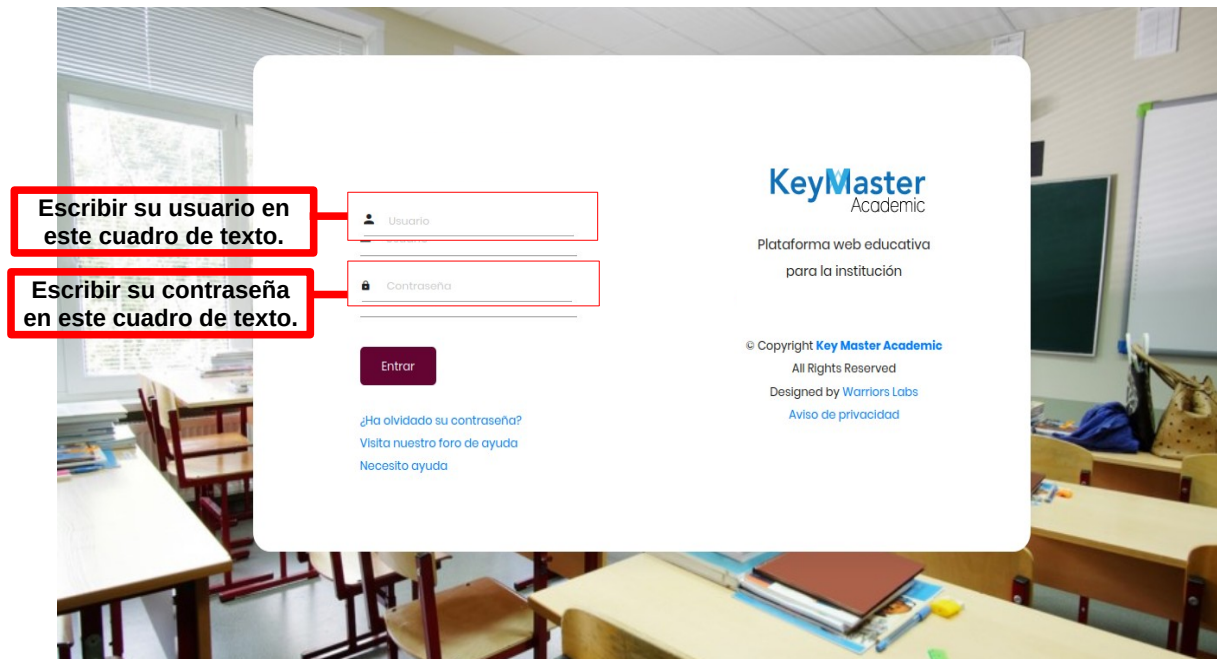


Figura 1: Inicio.

