

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 1 de 26

GUÍA DE ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE


	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 2 de 26

INDICE

¿ Qué es el espacio virtual de Aprendizaje – EVA ?.....	5
1. Conociendo mi aula virtual	6
1.1 Aula virtual ADEX.....	6
1.2 Vista previa	7
1.2.1 Generalidades.....	8
1.2.2 Recursos Fundamentales	8
1.2.3 Calificaciones.....	9
2. Conociendo mi Silabo	9
2.1 Datos formativos	9
2.2 Sumilla	10
2.3 Programa de estudios y unidad de competencia por módulo	¡Error!
Marcador no definido.	
2.4 Capacidad de la Unidad didáctica.....	10
2.5 Contenidos:.....	11
2.6 Sistema de evaluación	11
2.7 Promedio final	12

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 3 de 26

2.8	Bibliografía	13
3.	Conociendo los Materiales y Diapositivas	13
3.1	Paquete Scorm de la Unidad didáctica	13
3.2	Podcast de la Unidad didáctica.....	18
3.3	Foro de aplicación	19
3.4	Material Complementario.....	19
4.	Actividades Síncronas y Asíncronas	20
4.1	Actividad Asíncrona	20
4.2	Actividad Síncrona	20
5.	Como me van a evaluar	21
5.1	Evaluación	21
5.1.1	Cuestionario	22
5.1.2	Foro.....	23
5.1.3	Tarea académica :	24
6.	Evaluación de Actividades.....	24
6.1	Promedio final.....	25


	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 4 de 26

PRESENTACIÓN

Este manual ha sido cuidadosamente elaborado por nuestro equipo académico con el objetivo de brindar a los participantes de nuestros cursos virtuales las herramientas necesarias para aprovechar al máximo todas las funcionalidades que ofrece nuestra plataforma Aula Virtual.

Nuestra plataforma educativa, el Aula Virtual, ha sido diseñada para facilitar la realización de cursos a través de internet. En ella, los estudiantes encontrarán una amplia gama de herramientas que les permitirán acceder al material didáctico de manera efectiva, ya sea en forma de documentos, presentaciones o videos. Además, podrán interactuar y cooperar entre sí a través de foros de discusión, chats, glosarios y documentos colaborativos. Estas herramientas son fundamentales para fomentar la participación y el intercambio de conocimientos entre todos los participantes en el proceso educativo.

Este manual ha sido elaborado en base a la vasta experiencia de nuestro equipo de facilitadores, quienes han participado activamente en la instalación, gestión y acompañamiento de cursos virtuales desarrollados desde un enfoque colaborativo. Su conocimiento y experiencia han sido fundamentales para identificar las mejores prácticas y estrategias que garantizan una experiencia de aprendizaje enriquecedora para nuestros estudiantes.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 5 de 26

Es importante destacar que todas las imágenes incluidas en este manual han sido capturadas directamente desde nuestra plataforma virtual, lo que garantiza que los ejemplos y demostraciones sean completamente relevantes y aplicables a nuestro entorno educativo específico.


¿ Qué es el espacio virtual de Aprendizaje – EVA ?

Un Entorno Virtual de Aprendizaje (EVA) representa un espacio educativo en la web, donde convergen diversas herramientas informáticas que facilitan la interacción didáctica. En este entorno, los estudiantes pueden realizar una amplia gama de actividades, desde interactuar con sus compañeros hasta consultar material didáctico, resolver ejercicios, plantear preguntas al docente y trabajar en equipo, entre otras posibilidades.

Al hablar de un EVA, nos referimos al aula virtual que utilizamos dentro de la institución educativa, aprovechando las funcionalidades de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC) para potenciar los procesos de enseñanza y aprendizaje, garantizando una comunicación efectiva entre estudiantes y profesores.

Las ventajas de trabajar con un EVA en una institución de educación superior se hacen evidentes principalmente cuando:

- El estudiante se integra en un sistema integrado de medios de enseñanza.
- Se facilita el acceso a los materiales disponibles para el proceso de aprendizaje.
- Se mantiene una constante actualización de los materiales y recursos educativos.
- Se fomenta el interés por la gestión de la información y el conocimiento.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 6 de 26

Es importante destacar que, dentro de este espacio virtual de aprendizaje, el proceso educativo se divide en dos categorías principales: el aprendizaje sincrónico y el aprendizaje asíncrono. El aprendizaje sincrónico implica la interacción en tiempo real entre estudiantes y docentes, mientras que el aprendizaje asíncrono se caracteriza por la flexibilidad de acceso a los materiales educativos en cualquier momento y lugar, permitiendo a los estudiantes revisar videos, presentaciones, cuestionarios, foros, etc. de manera autodirigida.

En conclusión, el EVA ofrece un entorno dinámico y flexible que potencia tanto la interacción como el aprendizaje autónomo, enriqueciendo así la experiencia educativa para todos los involucrados.

1. Conociendo mi aula virtual

Comenzamos este proceso familiarizándonos con nuestro entorno virtual de aprendizaje, también conocido como aula virtual. En este espacio, dispondremos de los recursos necesarios para iniciar nuestro viaje de aprendizaje:

