

Actividades de Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación AEAE

Para estudiantes













Introducción a las AEAE







¿Qué son las AEAE?

Las actividades de enseñanza, aprendizaje y evaluación (AEAE) son el centro del proceso formativo, ya que recrean contextos de actuación, por medio de estrategias metodológicas, para desarrollar criterios de desempeño. En esta parte, está la orientación sistemática del proceso que debe hacer antes de desarrollar las actividades.

Es indispensable que ingrese a cada una de las AEAE y haga lectura de lo que allí está dispuesto, incluyendo el material de estudio (contenidos básicos, documentos, videos, material complementario). Esto le permitirá tener los insumos necesarios para ejecutar las actividades propuestas por el docente.

Metodología

La metodología de los cursos digitales ofertados por la Institución Universitaria Pascual Bravo está estructurada en módulos académicos de aprendizaje (MAA), que están en función del proceso formativo universalmente reconocido en el ámbito educativo. Esta comprende:



Inicio: Introducción MAA

Unidad: Unidad didáctica

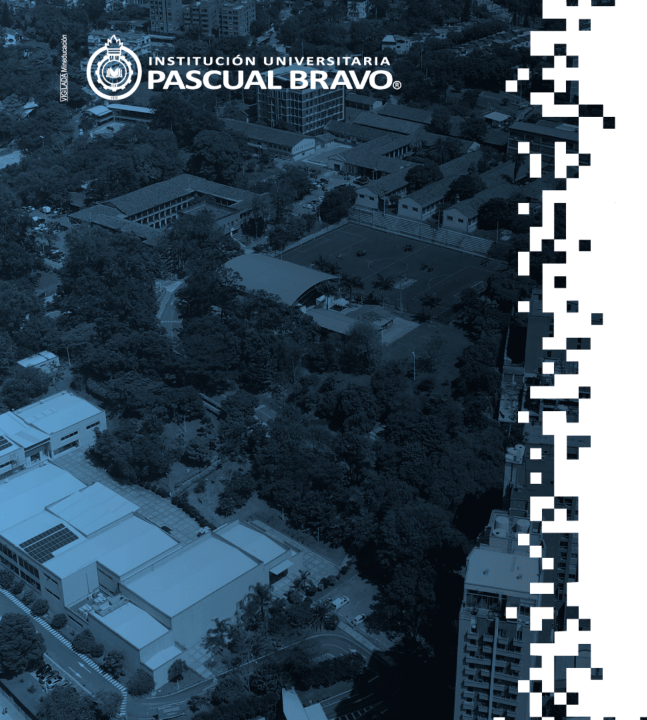
AEAE: Actividad de enseñanza aprendizaje y evaluación

TIA: Tarea interactiva de aprendizaje

Actividades de Enseñanza, Aprendizaje y Evaluación

Para todos los cursos existe una unidad transversal de política institucional, en la cual los estudiantes aprenden a través de una única AEAE, denominada "Aprobación de concertación de evaluaciones". En ella se presentan varias TIA, como lo son el glosario, la actualización de la información personal en la plataforma, la presentación personal ante el curso, la conformación de grupos de estudio y la creación de un blog para la publicación de las evidencias de aprendizaje. Las demás unidades didácticas son para el desarrollo específico de los elementos de competencia.

A continuación, encontrará los pasos para consultarlas.



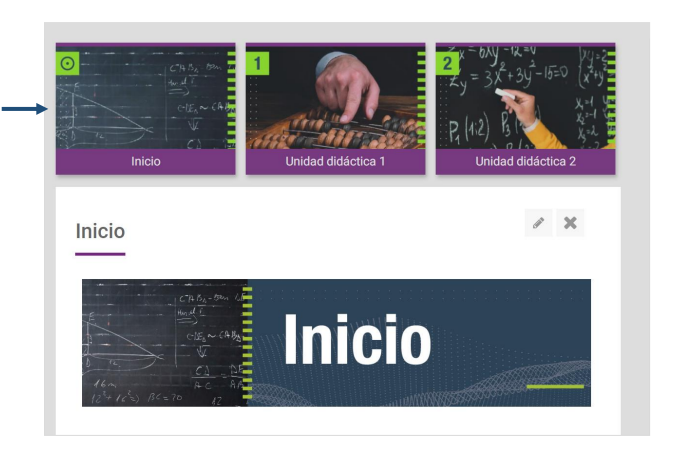
Primera parte: AEAE Unidad de inicio







Al ingresar al módulo académico de aprendizaje, encontrará varias pestañas. Haga clic en la pestaña "Inicio".



La primera AEAE que encontrará es "Preparándome para aprender". Dé clic sobre el botón para acceder al contenido.

Esta AEAE contiene toda la información general y de contextualización del curso, que le permitirá comenzar con el recorrido de aprendizaje.