2. Al momento de ingresar verá la página principal, como se muestra en la siguiente imagen:

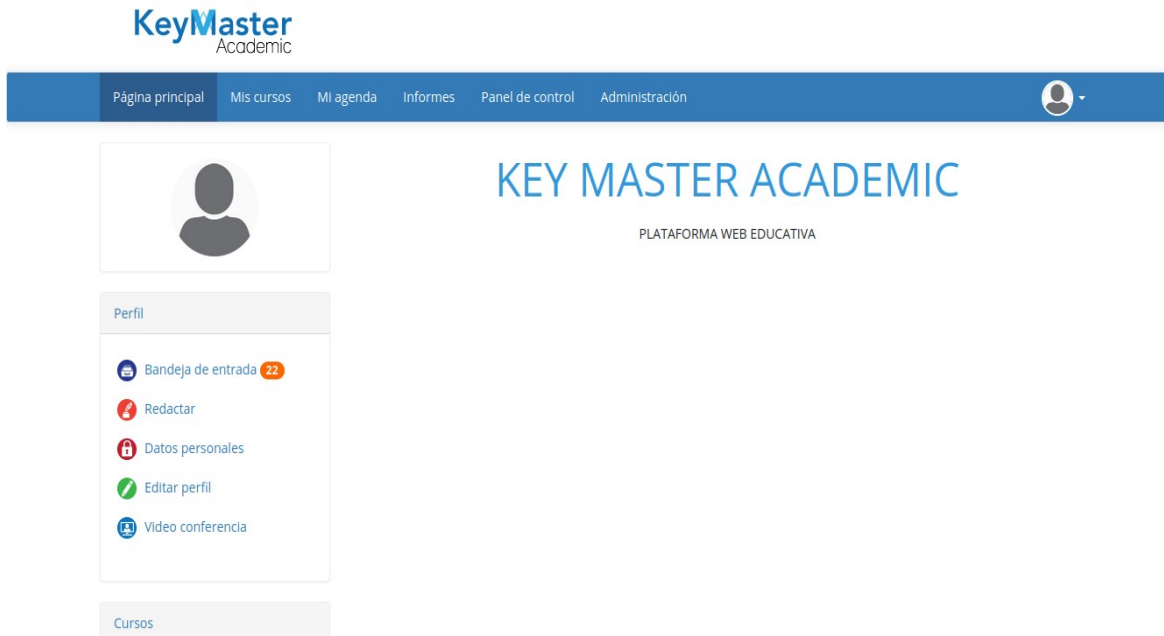


Figura 2: Vista principal.

- Para consultar sus cursos, en la parte superior encontrará un apartado llamado “Mis cursos” deberá dar click ahí.



Al dar click aquí podrá consultar sus cursos.

Figura 3: Informes.

- Los cursos los visualizará de la siguiente manera:

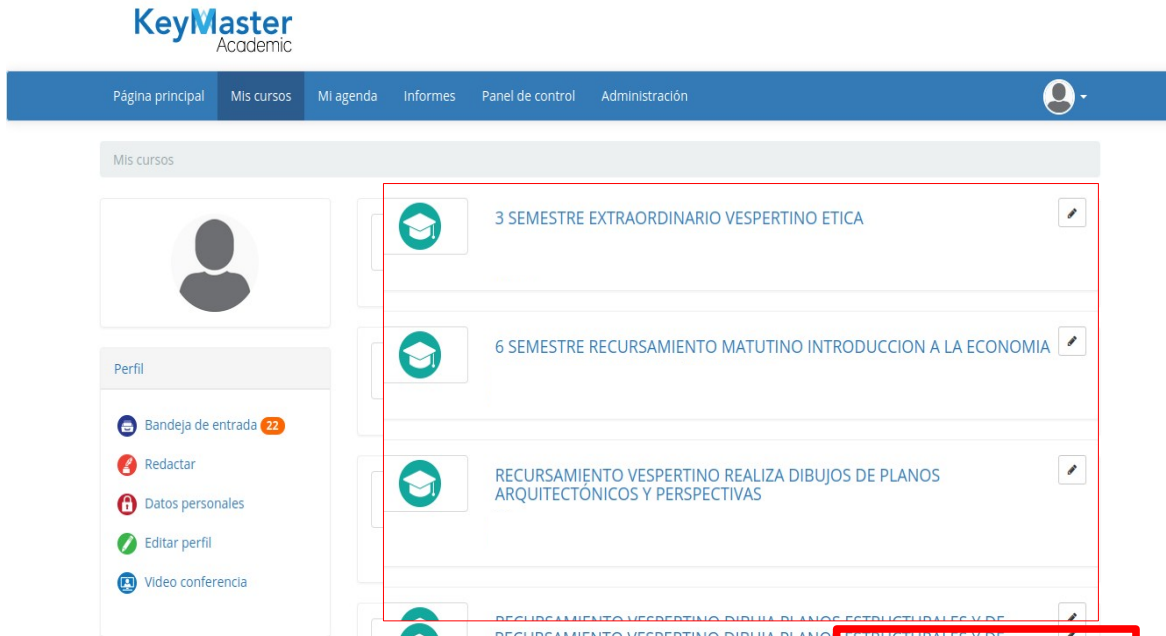


Figura 4: Cursos.