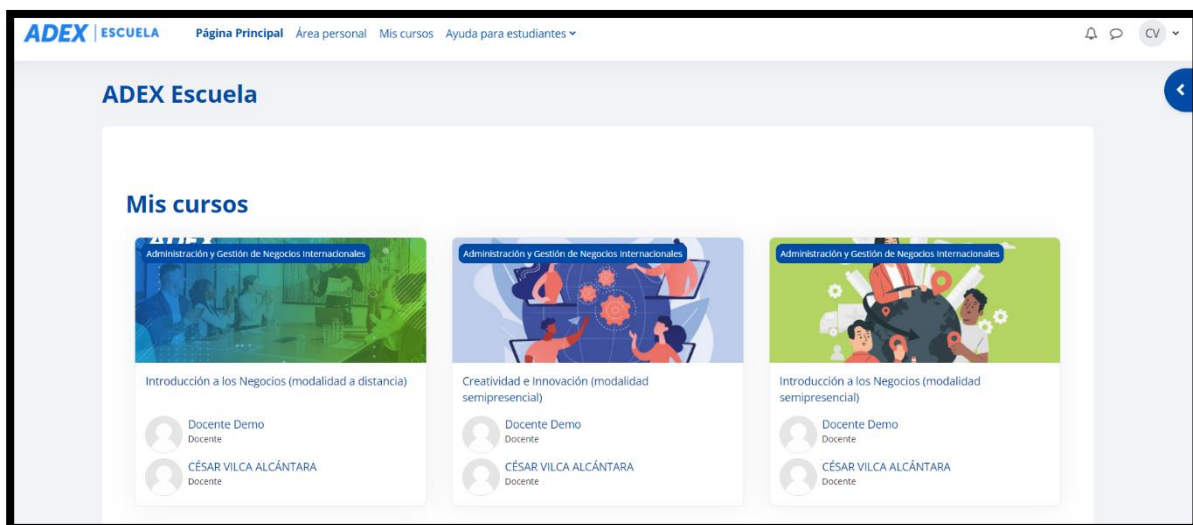



Ilustración 1 : Aula virtual ADEX ESCUELA


	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 7 de 26

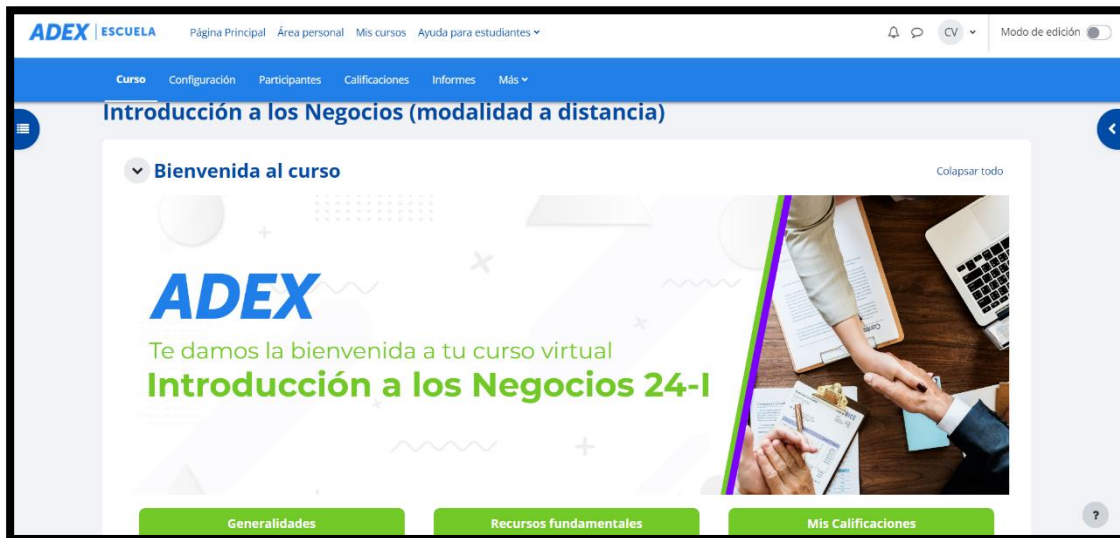
1.1 Aula virtual ADEX : Al ingresar al aula virtual, el estudiante identificará su entorno de aprendizaje personalizado. En este espacio, podrá acceder de forma inmediata a los contenidos asignados para las semanas programadas.



Ilustración 2 : Aula Virtual – Introducción a los Negocios

1.2 Vista previa : Una vez que el estudiante haya identificado su espacio de aprendizaje y accedido a su curso, podrá visualizar la estructura de este, logrando identificar las Generalidades , recursos fundamentales y calificaciones. Como se muestra en la imagen, la pantalla principal del curso presenta la siguiente organización.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 8 de 26



1.2.1 Generalidades *Ilustración 3 : Aula Virtual – Introducción a los Negocios*

En la sección de generalidades, podrás identificar los componentes clave, tales como: capacidad técnica, contenidos, metodología y tiempo.

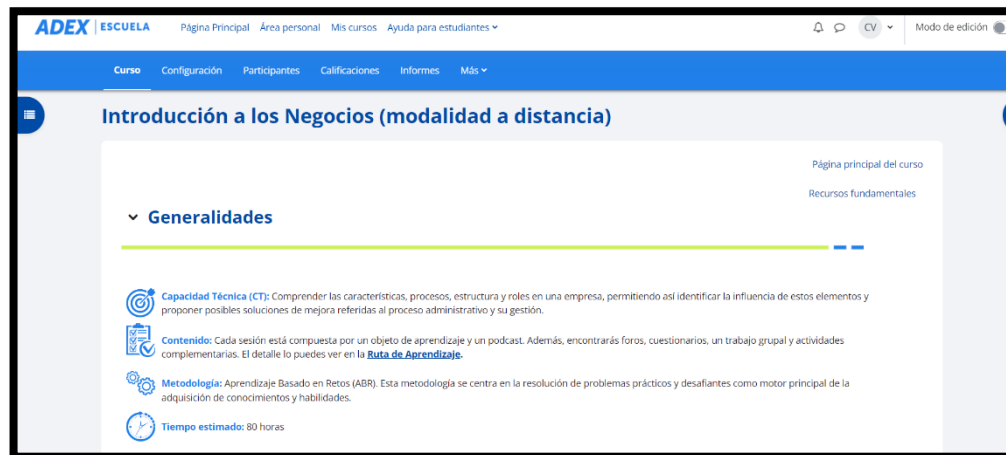

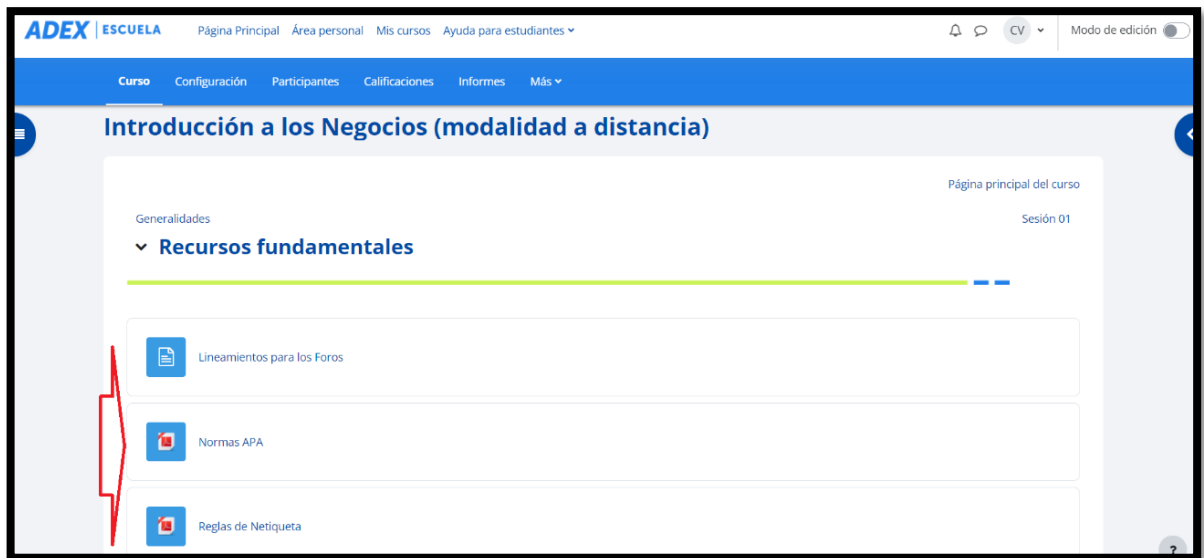


Ilustración 4 : Aula Virtual – Generalidades

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 9 de 26


1.2.2 Recursos Fundamentales

Dentro de los recursos esenciales, los estudiantes encontrarán los lineamientos para participar en las actividades del foro, así como las normas y reglas que nos guiarán hacia un aprendizaje integral y la consecución de nuestros objetivos educativos.