Al acceder, hallará el "Propósito" y las "Orientaciones" para completar la actividad propuesta. Una vez finalizada, podrá continuar con las AEAE siguientes.

Recuerde que debe abordar todo el material propuesto; es decir, consultar los enlaces, documentos y materiales interactivos.

AEAE 1: Preparándome para aprender

Propósito

Esta Actividad de EAE le permitirá prepararse para aprender las competencias establecidas para este Módulo Académico de Aprendizaje – MAA.

Lo primero que debió hacer fue ver y analizar el video de presentación, que permite reconocer los aprendizajes que alcanzará. Si no lo ha visto, hágalo ahora

Luego, debió consultar el "Foro: orientaciones del tutor / preguntas y respuestas Inicio" donde su tutor le explica qué debe estudiar durante la semana. Además, cualquier cosa que no entienda, podrá preguntarla por este medio. Si no lo ha consultado, hágalo ahora.

También debió consultar la "Concertación Agenda Avance de Aprendizaje" para que identifique las fechas de vencimiento de las Tareas Interactivas de Aprendizaje – TIA y las cumpla cabalmente. Si no la ha consultado, hágalo ahora.

Ahora, ingrese al Glosario; lea detenidamente los conceptos clave necesarios para la comprensión de los asuntos que abordará en su estudio y siga las orientaciones que allí se dan.

■ Glosario

Instrucciones

Para el estudio de esta Actividad de EAE siga fielmente las siguientes instrucciones:

En este momento, se apresta a realizar la TIA denominada "Actualiza tu perfil personal". Esta TIA es muy importante porque su información personal en el sistema Moodle debe estar actualizada y completa, ya que de esto depende su futura certificación académica. Acceda a la TIA y siga las orientaciones que allí se dan.

Actualiza tu perfil personal

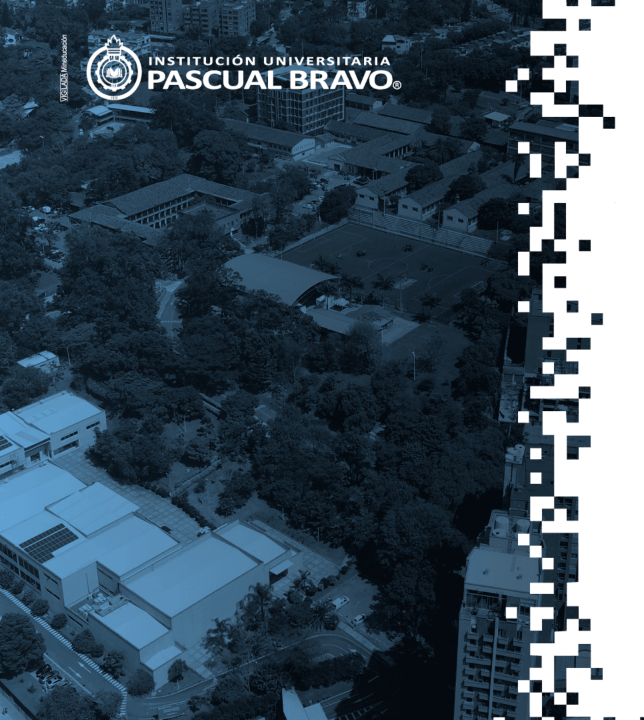
Darse a conocer y reconocer a sus compañeros de estudio, en busca de afinidades que le servirán para establecer su grupo de estudio es muy importante. Por esto, debe ingresar al "Foro: presentación personal" y hacer lo que allí se orienta.

🖵 Foro: presentación personal

Finalmente, vuelva a la sección "Tareas Interactivas de Aprendizaje" y acceda a la TIA denominada "Tarea: Mi portafolio"; allí deberá crear su blog de este módulo, donde publicará las evidencias de aprendizaje.

