

Nueve métodos de estudio y repaso para enfrentar la última semana antes de la PAES

Con la Prueba de Acceso a la Educación Superior (PAES) a solo días de distancia, la etapa final de preparación es crucial para consolidar el conocimiento adquirido y enfrentar el desafío con confianza.

En estos días, no se trata solo de estudiar más, sino de estudiar mejor. Implementar técnicas de estudio efectivas puede marcar la diferencia, ayudándote a organizar tu tiempo,

maximizar tu aprendizaje y reducir el estrés.

A continuación, te presentamos 9 métodos de estudio y repaso que combinan estrategias prácticas y científicamente respaldadas, ideales para esta recta final.

Desde técnicas visuales hasta el ensayo activo, estos métodos te ayudarán a reforzar conceptos clave, practicar habilidades específicas y llegar al examen con una mentalidad positiva y preparada.



Método de repaso activo (Active Recall)

1

Cómo funciona: En lugar de releer o subrayar, hazte preguntas sobre lo que estudiaste. Intenta recordar conceptos o resolver ejercicios sin mirar el material.

Por qué funciona: Refuerza la memoria y mejora la capacidad de recordar información bajo presión.

Ejemplo: Al estudiar historia, cierra el libro y responde: "¿Cuáles fueron las causas de la Primera Guerra Mundial?".

Método de práctica espaciada

4

Cómo funciona: Revisa los mismos temas varias veces, dejando intervalos entre las sesiones.

Por qué funciona: Mejora la retención a largo plazo y evita el olvido rápido.

Ejemplo: Estudia trigonometría hoy, repásala en 3 días, y haz ejercicios nuevamente una semana después.

Flashcards: preguntas o conceptos

7

Cómo funciona: Crea tarjetas con preguntas o conceptos en un lado y respuestas en el otro. Puedes usar herramientas como Anki o Quizlet.

Por qué funciona: Facilita el repaso rápido y fomenta el aprendizaje activo.

Ejemplo: Una tarjeta podría preguntar: "¿Cuál es la fórmula de la aceleración?" y en el reverso: la respuesta"

Técnica de Pomodoro

2

Cómo funciona: Divide tu tiempo de estudio en bloques de 25 minutos de enfoque total, seguidos de 5 minutos de descanso. Después de 4 bloques, toma un descanso más largo (15-30 minutos).

Por qué funciona: Aumenta la concentración y evita el agotamiento.

Ejemplo: Dedica un bloque a resolver ejercicios de álgebra y otro a practicar comprensión lectora.

Mapas conceptuales y diagramas

3

Cómo funciona: Organiza la información de manera visual. Usa palabras clave, flechas y diagramas para conectar ideas.

Por qué funciona: Facilita la comprensión de temas complejos y la memorización de relaciones entre conceptos.

Ejemplo: Crea un mapa con las etapas de la Revolución Industrial y sus impactos sociales y económicos.

Ensayo con simulacros

5

Cómo funciona: Practica con exámenes similares a la PAES en formato, contenido y tiempo.

Por qué funciona: Te acostumbra al formato de la prueba, reduce la ansiedad y mejora el manejo del tiempo.

Ejemplo: Dedica una mañana completa a resolver un simulacro de Matemáticas Competencia I.

Estudio colaborativo

6

Cómo funciona: Reúnete con compañeros para explicar conceptos entre sí o resolver dudas.

Por qué funciona: Explicar a otros refuerza tu comprensión, y puedes beneficiarte del conocimiento de los demás.

Ejemplo: Organiza una sesión para repasar química o matemáticas en equipo.

Técnica Feynman

8

Cómo funciona: Estudia como si estuvieras enseñando el tema a alguien sin conocimientos previos.

Por qué funciona: Identifica vacíos en tu conocimiento y te obliga a simplificar conceptos.

Ejemplo: Explica los principios de la fotosíntesis como si se lo contaras a un niño de 10 años.

Escucha activa y uso de audio

9

Cómo funciona: Graba tus resúmenes o escucha podcasts educativos relacionados con los temas.

Por qué funciona: Es útil para repasar mientras haces otras actividades (como caminar o descansar).

Ejemplo: Graba fórmulas matemáticas o conceptos clave de biología para escucharlas antes de dormir.