

# ¿Cómo respondo un cuestionario?



Los Cuestionarios son actividades diseñadas por los/las docentes y pueden tener varios objetivos:

1. Para la autoevaluación
2. Para prácticas o simulacros previos a la realización de un Cuestionario de evaluación
3. Como actividad de evaluación del curso (evaluación continua, parciales, exámenes)

Por tanto, las características del Cuestionario podrían variar según el objetivo:

En Cuestionarios que se utilizan para la **autoevaluación** posiblemente no se establezca una determinada fecha o límite de tiempo para participar, podrás responderlos las veces que desees y recibirás una devolución sobre tus respuestas que te permitan comprender los aciertos y errores.

En Cuestionarios que se utilizan para la **evaluación** posiblemente encuentres mayores restricciones como una determinada fecha y hora para participar, un único intento para responder con límite de tiempo, navegación lineal que no te permitirá “retroceder” para cambiar respuestas, es decir solo podrás navegar hacia la siguiente página.

Para responder un Cuestionario lo primero que debes hacer es loguearte en el EVA y estar matriculado/a en el curso ([ver tutorial aquí](#)).

Las características básicas del Cuestionario serán anunciadas por tu docente o equipo docente, así como otras características de interés que mostraremos más adelante. Para responder debes dirigirte a la sección en el EVA de tu curso donde se encuentra la actividad y pulsar sobre el enlace con el nombre del Cuestionario.

## Actividades

### Autoevaluación Álgebra Lineal

El objetivo de este cuestionario es tener una aproximación a los conocimientos que ya tienes sobre Álgebra Lineal. Es simplemente un repaso, el resultado que obtengas no afectará la nota del curso. Podrás ir y volver en las preguntas tantas veces como necesites.

Tendrás 20 minutos para responder, una vez finalizado este tiempo el cuestionario se enviará automáticamente.

Una vez dentro, podrás observar la descripción del cuestionario que haya agregado el o los docentes **(3)** (a veces también está disponible bajo el enlace), y además el sistema te informa las veces que podrás responder **(4)**, fecha y hora de apertura **(5)** y fecha y hora de cierre **(6)** del cuestionario, y el límite de tiempo para responder **(7)**. Para comenzar a responder debes pulsar sobre el botón “Intento de cuestionario” **(8)**.

## Autoevaluación Álgebra Lineal

Abrió: jueves, 20 de marzo de 2025, 14:30 **5**

Cierra: sábado, 22 de marzo de 2025, 14:30 **6**

El objetivo de este cuestionario es tener una aproximación a los conocimientos que ya tienes sobre Álgebra Lineal. Es simplemente un repaso, el resultado que obtengas no afectará la nota del curso. Podrás ir y volver en las preguntas tantas veces como necesites.

Tendrás 20 minutos para responder, una vez finalizado este tiempo el cuestionario se enviará automáticamente. **3**

Intento de cuestionario **8**

Intentos permitidos: 1 **4**

Límite de tiempo: 20 minutos **7**

**Nota:** Si alguno de los puntos 4 al 7 no aparecen en tu cuestionario, significa que los docentes no asignaron esa limitación; por ejemplo: si no aparece la cantidad de “Intentos permitidos” significa que podrás responderlo tantas veces como quieras. De la misma manera, si no aparece el elemento “límite de tiempo” significa que no hay límite de tiempo para responder ese cuestionario.

Se desplegará una pequeña ventana donde el sistema solicita que confirmes que deseas realizar el cuestionario en ese momento, pulsando en **“Comenzar intento” (9)**.

Comenzar intento ×

### Tiempo limite

El cuestionario tiene un tiempo límite de 20 minutos. Luego de iniciar, el tiempo empezará a contar y no podrá pausarse. Debe finalizarlo antes de que el tiempo termine. ¿Seguro que desea empezar ahora?

**9**  
Comenzar intento

Cancelar

**¡IMPORTANTE!** A partir del momento en que pulses **“Comenzar intento”** empieza a correr el tiempo para responder (si se encuentra configurado con tiempo).