1.2.3 Calificaciones

El estudiante podrá visualizar en este apartado su progreso mediante las calificaciones asignadas por el docente.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 10 de 26

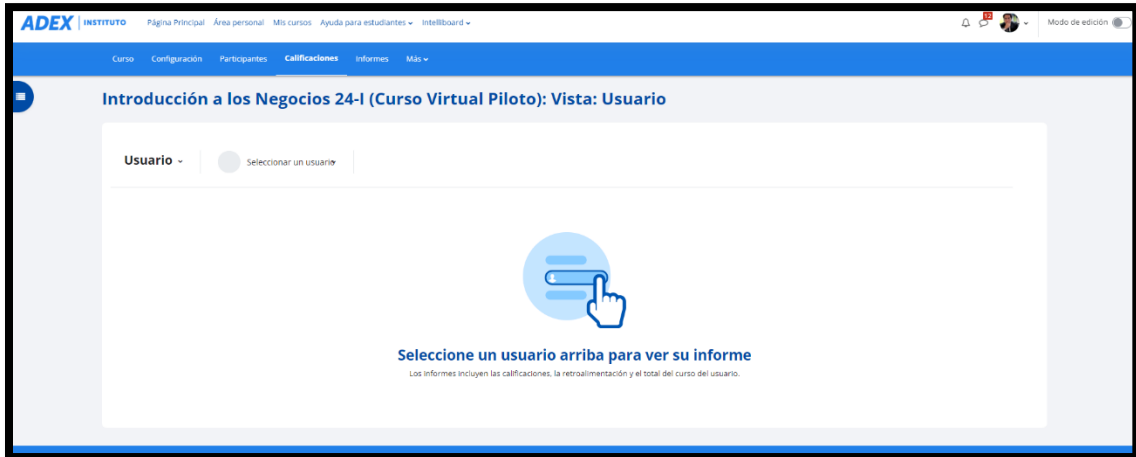


Ilustración 6 : Aula Virtual – Calificaciones

2. Conociendo mi Silabo

2.1 **Datos formativos** : Vamos a proceder con la verificación del sílabo de la clase. En primer lugar, revisaremos los datos informativos, donde podrás encontrar el programa de estudios, la unidad didáctica, el ciclo de estudios, el semestre académico, el total de horas del curso, los créditos y la duración total del curso en semanas.



	FORMATO
	SÍLABO
UNIDAD DIDÁCTICA INTRODUCCIÓN A LOS NEGOCIOS	
I. DATOS INFORMATIVOS	
Unidad Didáctica:	Introducción a los Negocios
Ciclo de estudio:	Primero (I)
Plan de Estudios:	2024
Nro. de horas:	80
Nro. de créditos:	4

Ilustración 7 : Aula Virtual – Sílabo

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 11 de 26

2.2 Sumilla : En este apartado podremos visualizar el resumen del contenido manteniendo la información exacta del documento.

UNIDAD DIDÁCTICA INTRODUCCIÓN A LOS NEGOCIOS

II. SUMILLA

La Unidad Didáctica Introducción a los Negocios tiene carácter teórico-práctico. A través de ella se busca que el estudiante sea capaz de comprender las características, procesos, estructura y roles en una empresa, permitiendo así identificar la influencia de estos elementos y plantear propuestas de ideas de negocio o posibles soluciones de mejora referidas al proceso administrativo y su gestión.

El desarrollo de la unidad didáctica es fundamental porque permitirá que el estudiante conozca todo lo relacionado al proceso administrativo, a través de la organización y formulación de propuestas de ideas de negocio, comprendiendo la importancia del respeto a los derechos de autor de la información referenciada, según normas APA, en los textos que elabora.


Ilustración 8 : Aula Virtual – Sumilla

2.3 Capacidad de la Unidad didáctica: La competencia didáctica es una destreza fundamental que todo docente debe desarrollar. Esta habilidad implica la capacidad del maestro para diseñar, llevar a cabo y evaluar procesos de enseñanza que faciliten a los estudiantes la adquisición efectiva de conocimientos y habilidades.

V. CAPACIDADES DE LA UNIDAD DIDÁCTICA

Capacidad técnica (CT). Comprender las características, procesos, estructura y roles en una empresa, permitiendo así identificar la influencia de estos elementos y proponer posibles soluciones de mejora referidas al proceso administrativo y su gestión.

Ilustración 9: Aula Virtual – Unidad de competencia


	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 12 de 26

2.4 **Contenidos:** La planificación de contenidos te permitirá, en primer lugar, identificar los objetivos de aprendizaje tras el desarrollo de las dos semanas previstas para esta situación. Posteriormente, podrás discernir los temas a abordar semana a semana, así como los recursos y el tiempo asignado tanto a las actividades síncronas como asíncronas. Dado que implementamos la metodología de Aula Invertida, es crucial abordar este aspecto en el sílabo.

VI. PROGRAMACIÓN DE ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE			
ACTIVIDAD DE APRENDIZAJE	SESIÓN	SABERES (conceptuales, procedimentales y actitudinales)	TÉCNICAS DE EVALUACIÓN
Indicador de logro 1. Comprende los productos y servicios que ofrece cada sector económico, identificando las características, tipos, importancia y objetivos del mercado empresarial. Indicador de logro 2. Aplica el proceso administrativo y las estructuras organizacionales de una empresa, determinando sus áreas y funciones. Indicador de logro 5. Realiza el citado, parafraseo y referenciado de las fuentes utilizadas en los documentos que elabora, respetando los derechos de autor.			
Actividad de Aprendizaje 1 (AA1)	Sesión 1	- Presentación UD, sílabo, sistema de evaluación, rúbrica y descripción del proyecto y evidencia 1 - Productos - Servicios	Foro 1 Avance de evidencia de aprendizaje 1: Revisar lineamientos, organizar su equipo de trabajo e identificar la propuesta de idea de negocio mediante el método de lluvia de ideas
	Sesión 2	- La empresa - Sectores económicos	Participación activa Avance de evidencia de aprendizaje 1: Describir el tipo de empresa y sector económico al que pertenece su propuesta de

Ilustración 10: Aula Virtual – Programación

2.5 **Sistema de evaluación :** Este enfoque de evaluación es formativo y permite la retroalimentación del aprendizaje. La evaluación de los estudiantes abarcará los siguientes aspectos: la participación semanal, el seguimiento y la presentación de informes sobre la participación en foros y cuestionarios. Los aspectos y porcentajes para considerar al realizar las actividades se detallan a continuación. Estos porcentajes se alcanzarán

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 13 de 26

cuando el estudiante complete en su totalidad las contribuciones en los foros y las tareas académicas dentro del aula virtual.

VII. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación es permanente y los docentes deben acompañar, retroalimentar y reforzar lo avanzado en cada modalidad de estudios. Para ello, se desarrollará, a lo largo del ciclo, 3 evaluaciones continuas, las cuales tendrán un peso incremental que se compone de la siguiente manera:

Evaluación final (EF) = EC1 (20%) + EC2 (35%) + EC3 (45%)


SESIONES EN LAS QUE SE REALIZA	N° DE EVALUACIÓN CONTINUA	PESO
1 a 6	Evaluación continua 1 (EC1)	20%
7 a 10	Evaluación continua 2 (EC2)	35%
11 a 14	Evaluación continua 3 (EC3)	45%

Ilustración11 : Aula Virtual – Sistema de medición

2.6 Promedio final : A pesar de impartirse los contenidos de manera virtual, la evaluación será constante, y los docentes se comprometerán a brindar la debida asesoría, acompañamiento y refuerzo del aprendizaje en modalidad no presencial. Para ello, se llevarán a cabo a lo largo del ciclo, 3 evaluaciones continuas, las cuales tendrán un peso incremental. Este peso se distribuirá de la siguiente manera, teniendo en cuenta que la nota mínima aprobatoria es 13.

