

Para navegar dentro de un curso, previamente debes estar **logueado en EVA y matriculado** en el curso (puedes encontrar los tutoriales de cómo hacerlo <u>aquí</u>).

La navegación es imprescindible para realizar el seguimiento del curso, interactuar con los docentes y compañeros, participar en actividades y acceder a materiales de estudio. Cada curso tiene su propia estructura y forma de organizar los contenidos, configurada por el equipo docente, por lo que en este tutorial se presentarán los elementos más importantes a considerar cuando estás navegando por la página EVA de un curso.

Las formas más comunes de organización de cursos en EVA son:

- por temas o contenidos, donde debes consultar el programa del curso para conocer su desarrollo (Figura 1).
- por instancias del curso: teórico, práctico, laboratorio, materiales, cuestionarios, etc. (Figura 2).
- por semanas, donde debes tener en cuenta las fechas para seguir el curso y sus actividades (Figura 3).

## Geometría y Álgebra Lineal 1

Curso	Configuración	Participantes	Calificaciones	Informes	Más Y		
∽ Inform	nación General	✓ Tema 1: Siste	emas de ecuacione	es 🗸 Te	ma 2: Determinant	tes	
🗸 Tema 3	3: Geometría en el	espacio 🗸 Te	ema 4: Espacios ve	ctoriales	<ul> <li>Tema 5: Transform</li> </ul>	rmaciones line	al
✓ Materi	al Adicional Te	eórico Práctic	o Foros I	Material de Est	udio Tutorías	🗸 Evalu	aciones Presenciales
✓ Cuestion	onarios Exame	en de Julio Re	soluciones escrita:	s Resolució	ones de ejercicios	Material /	
Inicio	Encuesta de o	pinión estudiantil	GA Equipo	Docente, Hora	rios y Salones	Evaluación	Temario y Cronograma
Referer	ncias bibliográficas	y Materia					

Figura 1

	ticipantes Calificaciones	Informes Más 🗸			
Principal Encuesta de Opinió	n estudiantil Horarios	Hoja de ruta 🛛 🗸 Bibliografia	✓ Prácticos Prácticos virtuales	Teórico vitual	utorías
Cuestionarios Evaluaciones	Examen Feb25 V Pro	uebas anteriores			
$f(x), \left( \begin{array}{c} S \\ S \\ S \\ S \\ S \\ \end{array} \right) = F(x_0 + \frac{1}{2}) \\ \begin{array}{c} X \\ S \\ S \\ T \\ T$	$(x)^{2} = \sum_{j=1}^{2} a_{j}$ $(\mathbf{CD})^{2}$ $(\mathbf{CD})^{2}$ $(\mathbf{CD})^{2}$ $(\mathbf{CD})^{2}$	$\sum_{k=0}^{n} \left\{ x \right\}_{k=0}^{C} \left\{ x \right\}_{k=0}^{C$	f(x), d = lim f(x) <b>324</b> $(\sqrt{n+2} - \sqrt{n})$	25 3	$I_{j}(X) = \sum_{j=1}^{j} A_{X_{0}} - F(X_{0}) - F(X_{0}$
		Figura 2			
Novedades					
Novedades UESTAS Opinión Estudiantil	Fin Curso_2024	22_noviembre_ENTREGA TRA	BAJOS 18-21_noviembre	11-15_noviembro	e 4-8_noviembro
Novedades UESTAS Opinión Estudiantil ct - 1_nov 21-25_octubre	Fin Curso_ 2024	22_noviembre_ENTREGA TRA 7-11_octubre 2_octubre	BAJOS 18-21_noviembre e_A distancia REVIT_BIM-Ma	11-15_noviembro terial Apoyo+varios	e 4-8_noviembr



Notarás que, además de las distintas categorías en que se organizan los cursos, visualmente son también muy diferentes.

Dentro de las formas más comunes puedes encontrar cursos organizados en pestañas (Figuras 1, 2 y 3), cursos donde debes desplazarte por una única pantalla para visualizar los contenidos, con cuadros o secciones que puedes desplegar o colapsar (Figura 4), y cursos con secciones a las que ingresas a través de imágenes o íconos (Figura 5).

> General	Expandir todo
Encuestas de opinión estudiantil sobre el curso y los docentes de GRADO Modenna	
Estudiantes de Posgrado (No disponible)	
> Cartelera	
> Teóricos	
> Laboratorios	

Figura 4. Curso de pantalla única, al pulsar sobre las flechas junto al título de cada sección las puedes expandir o colapsar.



