



Preparación Acceso a la Universidad Mayores de 25 años

Matemáticas

Programación

Tenemos por delante unos meses muy valiosos en los que nos dedicaremos, básicamente, a prepararte para que tengas éxito en la prueba de Acceso a la Universidad (PAU) para mayores de 25 años, en la asignatura Matemáticas. Para ello, tendrás a tu disposición unos contenidos que se han elaborado en función del temario oficial existente y teniendo en cuenta las pruebas de cursos anteriores.

La Preparación para el Acceso a la Universidad de mayores de 25 años es un curso de formación no reglada que se atiene a la **Orden de 24 de septiembre de 2007**, por la que se regulan los Planes Educativos de carácter no Formal para Personas Adultas (BOJA núm. 202 de 15 de octubre de 2007).





Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas Expresiones numéricas: Números enteros y racionales





Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas Expresiones Numéricas: Números reales





Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas

Expresiones numéricas: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 1: Números enteros y racionales





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 2: Potenciación y radicación. Números Reales





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas "Expresiones Numéricas: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 1: Números enteros y racionales





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 2: Potenciación y radicación. Números Reales





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas "Expresiones Numéricas: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 1: Números enteros y racionales





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



Esta tarea consiste en un cuestionario en el que tienes que responder a cinco preguntas referidas a los conceptos y procedimientos básicos del tema. Analizar, resolver y justificar cuál es la respuesta correcta, te ayudará a enfrentarte con más probabilidad de éxito a la tarea de la unidad. En ella las cuestiones se plantean de forma muy similar a las que encontrarás en la Prueba de Acceso.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases el siguiente tema:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 2: Pontenciación y radicación. Números Reales





PAU Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas"



Esta tarea consta de una serie de ejercicios similares a los que puedes realizar en la prueba de acceso a mayores de 25 años, con la única diferencia que se referirán exclusivamente a la presente unidad temática.



Imagen de TheDigitalArtist en Pixabay. Pixabay License





PAU Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas"



Esta tarea consta de una serie de ejercicios similares a los que puedes realizar en la prueba de acceso a mayores de 25 años, con la única diferencia que se referirán exclusivamente a la presente unidad temática.



Imagen de Luana Fischer Ferreira en INTEF. Licencia CC





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas"



Esta tarea consta de una serie de ejercicios similares a los que puedes realizar en la prueba de acceso a mayores de 25 años, con la única diferencia que se referirán exclusivamente a la presente unidad temática.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases los siguientes temas:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 1: Números enteros y racionales

Tema 2: Potenciación y radicación. Números reales



Imagen de Luana Fischer Ferreira en INTEF. Licencia CC





Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas: Jugando con números"



Esta tarea consta de una serie de ejercicios similares a los que puedes realizar en la prueba de acceso a mayores de 25 años, con la única diferencia que se referirán exclusivamente a la presente unidad temática.

¿Qué contenidos consultar?

Para abordar con garantías el trabajo propuesto te recomendamos que repases los siguientes temas:

Unidad 1: Expresiones numéricas

Tema 1: Números enteros y racionales

Tema 2: Potenciación y radicación. Números reales.



Imagen de Luana Fischer Ferreira en INTEF. Licencia CC