



PAU

**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).



PAU

Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas

Expresiones numéricas: Números enteros y racionales



PAU

Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas

Expresiones Numéricas: Números reales



INSTITUTO de ENSEÑANZAS a DISTANCIA de ANDALUCÍA

PAU

Mayores de 25 años

Contenidos

Matemáticas

Expresiones numéricas: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

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



¿De qué trata la tarea?

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 3: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

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



¿De qué trata la tarea?

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 3: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Números enteros y racionales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones Numéricas: Potenciación y radicación. Números Reales"



¿De qué trata la tarea?

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



PAU
Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas"



De qué trata

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"



De qué trata

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](#)



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas
"Expresiones numéricas"

*¿De qué trata la tarea?*

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
Tema 3: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia

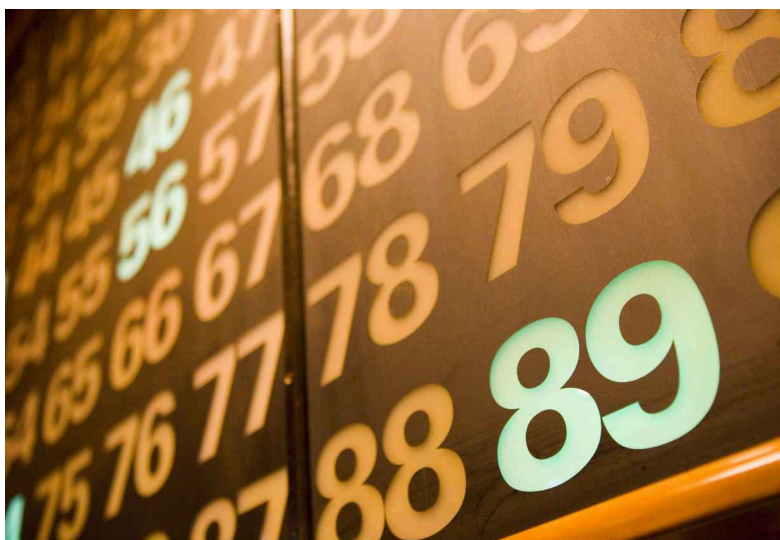


Imagen de Luana Fischer Ferreira en [INTEF](#). Licencia [CC](#)



PAU

Mayores de 25 años

Tarea

Matemáticas

"Expresiones numéricas: Jugando con números"



¿De qué trata la tarea?

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.
Tema 3: Logaritmos y exponenciales. Triángulo de Tartaglia

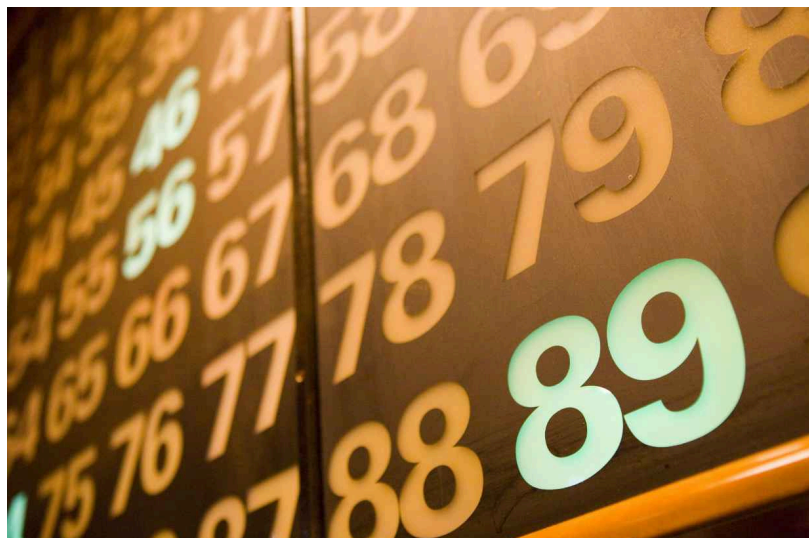


Imagen de Luana Fischer Ferreira en [INTEF](#). Licencia [CC](#)