Figura 5. Al pulsar sobre las imágenes o su título, te diriges al tema.

Si bien hemos dejado en claro que todos los cursos son diferentes, existen algunos recursos que puedes encontrar en la mayoría de los cursos de grado de Fing.

Estos son:

- 1. Información general del curso
- 2. Espacios para intercambiar y comunicarte con los docentes y estudiantes
- 3. Recursos y materiales de estudio
- 4. Actividades interactivas de aprendizaje

### 1. Información general

Lo primero que podrás observar al ingresar en el EVA de tus cursos es el menú principal, donde usualmente encontrarás las secciones "Participantes" y "Calificaciones" (Figura 6).

# MI 1er semestre 2025



En "**Participantes**", podrás acceder a todos los participantes de tus cursos y ver sus roles, lo que te puede ser útil a la hora de comunicarte con docentes o compañeros. Puedes filtrar por la inicial del nombre o apellido o por el rol que ocupan en el curso, entre otras características (Figura 7).

Coin	cidir Cualquiera 🗢 Seleccionar		\$	0							
+	+ Añadir condición Limpiar filtros Aplicar filtros										
3 participantes encontrados											
Nombre Todos A B C D E F G H I J K L M N N Ô P Q R S T U V W X Y Z											
Apellido(s) Todos A B C D E F G H I J K L M N Ñ O P Q R S T U V W X Y Z											
	Nombre / Apellido(s) 1 <sup>±</sup> Poles Grupos (Último access al surre										
	2	-	_	-							
	MG Macarena Guerra	Profesor	No hay grupos	13 días 22 horas							
	Clara Raimondi	Profesor	No hay grupos	11 días 1 hora							

Figura 7

En "**Calificaciones**" podrás ver las devoluciones que el equipo docente haya hecho respecto a tus actividades realizadas en EVA, siempre y cuando sean calificadas en la plataforma (lo veremos más adelante con las actividades de evaluación).

En la página principal del curso, encontrarás una primera sección con el título "**General**"/ "Información general" /Inicio (Figura 8). Allí podrás visualizar cuestiones como:

- Nombres de los docentes y sus roles
- Horarios de clase y salón o enlace al Zoom
- Cronograma de la unidad curricular
- Programa de la unidad curricular
- Características de las formas de trabajo
- Características de las evaluaciones
- Horarios de consulta con los docentes

Esta información puede aparecer escrita directamente en EVA para su lectura o en forma de enlaces con archivos descargables, por lo que deberás pulsar sobre su nombre para acceder.

	Bienvenidos al curso de Cálculo diferencial e integral en una variable del primer semestre 2025
.05	docentes de este semestre somos:
	Viviana Gubitosi (Responsable) Valeria Golcoechea (Coordinadora) Juan Pablo Borthagaray Joaquín Brum Juliana Xavier Sergi Burmiol Facundo Campal Joaquín Chadicov Anabelia Zapattini as las comunicaciones importantes relativas al curso se harán a través de esta página, por lo que deben estar atentos a los cambios en la misma y especialmente al foro llamado " <b>Avisos". Es el único canal oficial de comunicación del curso.</b> demás espacios virtuales a los que se accede a través de ocidigos publicados en carteleras de la facultad (grupos de WhatsApp, etc.) son responsabilidad de los estudiantes que los administran, y no tienen participación de docentes.
Ð	Avisos Avisos y novedades generales
Ð	Foro de consultas generales
	Usar este foro solo para hacer consultas administrativas sobre la materia. Hay un foro específico para hacer consultas de los ejercicios de prácticos en la pestaña correspondiente a cada práctico.
of D	Listado de inscriptos al curso
	Este es el listado de los estudiantes inscriptos al curso al 9 de Abril de 2025, tal vez llegue alguna excepción de Asistentes Académicos en esta semana
∎	Aprobación y exoneración del curso
	Contiene el puntaje para la aprobación y exoneración del curso, según la escala conceptual implementada a partir del 2025
<b>P</b>	Programa del curso

Б

Figura 8

#### 2. Espacios para intercambiar y comunicarte con los docentes y estudiantes

En la sección General / Inicio suele colocarse también el **Foro de Novedades**, donde los docentes publican avisos e información importante, y el **Foro de Consultas**, donde los estudiantes pueden realizar preguntas y despejar dudas.