Ahora podrás ver en pantalla:

- El panel de “Navegación por el cuestionario” **(10)**, que muestra la cantidad de preguntas que contiene, y si está estructurado en partes,
- Un reloj con el “Tiempo restante” **(11)** del que dispones para responder.
- La “Pregunta” **(12)** o preguntas que estén en esa página, y cuánto puntúa. Para avanzar a las próximas preguntas debes pulsar en “Siguiente página” **(13)**

## Autoevaluación Álgebra Lineal

Atrás

11

Tiempo restante 0:19:43

Ocultar

Pregunta 1 **12**  
Sin responder aún  
Se puntúa como 0 sobre 1,00  
Marcar pregunta

¿Qué significa EVA?

- a. Esfera Viable de Autonomía
- b. Enseñanza Valiosa y Amigable
- c. Entorno Virtual de Aprendizaje
- d. Espacio Veloz de Acercamiento

13

Siguiente página

Navegación por el cuestionario **10**

1 2 3 4

Terminar intento...

A medida que vas avanzando en el cuestionario, el panel de “Navegación por el cuestionario” **(10)** se va actualizando modificando la imagen de las preguntas que has respondido (en gris) **(14)**, las que no (en blanco) **(15)**, y las que se encuentran en la página actual (con recuadro negro) **(16)**.

En el panel de pregunta en el margen izquierdo tienes la opción de “Marcar pregunta” **(17a)**. Al marcar la pregunta, en el panel de “navegación por el cuestionario” **(10)** aparecerá una marca (triángulo rojo) que te permitirá identificarla con facilidad **(17 b)**.

Si el cuestionario permite navegar libremente, podrás luego volver a esa pregunta para responderla, revisarla o cambiar tu respuesta.

## Autoevaluación Álgebra Lineal

Atrás

Tiempo restante 0:15:33

Ocultar

Pregunta 4 **17a**  
Sin responder aún  
Se puntúa como 0 sobre 1,00  
Marcar pregunta

Un espacio vectorial es...

Respuesta:

Página anterior **18**

Terminar intento...

Navegación por el cuestionario **10**

1 2 3 4

**14** **17b** **15** **16**

Terminar intento...

Existen dos formas de configuración respecto a la *navegación por el cuestionario*. La **navegación libre** te permitirá ir y volver en las preguntas tantas veces como desees; podrás regresar pulsando en “Página anterior” **(18)**. Esta forma de navegación suele utilizarse en cuestionarios de **autoevaluación**. En ese caso, también podrás ir directamente a la pregunta que desees pulsando sobre el cuadro con el número de la pregunta en el panel de

“Navegación del cuestionario” (10). Cuando llegues a la última pregunta aparecerá también el botón “Terminar intento” (19).

The screenshot shows a quiz interface for 'Autoevaluación Álgebra Lineal'. At the top left is a 'Atrás' button. Below it, a sidebar for 'Pregunta 4' indicates it is unanswered and worth 1.00 points, with a 'Marcar pregunta' link. The main area contains the question 'Un espacio vectorial es...' and a 'Respuesta:' input field. A 'Tiempo restante 0:16:50' timer and an 'Ocultar' button are at the top right. At the bottom, there are three buttons: 'Página anterior' (18), 'Terminar intento...' (19), and a 'Terminar intento...' button (19) on the right. A 'Navegación por el cuestionario' (10) panel on the right shows a progress indicator with four boxes (1, 2, 3, 4) and a 'Terminar intento...' link.

Por otro lado, la **navegación secuencial** únicamente te permite avanzar en el orden de preguntas establecido, no podrás volver para atrás por lo que debes tener mucho cuidado de no dejar preguntas en blanco accidentalmente. Esta forma de navegación suele ser utilizada en actividades de **evaluación** como parciales o pruebas que asignan puntos. Con esta configuración no se permite utilizar el menú de Navegación para saltar preguntas.

**¡IMPORTANTE!** Al llegar a la última pregunta, únicamente aparecerá el botón “Terminar intento” (19).

Al pulsar “Terminar intento” el sistema te mostrará el “Resumen del intento” (20) que muestra cuáles preguntas respondiste. También podrás observar en el panel de “Navegación por el cuestionario” (10) que ya están respondidas (o no) todas las preguntas considerando la imagen de las mismas. En el caso de este cuestionario, donde puedes navegar libremente, puedes pulsar en “Volver al intento” (21) si deseas regresar a revisar o corregir alguna pregunta. Aparece también el “Tiempo restante” (22) para responder el cuestionario.