Evaluación final (EF) = EC1 (20%) + EC2 (35%) + EC3 (45%)

Ilustración 12: Aula Virtual – Programación

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 14 de 26

2.7 Bibliografía : Dentro del sílabo del curso, también encontrarás los recursos bibliográficos que contribuirán a tu formación en el curso de Matemáticas Básicas para Negocios.

VIII. REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS


- Alcaraz, R. (2011). *Emprendedor de Éxito*. Editorial Mc Graw Hill.
https://www.stodomingo.ute.edu.ec/content/102001-322-1-2-2-8/TEXTO_GUIA_1_El_e_m_p_r_e_n_d_e_d_o_r_de_E_x_i_t_o.pdf
- Ampuero, A. (2021). *Guía para la elaboración de textos académicos según la norma APA* (7a. edición). <https://nubereader-epub.odilo.us/#/59c0e02e-343d-4718-ac88-a6b0c3ec08e8/70e69a0b183c0602d77fee7d3b2bdd29e406308e2310018163b1f98c88a9c08f>
- Torres, C. (2011). *Teoría general de la administración*. Editorial CESA.
<https://nubereader-epub.odilo.us/#/48e6ab0c-9ef6-4c26-8ac9-1747a6d2cc22/9f92efa7f7ef0f78fe49ea46684d131e8f60a70c1172ac19a1d03bf241060d52>

Ilustración 13: Aula Virtual – Programación

3. Conociendo los Materiales y Diapositivas

3.1 Paquete Scorm de la Unidad didáctica

Después de revisar el sílabo, para acceder a tus actividades asíncronas, como los videos y los documentos, necesitarás dirigirte al logro a la sesión correspondiente, en este ejemplo visualizaremos la “Sesión 1”. Dentro de espacio , encontrarás los materiales disponibles para su revisión.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 15 de 26

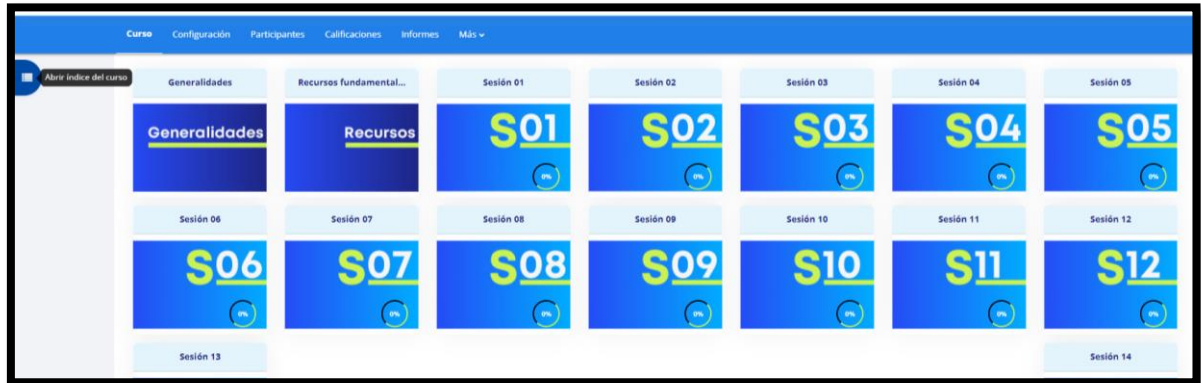


Ilustración 14 : Aula Virtual – Sesiones de Clases

3.1.1 En la sesión 1, encontrará actividades tales como el SCORM (Objeto de Aprendizaje), un foro académico relacionado con la actividad de la semana y también un podcast.

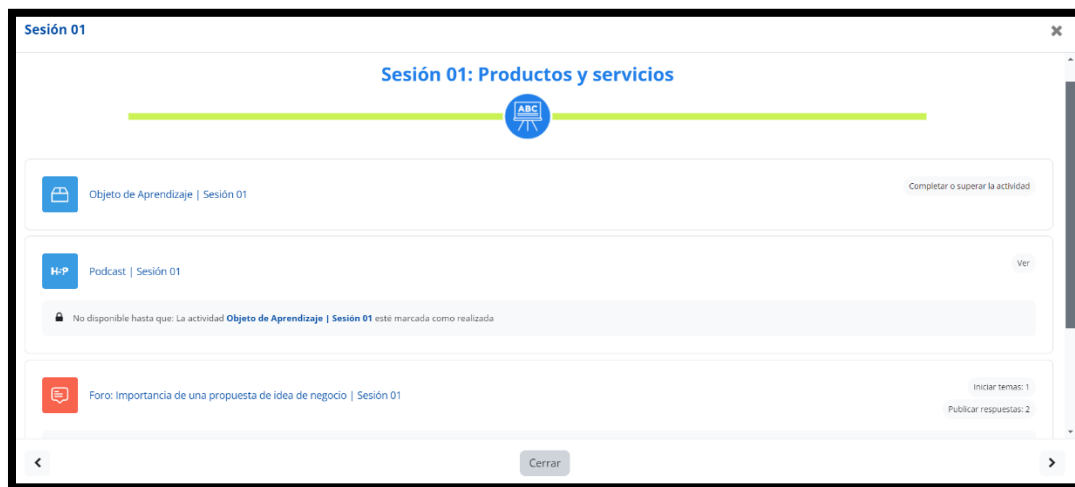



Ilustración 15 : Aula Virtual – Sesión 01

3.1.2 De inmediato deberás ingresar a la opción objeto de aprendizaje / sesión 1 (paquete Sor).

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 16 de 26

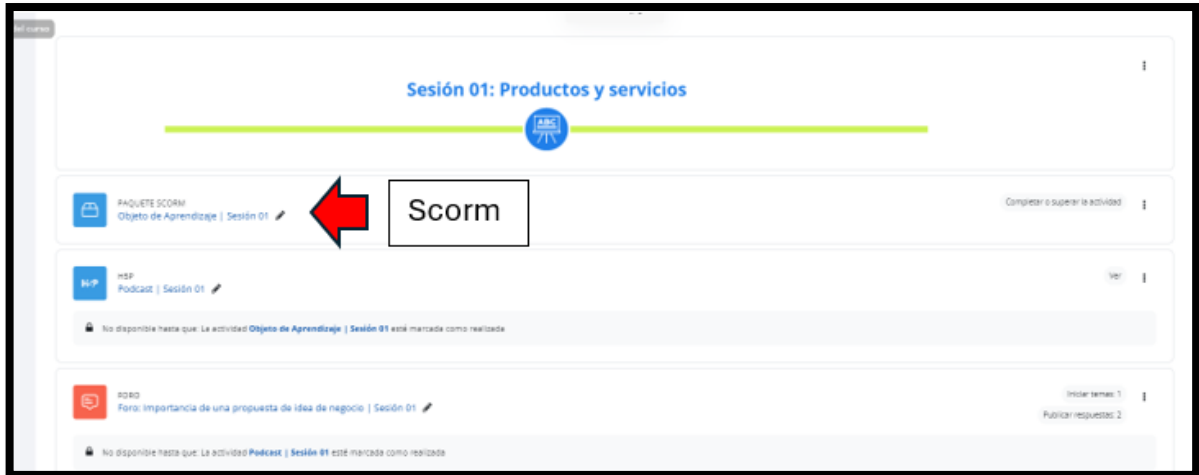


Ilustración 16 : Aula Virtual – Paquete Scorm

3.1.3 Una vez dentro de la actividad podrás visualizar la siguiente página la cual deberás ingresar de la siguiente manera:

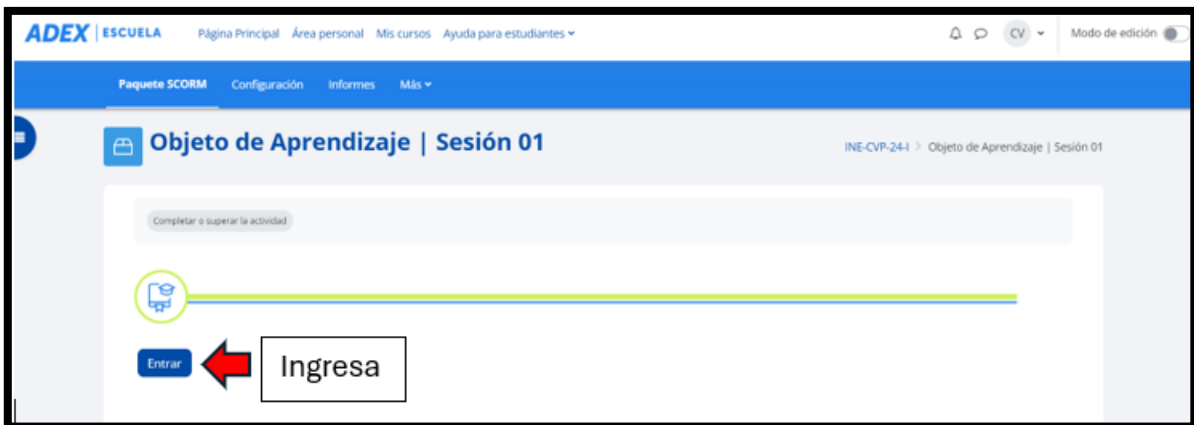

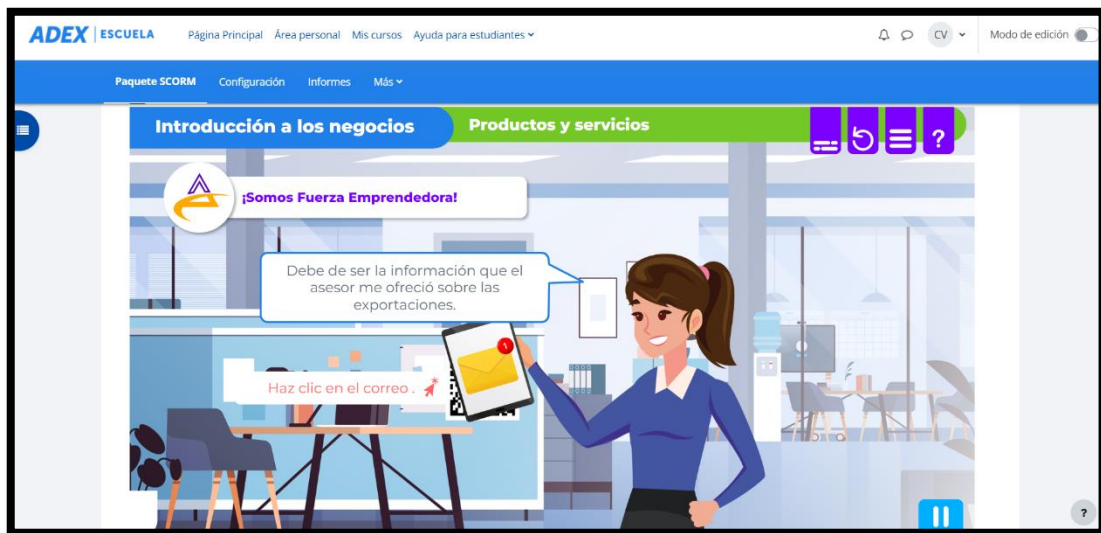



Ilustración 17 : Aula Virtual – Paquete Scorm

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 17 de 26

3.1.4 Una vez dentro de las actividades, podrás ubicar la diapositiva (SCORM) correspondiente, que te permitirá interactuar avanzando o retrocediendo mediante los botones proporcionados en dicha actividad. Además, podrás identificar los contenidos a abordar, así como la parte teórica del tema trabajado durante esta semana.



	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 18 de 26

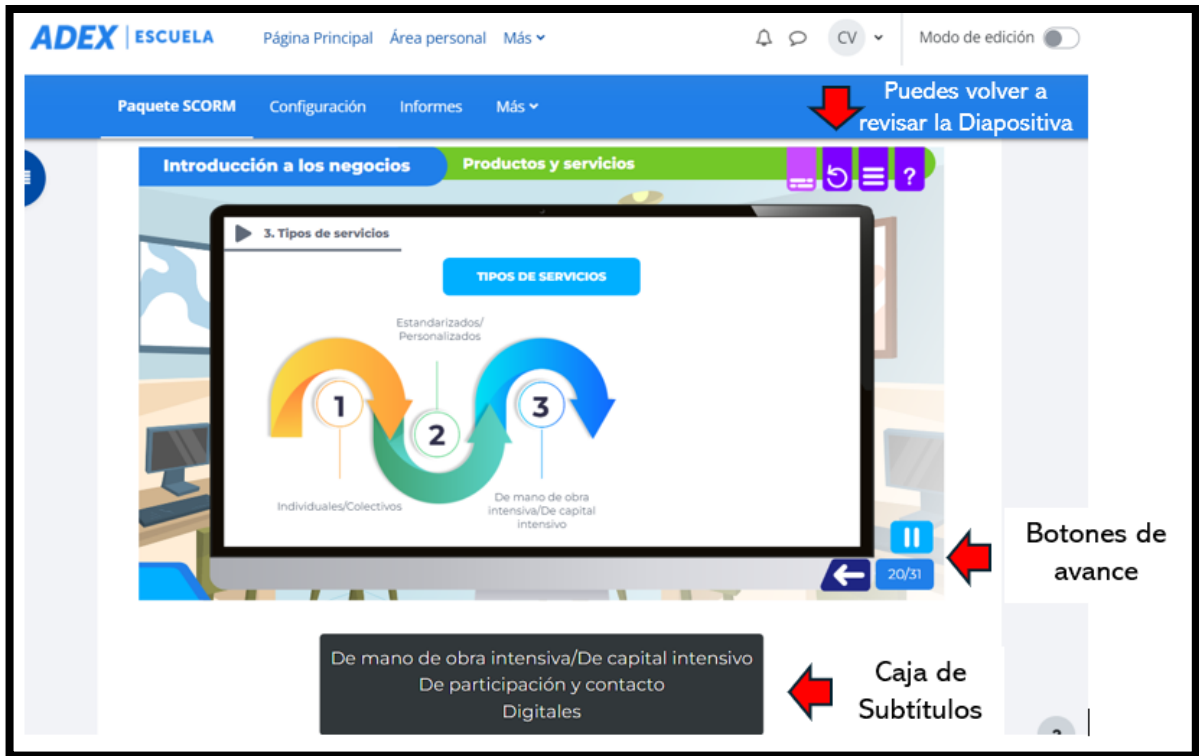


Ilustración 19 : Aula Virtual – Paquete Scorm

3.1.5 El video Scorm , cuenta dentro de sus actividades , problemas retos que el estudiante podrá desarrollar y así evidenciar su aprendizaje.

