## ¿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.



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
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.
Intento de cuestionario 8 Intentos permitidos: 1 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 tien empezará a contar y no podrá pausarse. Debe finalizarlo antes de que el tien termine. ¿Seguro que desea empezar ahora? 9 Comenzar intento Cancelar	npo

**¡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)

🗉 Autoe	evaluación Álgebra Lineal		
Atrás			Navegación por el cuestionario 10
		Tiempo restante 0:19:43 Ocultar	
Pregunta 1 12 Sin responder	¿Qué significa EVA?		Terminar intento
aún So puntúa como	🔿 a. Esfera Viable de Autonomía		
0 sobre 1,00	O b. Enseñanza Valiosa y Amigable		
Di Marcar pregunta	$^{\bigcirc}$ c. Entorno Virtual de Aprendizaje		
	○ d. Espacio Veloz de Acercamiento		
		13 Siguiente página	

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.

Atrás	Valuacion Algebra Lineal	Tiempo restante 0:15:33 Ocultar	Navegación por el cuestionario
Pregunta 4 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 Marcar pregunta	Un espacio vectorial es Respuesta:		Terminar intento
Página anterior		Terminar intento	

## 🗉 Autoevaluación Álgebra Lineal

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).

## Autoevaluación Álgebra Lineal

Atrás	-	Tiempo restante 0:16:50 Ocultar	Navegación por el 10 cuestionario
Pregunta 4 Sin responder aún Se puntúa como 0 sobre 1,00 D Marcar pregunta	Un espacio vectorial es Respuesta:		Terminar intento
Página anterior	18	19 Terminar intento	

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 saltear 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. Para finalizar debes pulsar en **"Enviar todo y terminar**" (23).

Resumen del int	tento	×
Pregunta	Estatus	
1 2 <b>p</b>	Respuesta guardada Respuesta guardada	Navegación por el cuestionario     1     2     3     4
3	Respuesta guardada	
4	Respuesta guardada	
1	Volver al intento         22         Tiempo restante 0:13:54	Ocultar
	Este intento debe ser presentado el miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:47.	•

El sistema te mostrará una nueva ventana donde 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	s respuestas	y terminar?	×
Una vez que haga el env este intento de resolver e	ío, no podrá ca el cuestionario	mbiar sus respuesta	as de
			24
	Cancelar	Enviar todo y ter	minar

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 establecido. 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" el sitio automáticamente te dirigirá a 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).

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.

🗉 Autoev	valuación Álgebra Lineal	×
Estado Comenzado Completado Duración Puntos Calificación	Finalizado       23         miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:27       26         miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:35       27         7 minutos 6 segundos       28         2,00/4,00       29         5,00 de 10,00 (50%)       30	Navegación por el cuestionario
Pregunta 1 Correcta Se puntúa 1,00 sobre 1,00 D'Marcar pregunta	¿Qué significa EVA? o a. Esfera Viable de Autonomía b. Enseñanza Valiosa y Amigable o c. Entorno Virtual de Aprendizaje ⊘ 31 o d. Espacio Veloz de Acercamiento	Finalizar revisión 34
	Respuesta correcta 32 La respuesta correcta es: Entorno Virtual de Aprendizaje	

En el menú de inicio del cuestionario, en la parte inferior, verás tu calificación final (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). Además, encontrarás un botón de "Revisión" (36) que te permite volver a visualizar todo lo anterior.

En los casos donde el docente no permita la revisión hasta que el cuestionario cierre, es aquí a donde debes dirigirte una vez que finalice el tiempo de respuesta para poder ver tu calificación.

Su calificación final en este cuestionario es 5,00/10,00.	
Sus intentos	39
Intento 1	
Estado	Finalizado
Comenzado	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:27
Completado	miércoles, 26 de marzo de 2025, 17:35
Duración	7 minutos 6 segundos
Puntos	2,00/4,00
Calificación	<b>5,00</b> de 10,00 ( <b>50</b> %)
Revisión 36	

Cuando hayas finalizado tu intento y la revisión, 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: <u>https://eva.fing.edu.uy/course/view.php?id=899</u>

## Por consultas dirigirse a la casilla: moodle@fing.edu.uy

Material elaborado por la Unidad de Enseñanza de la Facultad de Ingeniería de La Universidad de la República en base a la versión 4.5.2 de Moodle. Tutorial ¿Cómo respondo un cuestionario? by Macarena Guerra is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional License.