Cursos a los que está inscrito.

Contestar Ejercicio.

1. Para contestar un ejercicio, debe entrar al curso donde esta asignado, al hacerlo le mostrará el siguiente apartado:

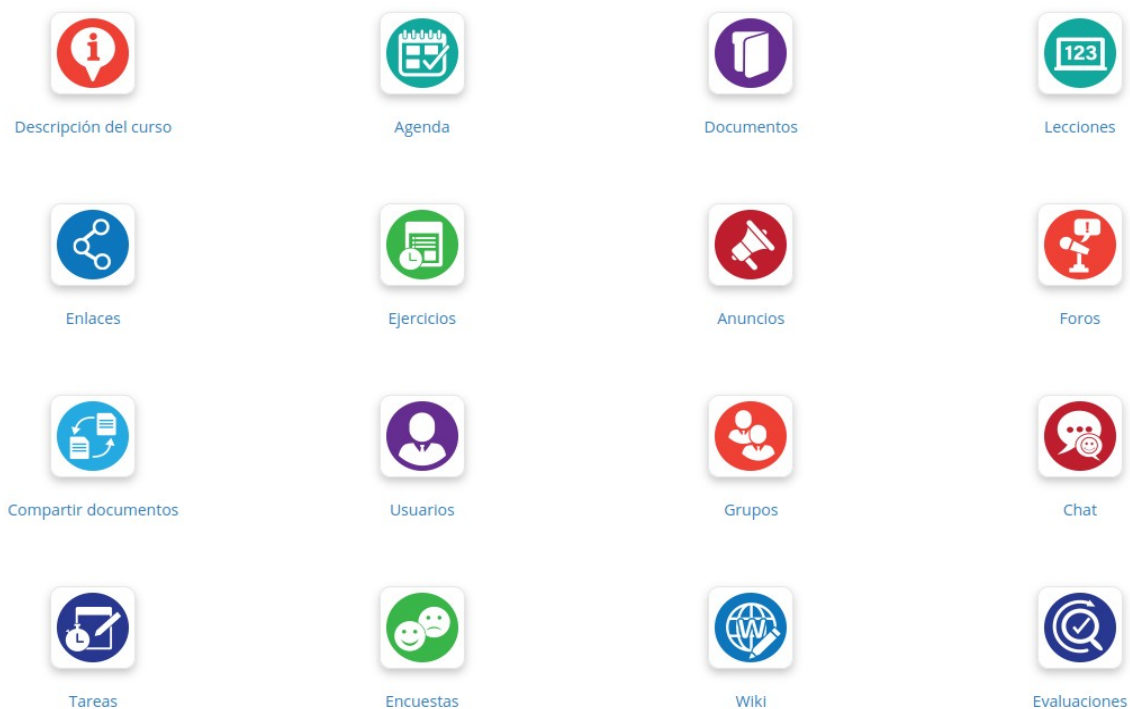
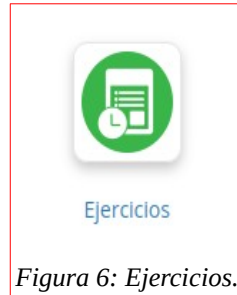


Figura 5: Panel.