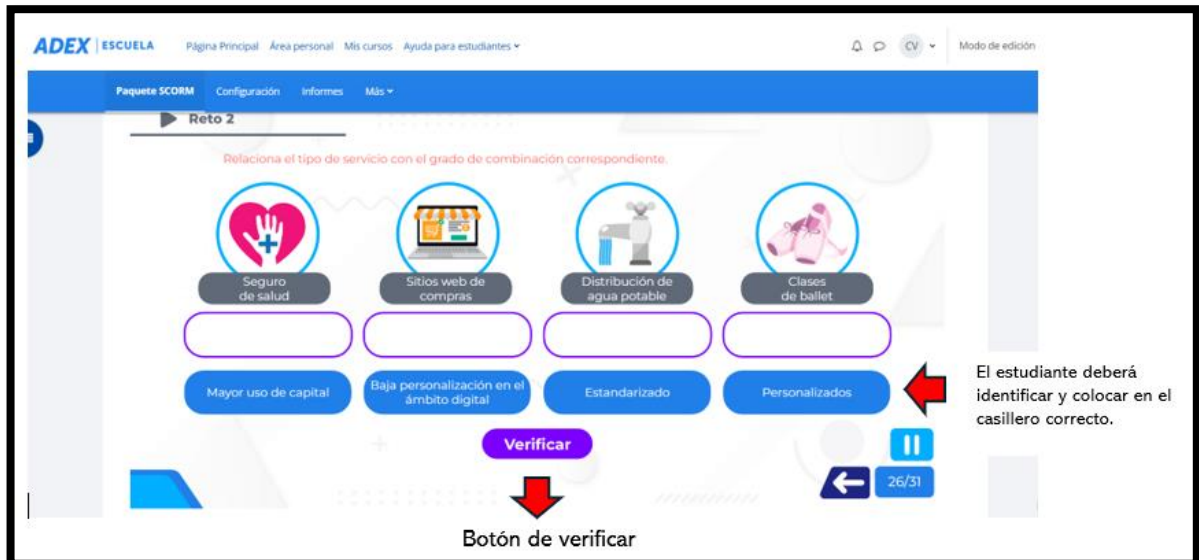


Ilustración 20 : Aula Virtual – Paquete Scorm


	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 19 de 26



Ilustración 21: Aula Virtual – Paquete Scorm

3.2 Podcast de la Unidad didáctica

3.2.1 En el siguiente podcast, los estudiantes podrán repasar lo abordado en la sesión 1 a manera de resumen. Este recurso es accesible desde cualquier dispositivo y la reproducción es compatible con cualquier dispositivo electrónico.

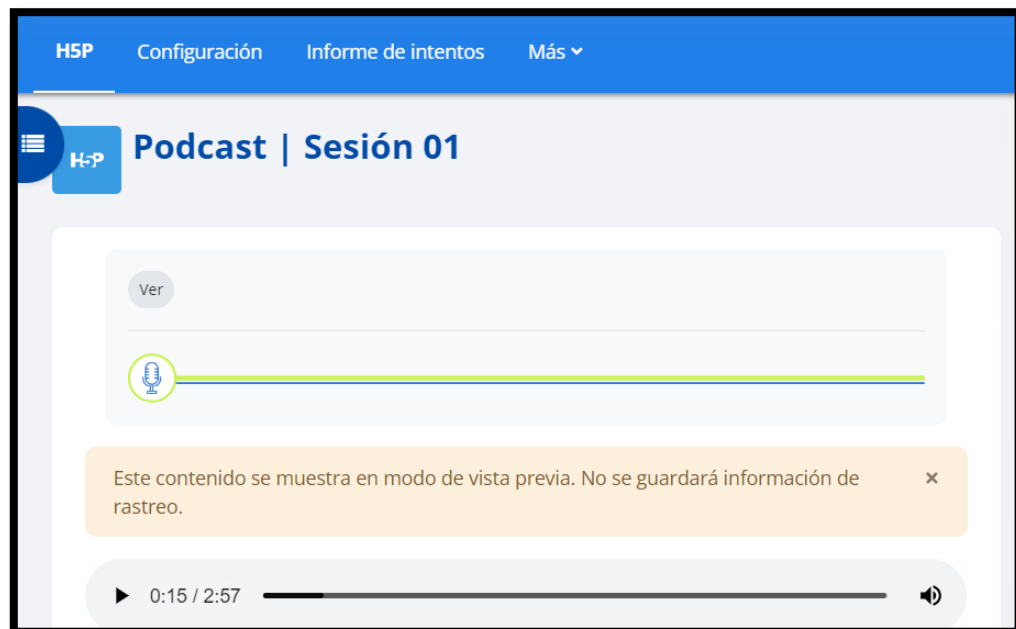



Ilustración 22: Aula Virtual – Podcast

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 20 de 26

3.3 Foro de aplicación

5.1 En el próximo foro, los estudiantes tendrán la oportunidad de resumir y demostrar su comprensión de la actividad realizada durante la primera semana a través de los foros de aplicación. Los demás participantes pueden comentar y discutir sobre las contribuciones de manera constructiva.

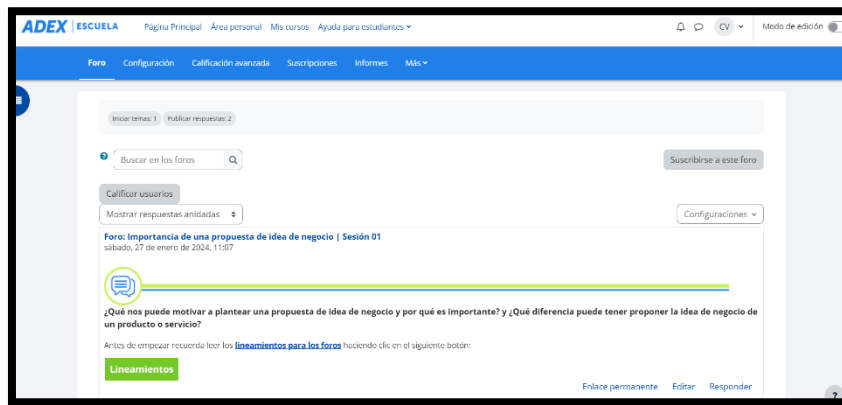
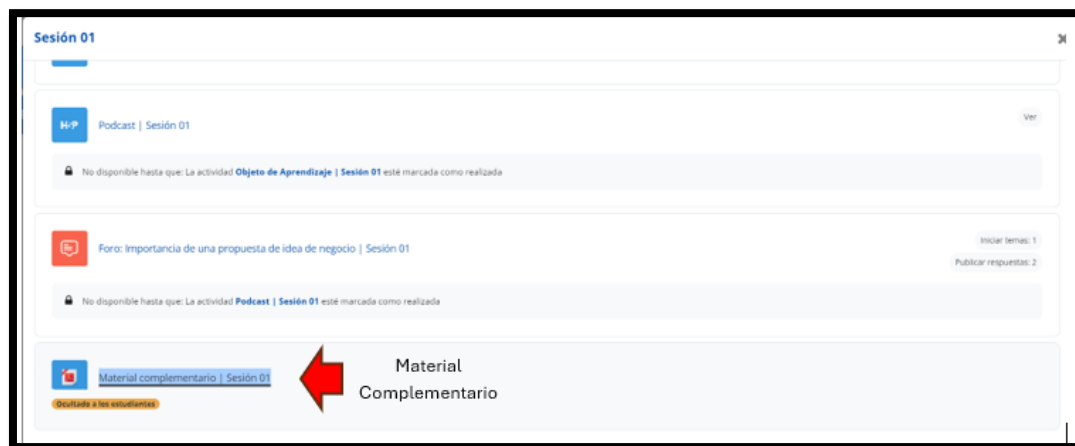



Ilustración 23: Aula Virtual – Foro de aplicación

3.4 Material Complementario

6.1 En esta sección, encontrarás el material complementario que enriquecerá tu aprendizaje durante la semana 1. Este recurso está disponible para su descarga en formato PDF.