☐ Tarea: Mi portafolio

×

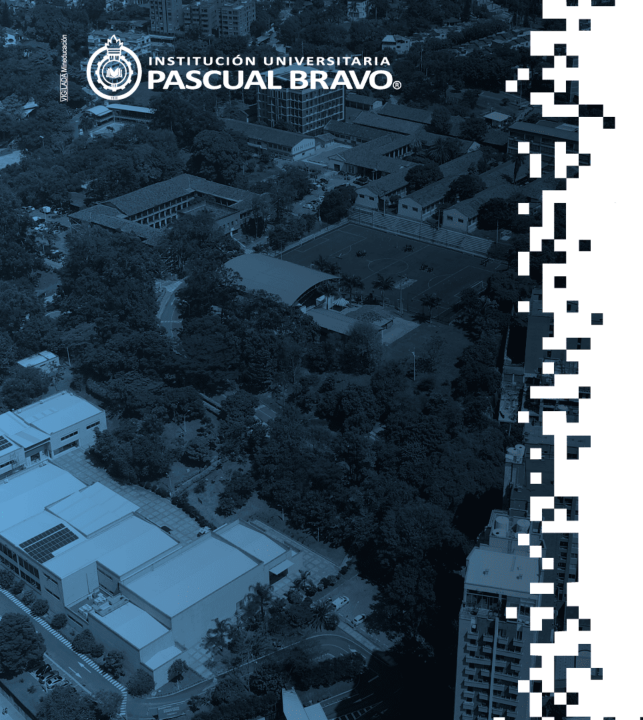


Segunda parte: **AEAE Unidades**





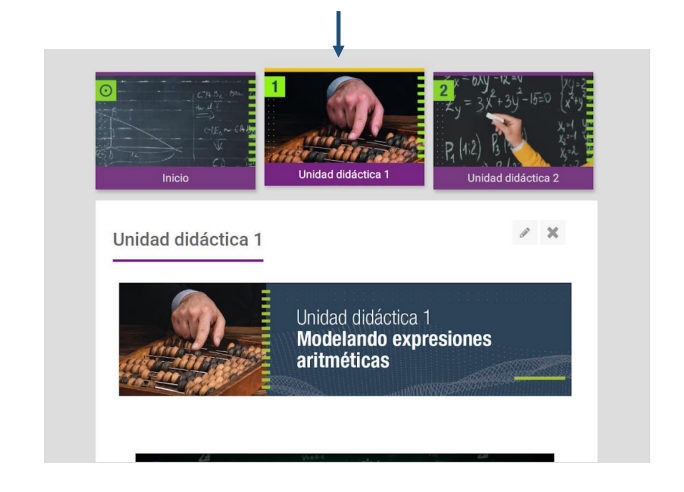




Nota:

Para este instructivo, tomaremos como ejemplo la unidad 1. Sin embargo, debe realizar este proceso para cada una de las unidades dispuestas en el módulo.

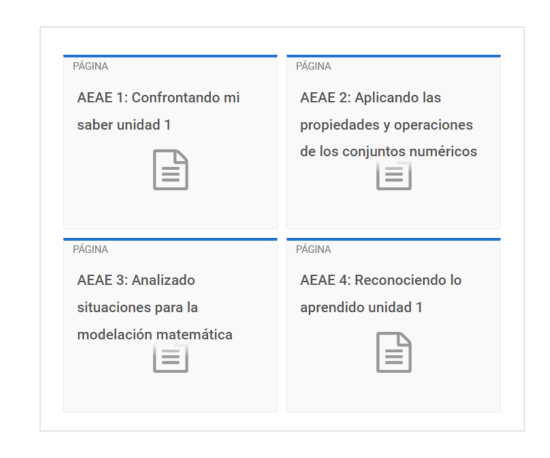
Al ingresar al módulo académico de aprendizaje, encontrará dispuestas las pestañas de cada unidad correspondiente al curso. Haga clic en la pestaña "Unidad 1".



Paso 2.1

Al bajar, encontrará las AEAE. Estas pueden variar en cantidad, dependiendo del diseño instruccional de cada unidad o módulo.

Las AEAE "Confrontando mi saber", "Preparándome para aprender" y "Reconociendo lo aprendido" son parte del diseño instruccional y están presentes en cada una de las unidades, aunque pueden cambiar de nombre.