En caso de que quieras comunicarte directamente y de forma privada con algún docente de tus cursos o un par, cuentas con la sección de "Mensajes" ubicada en la parte superior derecha de la pantalla (junto a tu perfil de usuario) (Figura 9).



Figura 9

#### 3. Recursos y materiales

Dentro de cada sección del curso encontrarás también los **recursos y materiales** de estudio que el equipo docente haya subido para el seguimiento del curso. Pueden ser archivos de texto, videos, presentaciones, entre otros; puedes ver un ejemplo en la Figura 10. Generalmente, se trata de enlaces con contenido descargable; para acceder pulsas sobre su nombre y el archivo se abrirá, ya sea en la misma pestaña o en otra ventana (de acuerdo a la configuración que haya establecido el equipo docente).

Puedes identificar los recursos visualmente a través de sus íconos en color turquesa.

Materiales teóricos						
PDF	Guia teórica para Componentes básicos					
PDF	Guía teórica para Entrada / Salida					
ି	Video de OpenFing sobre Componentes básicos (parte 1)					
ି	Video de OpenFing sobre Componentes básicos (parte 2) y Entrada / Salida					
Materia	es prácticos					
PDF	Práctico 1					
PDF	Práctico 2					
	Figura 10					

#### 4. Actividades de aprendizaje

Se trata de actividades que los docentes planifican y configuran de acuerdo a sus objetivos. Son herramientas de aprendizaje que pueden utilizarse tanto para intercambiar con los estudiantes como para evaluarlos en algunos casos. Pueden ser tareas, cuestionarios, foros de discusión, encuestas, entre otras. Vemos un ejemplo de actividades de evaluación en la Figura 11.

~	Actividades
	Autoevaluación Álgebra Lineal         Abrió: miércoles, 26 de marzo de 2025, 14:30       Cerró: lunes, 31 de marzo de 2025, 23:59         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.
ᠿ	Primera entrega Apertura: viernes, 28 de marzo de 2025, 15:00 Cierre: lunes, 7 de abril de 2025, 23:59

Figura 11

Recordemos que puedes acceder a tu reporte de calificaciones de las actividades en el menú principal del curso, presionando sobre el botón **"Calificaciones"**. Allí, accederás a una tabla que contiene todas las actividades con calificación del curso, ya sean pasadas o programadas para el futuro.

La tabla cuenta con los siguientes ítems:

							Aporta al
	Ponderación				Calificación		total del
Ítem de calificación	calculada	Calificación	Rango	Porcentaje	por letra	Retroalimentación	curso

Debajo del todo, podrás ver el cálculo de tu calificación global en el curso, en base a las actividades que has hecho y el puntaje que hayas obtenido en cada una.

Existen, además, una serie de **atajos y facilidades** que EVA nos brinda para hacer más sencilla la navegación, y que debes conocer.

En la mayoría de los cursos, podrás encontrar un panel de **Índice** en el lateral izquierdo de la pantalla, donde podrás ver los títulos de las secciones del curso y desplazarte directamente a ellas haciendo click sobre su nombre (**Figura 12**).

A su vez, algunos cursos implementan la funcionalidad de **Bloques**, que son herramientas diseñadas para acceder a información importante de forma sencilla. Puedes encontrarlos sobre el lateral derecho de la pantalla, y los más comunes son el <u>calendario</u>, con todas las fechas de tareas, actividades o evaluaciones; los <u>avisos recientes</u>, que presentan las últimas novedades del curso; la <u>actividad reciente</u>, donde puedes ver las últimas acciones que se han realizado en el curso; y el panel de <u>próximos eventos</u>, que avisa cuál es la siguiente actividad importante del curso (**Figura 12**).



Figura 12. En el lateral izquierdo puedes observar el índice y en el derecho algunos bloques configurados. En la parte superior derecha, puedes ver el espacio de notificaciones marcado en rojo.

En cuanto a recordatorios de actividades y tareas, la plataforma te enviará un aviso próximo a la fecha de vencimiento o cierre de las actividades que los docentes de tus cursos hayan marcado. Estos avisos podrás encontrarlos en las **Notificaciones**, en el símbolo de campanita junto a la casilla de mensajes (margen superior derecho) (en rojo en Figura 12).

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 sobre el funcionamiento de la plataforma 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 navego en un curso?' by Macarena Guerra and Clara Raimondi is licensed under a Creative Commons Reconocimiento-NoComercial-Compartirlgual 4.0 Internacional License.