**¡IMPORTANTE!** Para finalizar, debes pulsar en “Enviar todo y terminar” (23).

## Resumen del intento

Pregunta	Estatus
1	Respuesta guardada
2	Respuesta guardada
3	Respuesta guardada
4	Respuesta guardada

21

Volver al intento

22

Tiempo restante 0:13:54

Ocultar

Este intento debe ser presentado el miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:47.

23

Enviar todo y terminar

?

Navegación por el cuestionario

10

1 2 3 4

El sistema solicita que confirmes el envío de tu intento pulsando en **“Enviar todo y terminar”** (24).

**Nota:** En caso de no pulsar éste botón tus respuestas pueden no ser enviadas a los docentes. Recuerda siempre que debes confirmar el envío una vez que finalices.

¿Entregar todas sus respuestas y terminar? x

Una vez que haga el envío, no podrá cambiar sus respuestas de este intento de resolver el cuestionario..

24

Cancelar

Enviar todo y terminar

Una vez que hayas terminado tu intento, si el docente lo ha configurado así, podrás conocer tu resultado y las respuestas correctas, así como cualquier comentario de retroalimentación que el docente haya dejado. En cuestionarios de evaluación esta información muchas veces no se deja disponible, y se debe esperar a que cierre el cuestionario para poder acceder a ella.

En éste ejemplo, el docente ha configurado el cuestionario para que puedas conocer los resultados apenas lo termines, así que luego de “Enviar todo y terminar” podrás observar la Revisión de tu intento, donde figura el Estado (25), el momento de Comenzado (26) y Completado (27), la duración de tu intento (28), los puntos que obtuviste (29) y la calificación final en el cuestionario (30).

**Autoevaluación Álgebra Lineal**

<b>Estado</b>	Finalizado (25)
<b>Comenzado</b>	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:27 (26)
<b>Completado</b>	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:35 (27)
<b>Duración</b>	7 minutos 6 segundos (28)
<b>Puntos</b>	2,00/4,00 (29)
<b>Calificación</b>	5,00 de 10,00 (50%) (30)

**Pregunta 1**  
Correcta  
Se puntúa 1,00 sobre 1,00  
Marcar pregunta

¿Qué significa EVA?

- a. Esfera Viable de Autonomía
- b. Enseñanza Valiosa y Amigable
- c. Entorno Virtual de Aprendizaje (31)
- d. Espacio Veloz de Acercamiento

Respuesta correcta (32)  
La respuesta correcta es:  
Entorno Virtual de Aprendizaje

**Navegación por el cuestionario**

1 2 3 4 (33)

Mostrar una página cada vez

Finalizar revisión (34)

Más abajo, podrás ver las preguntas desplegadas, y junto a tu respuesta un tick verde o una cruz roja que indican si es correcta o no (31). Además, aparece un recuadro amarillo donde figura la respuesta correcta (32).

A la derecha de la pantalla, verás el cuadro de Navegación con cada pregunta en verde (correcta) o rojo (incorrecta) según corresponda (33), y debajo un botón con el que puedes optar por visualizar cada pregunta en una página por sí sola.

Tanto al final de la página como sobre la derecha, encontrarás un botón de “Finalizar revisión” (34), que te llevará a la página de inicio del cuestionario.

Su calificación final en este cuestionario es 5,00/10,00.

Sus intentos

(35)

Intento 1	
<b>Estado</b>	Finalizado
<b>Comenzado</b>	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:27
<b>Completado</b>	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:35
<b>Duración</b>	7 minutos 6 segundos
<b>Puntos</b>	2,00/4,00
<b>Calificación</b>	5,00 de 10,00 (50%)
<a href="#">Revisión</a>	(36)

Allí verás tu calificación final en el cuestionario (35) y el Resumen de tu intento con un recuadro igual al que aparece en la parte superior de la revisión (puntos 28 al 33), y un botón de “Revisión” (36) que te permite volver a visualizar lo anterior. Con esto, ya podrás regresar al curso, navegar por el EVA o cerrar la ventana simplemente.

Puedes acceder a más tutoriales sobre el funcionamiento de la plataforma EVA FIng en: <https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=899>

Por cualquier duda o consulta de funcionamiento dirigirse a la casilla: [moodle@fing.edu.uy](mailto:moodle@fing.edu.uy)