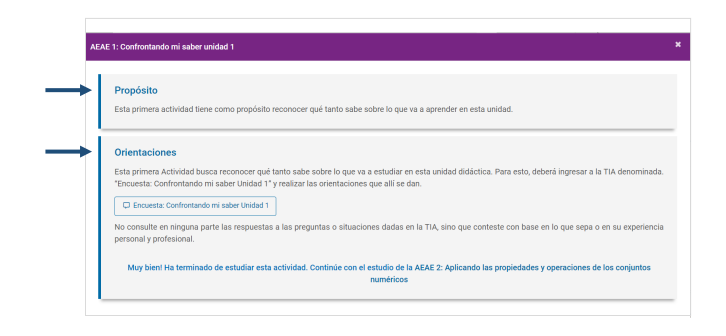


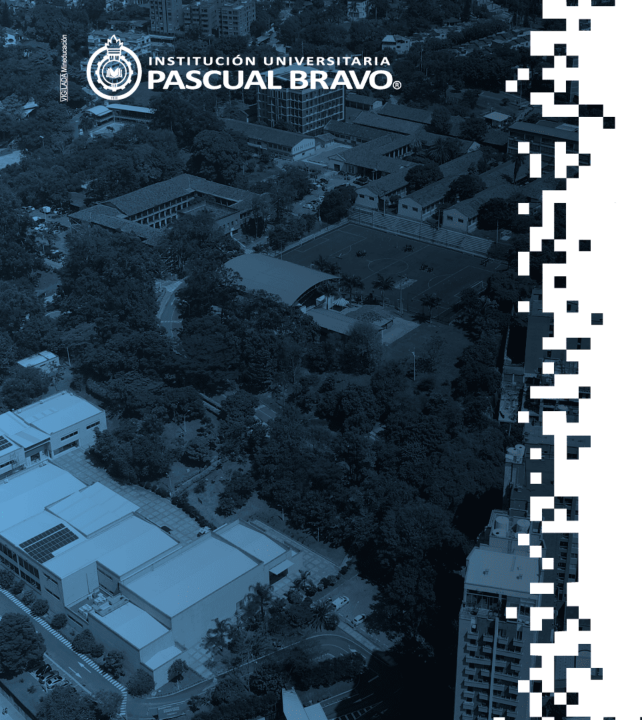
Paso 2.2

La primera es la "AEAE 1: Confrontando mi saber", que es transversal a todas las unidades y módulos. Allí encontrará una serie de cuestionarios o foros para evidenciar el saber previo respecto al tema a que se va a abordar. Haga clic sobre esta.



Al acceder, hallará el "Propósito" y las "Orientaciones" para completar la actividad propuesta. Una vez finalizada, podrá continuar con las AEAE siguientes. Recuerde que debe interactuar con todo el material que está propuesto para cada AEAE antes de realizar una TIA (tarea interactiva de aprendizaje).

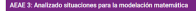




Nota:

En caso de presentar inconvenientes con los enlaces, documentos o materiales interactivos, realice el reclamo en el "Centro de soporte", que está ubicado en la parte derecha del curso.

La "AEAE: Preparándome para aprender" son las actividades propuestas por el docente en cada unidad. Estas variarán según el contenido a estudiar.



0.0

Propósito

Esta actividad tiene como propósito que usted aplique las propiedades de las operaciones de suma, resta, multiplicación y división en los conjuntos numéricos para analizar situaciones problema que se pueden modelar con expresiones aritméticas e identificar la recta numérica, conjuntos e intervalos.

Orientaciones

Comprender las propiedades de los conjuntos numéricos en la solución de problemas y situaciones cotidianas, requiere de cierta comprensión de las matemáticas para pasar del lenguaje verbal a su representación matemática.

Observa el siguiente ejemplo:

Dentro de 8 años, la edad de Pedro será la tercera parte de la edad de Ramón.

Es necesario que se defina la variable que corresponde a la edad de cada uno, es decir, Sea:

x= La edad de Pedro

y= La edad de Ramón

Ahora se expresa la situación en una ecuación matemática, de la siguiente forma:

Lo anterior indica que, al llevar la edad de Pedro, 8 años al futuro equivale a llevar la edad de Ramón, 8 años al futuro y dividirla por tres.

Ahora, vaya a la página 22 del documento "ARITMÉTICA", para que practiques con algunos ejercicios propuestos, en los que puedes ver las respuestas y los análisis para una mejor comprensión.

Para que profundices, más en la forma como puedes pasar del lenguaje verbal al matemático, analiza con atención el siguiente vídeo "Claves para plantear problemas de Matemáticas", en el cual se explican en detalle algunos ejemplos.

La recta numérica.

Los números reales están ordenados de menor a mayor, de izquierda a derecha en lo que se conoce como la recta numérica. Decimos que a < x < b, siempre y cuando x - a y b - x son números positivos. Geométricamente quiere decir, que todos los números que se ubiquen a la izquierda de un punto de referencia cualquiera, serán menores que los que se ubiquen a la derecha.

De la gráfica de la recta numérica se puede concluir que: a < x y x < b que , por lo que a < b



Por último, la "AEAE: Reconociendo lo aprendido" es la última de las actividades de una unidad, a la cual se llega luego de haber completado las anteriores. Su propósito es orientarlo a través de una serie de actividades que evidenciarán su conocimiento adquirido.





Créditos

Coordinación General: Ramiro Antonio Lopera

Validación pedagógica: Sandra Patricia Hoyos Sepúlveda

Creación del guion: Catalina Hurtado Vásquez, Natalí Tabares

Ramírez y Demetrio Adrián Meza Bernal

Corrección de estilo: Reis Ríos

Diseño gráfico: Natalí Tabares Ramírez

Producción Multimedia: Demetrio Adrián Meza Bernal

Validación diseño/multimedia: Diana María Velásquez García

Centro de soporte y mesa de ayuda: Catalina Hurtado Vásquez



EFECES!

Unidad de Educación Digital





Tradición Transformación Innovación



Alcaldía de Medellín

iencia, Tecnología e Innovación