	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 21 de 26

4. Actividades Síncronas y Asíncronas

4.1 Actividad Asíncrona

Dentro del aula virtual, encontrarás las actividades asíncronas, que incluyen una variedad de materiales como el video principal (SCORM), videos complementarios de casos resueltos, podcasts y otros recursos complementarios. Estos materiales te ayudarán a fortalecer los conceptos y ampliar tus conocimientos durante esta semana.

Ilustración 24: Aula Virtual – Material Complementario

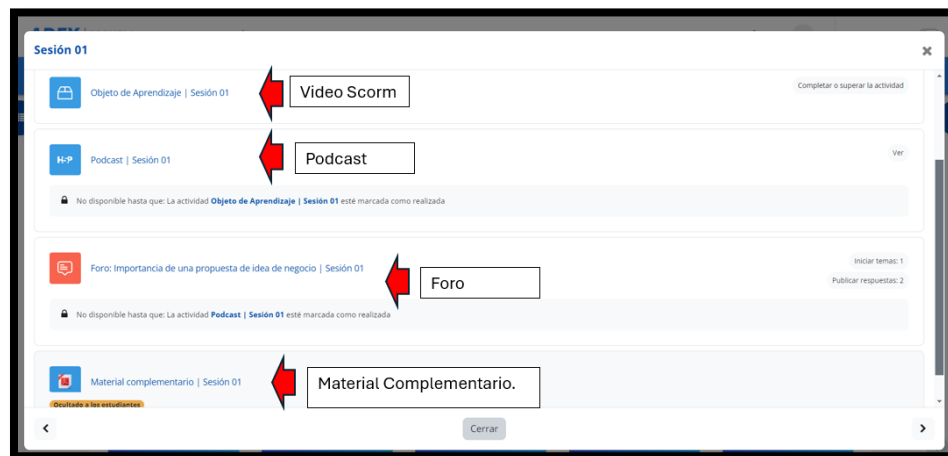



Ilustración 25: Aula Virtual – Actividades Asíncronas

4.2 Actividad Síncrona

Para participar en la actividad síncrona, el estudiante deberá conectarse a la videoconferencia programada por el docente del curso en su horario correspondiente. Para acceder a la videoconferencia, simplemente dirígete al aula virtual y busca la píldora de Introducción, donde encontrarás el enlace a la videoconferencia.

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 22 de 26

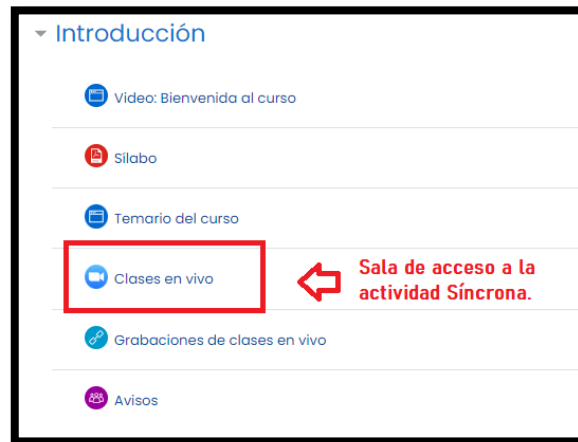
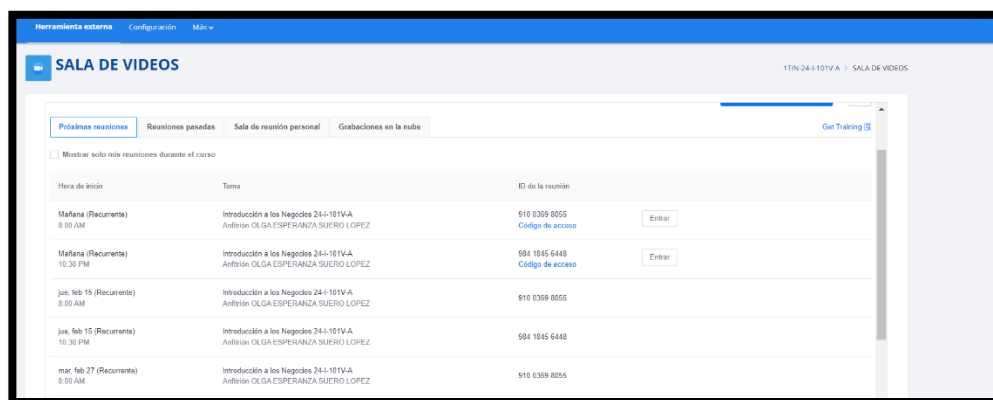


Ilustración 26: Aula Virtual – Actividades Asíncronas

4.2.1 Luego, deberás acceder a la programación de la clase en vivo según el horario establecido por el docente. Este enlace te redirigirá directamente a la sesión de Zoom correspondiente.




Hora de inicio	Tema	ID de la reunión
Mañana (Recurrente) 9:00 AM	Introducción a los Negocios 244-181VA Anfitrión OLGA ESPERANZA SUERO LOPEZ	910 0309 8055 Código de acceso <input type="button" value="Entrar"/>
Mañana (Recurrente) 10:30 PM	Introducción a los Negocios 244-181VA Anfitrión OLGA ESPERANZA SUERO LOPEZ	584 1845 6448 Código de acceso <input type="button" value="Entrar"/>
Jue, feb 15 (Recurrente) 9:00 AM	Introducción a los Negocios 244-181VA Anfitrión OLGA ESPERANZA SUERO LOPEZ	910 0309 8055
Jue, feb 15 (Recurrente) 10:30 PM	Introducción a los Negocios 244-181VA Anfitrión OLGA ESPERANZA SUERO LOPEZ	584 1845 6448
mar, feb 27 (Recurrente) 9:00 AM	Introducción a los Negocios 244-181VA Anfitrión OLGA ESPERANZA SUERO LOPEZ	910 0309 8055

Ilustración 27: Aula Virtual – Programación de video clases

5. Como me van a evaluar

5.1 **Evaluación** : La calificación es un aspecto crucial; ten en cuenta que corresponde a la parte de la evaluación mencionada en el sílabo del curso. ¿Cómo se llevará a cabo la evaluación? Será a través de cuestionarios, tareas académicas , foro ; ya mencionados en la descripción de sílabo de

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 23 de 26

clases . Estos cuestionarios tienen una puntuación que, al completarlos, te proporcionará la calificación obtenida.

