



ADMISIÓN 2024 - 2025

Las 8 claves para rendir la prueba PAES

Desde qué llevar el día de la prueba hasta cómo entender las diferencias entre Matemática 1 y Matemática 2, estos consejos abarcan todo lo que necesitas saber para enfrentar la PAES. Además, te explicamos cómo funciona el reconocimiento de sala, los ajustes para personas con necesidades especiales y las claves sobre Competencia Lectora, horarios y locales de rendición.

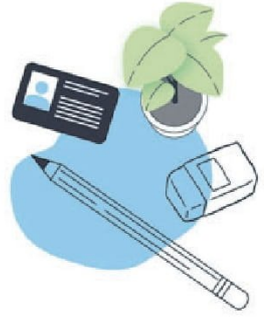
¡No te confundas!

El lunes 2 de diciembre, entre las 15:00 y las 17:20 horas, se rendirá la prueba de Matemática 2 (M2), que incluye un total de 55 preguntas. El martes 3, a las 9:00 horas, comenzará la de Competencia Lectora, con 65 preguntas a responder en 2 horas y 30 minutos. Por la tarde, a las 15:00 horas, se aplicará la prueba de Ciencias, que consta de 80 preguntas (54 del módulo común y 26 del módulo electivo) y una duración de 2 horas y 40 minutos. El miércoles 4, a las 9:00 horas, será el turno de la prueba de Matemática 1 (M1), que tiene 65 preguntas y una duración de 2 horas y 20 minutos. Finalmente, ese mismo día, a las 15:00 horas, se realizará la prueba de Historia y Ciencias Sociales, con 65 preguntas y una duración de 2 horas.



Qué llevar (y qué dejar en casa)

Es imprescindible llevar **impresa** la Tarjeta de Identificación (que se descarga desde el sitio del DEMRE) y la cédula de identidad o pasaporte vigentes. Los únicos materiales permitidos son un lápiz grafito N°2 o un portaminas HB y una goma de borrar. Está prohibido ingresar con dispositivos electrónicos como celulares, tablets, calculadoras o relojes inteligentes. Tampoco se pueden llevar bolsos, mochilas, carteras o cualquier cosa que no sea necesaria para rendir la prueba.



¿Qué mide la prueba de Competencia Lectora?

El profesor **Carlos Guajardo**, de la Facultad de Educación de la U. Central, explica que esta prueba evalúa la capacidad de localizar, interpretar y analizar textos diversos, como recetas de cocina, noticias, columnas de opinión, fragmentos de libros y gráficos asociados. En otras palabras, mide habilidades como inferir, argumentar y juzgar información sobre temas más cercanos y familiares para los estudiantes. Esto se debe a que está alineada con el currículo de Lenguaje que los alumnos abordaron entre 7° Básico y II Medio.



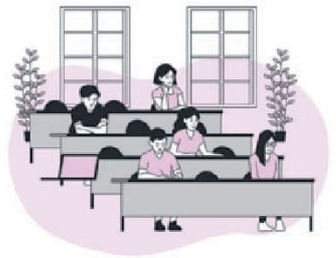
Cómo encontrar tu lugar de rendición

El viernes 29 de noviembre, a través del portal de inscripción del Demre, los postulantes podrán conocer el local asignado para rendir la PAES. Este año se sumaron seis nuevas sedes: Punitaqui, Isla de Maipo, María Pinto, Cabrero, Carahue y Frutillar. Al respecto, **Victor Orellana**, subsecretario de Educación Superior, destacó la importancia de la equidad territorial: "Con estas nuevas sedes de rendición de la PAES, los estudiantes podrán reducir sus tiempos de traslado y enfrentar la prueba con menos estrés".



Conoce el terreno

El lunes 2 de diciembre, antes de la prueba de Matemática 2, los postulantes tendrán la oportunidad de realizar el tradicional reconocimiento de sala. Este se llevará a cabo entre las 11:30 y las 12:30 horas en el local asignado, permitiéndoles familiarizarse con el lugar donde rendirán la prueba.



Más oportunidades, más opciones

En 2023 se implementó la PAES de Invierno, con la misma estructura y nivel de dificultad que la prueba de fin de año, brindando a los estudiantes la posibilidad de mejorar sus puntajes. Al ser válidos por dos años, en el proceso de admisión 2025 se podrá postular utilizando los resultados de las dos PAES realizadas en 2023 y las dos de 2024. El profesor **Héctor Bugueño**, director del Departamento de Educación de la U. de La Serena, subraya: "La PAES es una prueba importante, pero no lo es todo en la vida. Siempre hay una nueva oportunidad para rendirla. Lo fundamental es prepararse con responsabilidad y dedicación, aprovechando activamente las herramientas y actividades que ofrecen los colegios y el sistema educativo".



Equidad para todos

DEMRE trabaja para garantizar que las personas en situación de discapacidad (PeSD) o con necesidades educativas especiales (NEE) enfrenten menos barreras al rendir la PAES. *Alejandra Maldonado, jefa del Programa de Inclusión*, explica que, desde 2017, se adoptó un enfoque educacional alineado con estándares internacionales de evaluación, reemplazando así la antigua perspectiva exclusivamente médica. Entre las medidas que ofrece se encuentran materiales adaptados (como pruebas en Braille o formato digital), tiempo adicional, intérpretes en Lengua de Señas Chilena, salas accesibles y apoyo personalizado, definidos tras una evaluación interdisciplinaria. Maldonado subraya que estos ajustes buscan reflejar las competencias reales de los postulantes y garantizar la equidad en el proceso.



Descubre la diferencia clave entre Matemática 1 y Matemática 2



Los contenidos de la prueba M1 abarcan las unidades estudiadas entre 7° Básico y II Medio, incluyendo números, álgebra y funciones, geometría, y probabilidad y estadística. Por su parte, la prueba M2 requiere una formación más avanzada, enfocada en desarrollo, cálculo y razonamiento matemático. El profesor *Gerardo Hernández, de la U. Católica del Maule*, quien es facilitador de matemática del Centro de Apoyo al Aprendizaje, conoce de cerca el tema. Señala que la prueba M1 evalúa "competencias básicas aplicables a la vida cotidiana, como la resolución de problemas de uso diario". En cambio, la prueba M2 mide competencias requeridas en carreras con un alto componente de matemática, como las ingenierías. Entre los temas destacados menciona "matemática financiera, trigonometría o modelos probabilísticos". Hernández explica que "los estudiantes deben asumir sus obstáculos, intentar superarlos y confiar en su capacidad. Es crucial ejercitarse mucho, resolver numerosos problemas, incluso sin preocuparse demasiado por los resultados al principio. A medida que practiquen y se enfrenten a una mayor cantidad de ejercicios, tendrán más herramientas para rendir bien la prueba y, finalmente, alcanzar el éxito".