1. Deberá ubicar el icono de “Ejercicios”, el cual es el siguiente:



2. Deberá de dar click, al hacerlo le mostrará un listado de ejercicios, como se muestra en la siguiente imagen:

DEMO / Ejercicios CAMBIAR A VISTA PROFESOR

1 - 7 / 7 1 / 1

Nombre del ejercicio	Estado
czxc	Sin intentar
dsf	Sin intentar
EJEMPLO	El ejercicio estuvo disponible desde 27 de Octubre 2020 a las 12:00 PM hasta 28 de Octubre 2020 a las 12:00 PM
Ejemplo 2	El ejercicio estuvo disponible desde 29 de Septiembre 2020 a las 12:00 PM hasta 30 de Septiembre 2020 a las 12:00 PM
EXAMEN DE PRIMER PARCIAL	El ejercicio estuvo disponible desde 23 de Enero 2021 a las 12:00 PM hasta 24 de Enero 2021 a las 12:00 PM
EXAMEN PRUEBA	El ejercicio estuvo disponible desde 21 de Enero 2021 a las 12:00 PM hasta 22 de Enero 2021 a las 12:00 PM
prueba	Sin intentar

Figura 7: Ejercicios.

3. Para contestar el ejercicio, deberá dar click en el nombre, al hacerlo le mostrará lo siguiente:

DEMO / Ejercicios / prueba CAMBIAR A VISTA PROFESOR

prueba

Intentos 0 / 7

[INICIAR LA PRUEBA](#)

Figura 8: Ejercicio.

4. Para iniciar el ejercicio, deberá de dar click en el botón verde que dice “Iniciar la prueba”.

El botón es el siguiente:



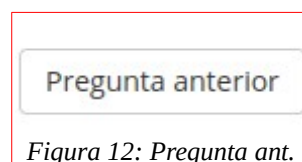
5. Al hacerlo le mostrará lo siguiente:

Figura 10: Pregunta.

6. Sólo deberá contestar la pregunta con la respuesta que usted considere correcta, y deberá dar click en el botón de color azul que dice “Pregunta siguiente”.

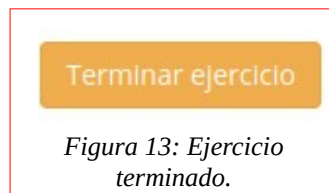


7. Si desea regresar a rectificar alguna respuesta, sólo deberá dar click en el botón que dice “Pregunta anterior”.



8. Cuando haya terminado de contestar el ejercicio, podrá observar un botón de color amarillo que dice “Terminar ejercicio”.

El botón es el siguiente:



9. Deberá de dar click en el botón anterior, y le mostrará lo siguiente:

Figura 14: Resultado.

Con esto habrá concluido su ejercicio.

Canales de Soporte.

Horarios de atención.	De lunes a viernes de 09 a 19hrs y sábados de 09 a 13hrs.
Pagina.	https://keymasteracademic.com/
Correo electrónico.	sosporte@keymasteracademic.com
Canal de youtube.	https://www.youtube.com/channel/UCK7MY-3taBExnV4qKeLrN8g

Aviso de privacidad.



El siguiente documento "KMA MANUAL EJERCICIOS ALUMNOS"
que se presenta es realizado por WARRIORS LABS S.A. DE C.V.
La información expuesta en este documento es confidencial, las ideas, conceptos y
planteamientos son propiedad de WARRIORS LABS S.A. DE C.V.
y no puede ser utilizado de ninguna forma sin el expreso
consentimiento por escrito de WARRIORS LABS S.A. DE C.V

Versión	Fecha	Elaborado	Cambios.	Revisado por
1.0	29-Enero-2021	Ing. Camilo Perez Ortiz. Ing. Rosaicela Enriquez Santillan. Lic. Jose javier Nuñez Ramirez.	Creación.	Ing. Sergio Aguirre.
2.0	29-Enero-2021	Ing. Camilo Perez Ortiz. Ing. Rosaicela Enriquez Santillan. Lic. Jose javier Nuñez Ramirez.	Cambio de pie de pagina, Enumeración, Indices y formato.	Ing. Sergio Aguirre.
2.1	02-Febrero-2021	Ing. Camilo Perez Ortiz. Ing. Rosaicela Enriquez Santillan. Lic. Jose javier Nuñez Ramirez.	Cambio de pie de pagina, Enumeración, Indices y formato a la versión 2.0.	Ing. Sergio Aguirre.