VII. SISTEMA DE EVALUACIÓN

La evaluación es permanente y los docentes deben acompañar, retroalimentar y reforzar lo avanzado en cada modalidad de estudios. Para ello, se desarrollará, a lo largo del ciclo, 3 evaluaciones continuas, las cuales tendrán un peso incremental que se compone de la siguiente manera:

Evaluación final (EF) = EC1 (20%) + EC2 (35%) + EC3 (45%)


SESIONES EN LAS QUE SE REALIZA	N° DE EVALUACIÓN CONTINUA	PESO
1 a 6	Evaluación continua 1 (EC1)	20%
7 a 10	Evaluación continua 2 (EC2)	35%
11 a 14	Evaluación continua 3 (EC3)	45%

Ilustración 27: Aula Virtual – Evaluación

5.1.1 Cuestionario : Es un documento compuesto por un conjunto de preguntas redactadas de manera coherente y organizadas de acuerdo con una planificación específica. La secuencia y estructura de estas preguntas están diseñadas para proporcionar toda la información necesaria a través de sus respuestas.



Ilustración 28: Aula Virtual – Cuestionario

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 24 de 26

5.1.2 Foro : Este foro tiene como propósito compartir lo aprendido, fomentar el diálogo y aportar de manera significativa en el proceso de aprendizaje de otros compañeros a partir de las preguntas o actividades planteadas respecto a lo desarrollado sobre los saberes.

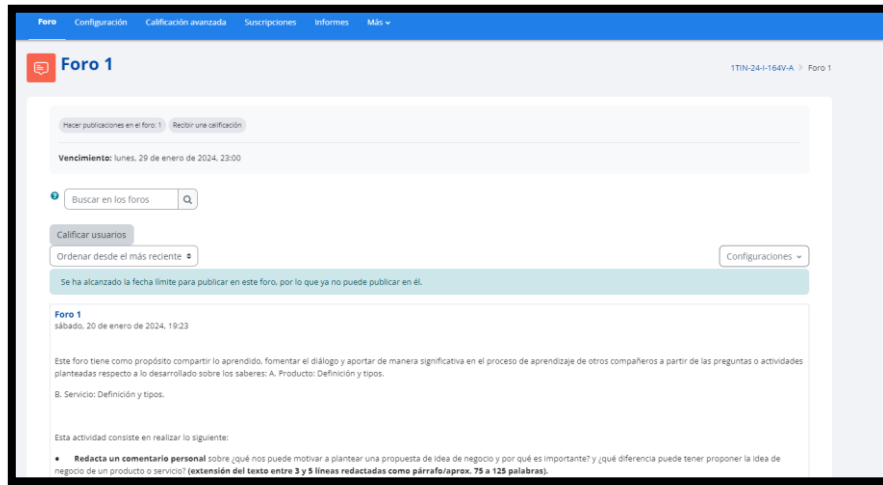


Ilustración 29: Aula Virtual – Participación en foro

La participación en los foros es de manera activa y calificada.

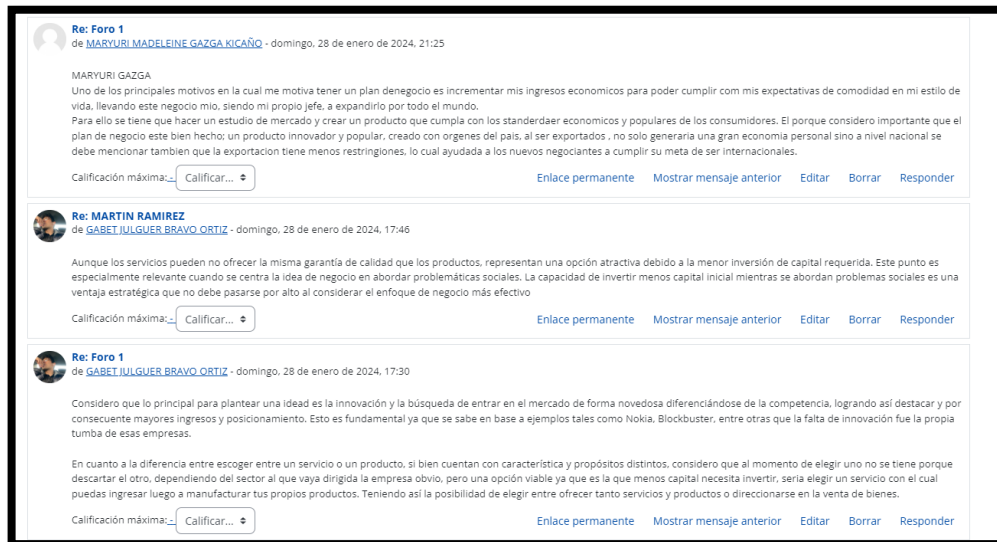



Ilustración 29: Aula Virtual – participación en foro

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 25 de 26

5.1.3 Tarea académica : Esta actividad permite a los estudiantes demostrar su comprensión de los conceptos enseñando la semana correspondiente. La tarea académica se utiliza dentro de nuestra unidad didáctica como evidencia de aprendizaje.

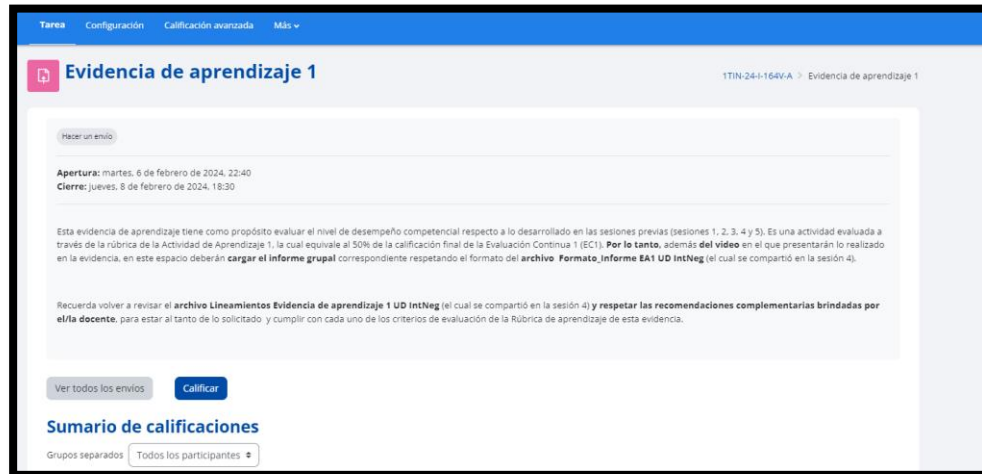



Ilustración 30: Aula Virtual – Tarea Académicas

6. Evaluación de Actividades

Para cada evaluación continua, el estudiante deberá realizar una serie de actividades, las cuales garantizan una evaluación permanente del proceso de aprendizaje y de forma diversificada. La fórmula para la obtención de cada evaluación continua, por lo tanto, es la siguiente:

Evaluación continua X (ECX) = F (10%) + PA (20%) + C (20%) + EA (50%)	
TÉCNICAS DE EVALUACIÓN	PESO
Foro (F)	10%
Participación activa (PA)	20%
Cuestionario (C)	20%
Evidencia de aprendizaje (EA)	50%

	GUIA	Código:	EEST-GAR-MN-10
	ENTORNO VIRTUAL DE APRENDIZAJE PARA EL ESTUDIANTE	Versión:	1
		Fecha:	13/02/2024
		Página:	Página 26 de 26

6.1 Promedio final : La calificación para determinar el promedio final al concluir las semanas de trabajo respectivas se calculará mediante la siguiente fórmula en las fechas programadas en el calendario académico.

$$PF = Ec 1 (20\%) + EC 2 (35\%) + EC 3 (45\%)$$

Ilustración 22: Aula Virtual – Calculo de promedio final