



MAGAZINEM

Martes 02 de junio 2026

NUEVA EDICIÓN N° 48

"No tengo talento especial. Solo soy apasionadamente curioso."

ALBERT EINSTEIN

"ALERTA AMBIENTAL: ¡EN EL INEM, NOS PROTEGEMOS JUNTOS!"

¡ATENCIÓN COMUNIDAD INEMITA!

¡Cuidemos nuestra salud ante las altas temperaturas!

Sabemos que el calor intenso nos acompaña estos días, y como comunidad INEMITA, nuestra prioridad es el bienestar de todos. Siguiendo las orientaciones para la gestión del riesgo escolar ante eventos climáticos, queremos compartir contigo estos consejos clave para que nos cuidemos mientras estamos en el colegio y en nuestros hogares.

Recomendaciones para tu autocuidado:

- **Hidratación constante:** No esperes a tener sed para beber agua. Mantén siempre a mano tu botella reutilizable y rellénala frecuentemente.
- **Protección solar:** Durante los recreos o actividades al aire libre, no olvides usar gorra y aplicar protector solar para evitar daños en tu piel por la alta radiación solar.
- **Actividad física moderada:** Evita realizar ejercicios intensos o deportes de alto impacto durante las horas de mayor radiación solar (generalmente entre las 10:00 a.m. y las 3:00 p.m.). Es mejor preferir actividades en espacios sombreados o bajo techo.
- **Atención a las señales de tu cuerpo:** Aprende a identificar los síntomas del **golpe de calor**. Si tú o un compañero sienten dolor de cabeza fuerte, mareo, fatiga extrema o náuseas, informen de inmediato a su docente para recibir atención oportuna.

Recuerda que la resiliencia comienza con el cuidado personal. Siguiendo estas sencillas acciones, fortalecemos nuestro escudo preventivo ante la ola de calor.

¡Lee nuestra próxima edición.!

Coordinación del Proyecto PRAE y PGIRE

TALENTO INEMITA BRILLA EN LAS PRIMERAS OLIMPIADAS LITERARIAS "LUIS VIDALES"





¡Felicitaciones a nuestros talentosos estudiantes inemitas!

Con gran orgullo felicitamos a nuestros estudiantes, quienes obtuvieron un importante reconocimiento por su excelente desempeño en las **Primeras Olimpiadas Literarias LUIS VIDALES**.

Este logro es el resultado de su dedicación, creatividad, disciplina y amor por la lectura y la escritura. Su participación sobresaliente no solo deja en alto el nombre de nuestra institución, sino que también demuestra el enorme potencial académico y artístico que caracteriza a la comunidad Inemita.

Extendemos este reconocimiento a sus familias y docentes, quienes han acompañado y fortalecido sus procesos formativos, contribuyendo al desarrollo de sus habilidades y talentos.

Que este sea el inicio de muchos más éxitos y experiencias que continúen enriqueciendo su formación integral. ¡Sigamos soñando, creando y dejando huella a través de las palabras!

¡Felicitaciones por este merecido reconocimiento y por representar con excelencia a nuestra institución!

ÀREA CASTELLANO - PROYECTO LEO

“OPERACIÓN MENTE MAESTRA: EL PLAN DEFINITIVO PARA VENCER LAS MATEMÁTICAS”

¿Miedo a los números o falta de estrategia?

El pasado 12 de mayo, en Magazinem, iniciamos una serie especial de investigación para hackear el aprendizaje de las matemáticas. Olvidar las noches en vela y el estrés frente a la hoja en blanco; nuestro equipo de docentes consultó las tácticas de los expertos para traerle **"El Código del Éxito"**.

En esta edición revelaremos el **quinto y último secreto**, una estrategia capaz de transformar tu manera de pensar y convertir tu mente en una verdadera máquina para resolver problemas.

Agradecemos tu constancia y el interés con el que nos acompañaste durante cada entrega. Ahora es el momento de poner en práctica todo lo aprendido y demostrar que las matemáticas pueden convertirse en una poderosa herramienta para alcanzar tus metas.

¿Estás listo para descubrir la clave final?

Estrategia 5

¡REVELACIÓN!

El 50% de los problemas se resuelven antes de tocar la calculadora. En nuestra última entrega, descubrimos que los estudiantes que logran visualizar los problemas tienen un 70% más de éxito. Muchos fallan porque intentan aplicar fórmulas a ciegas sin entender qué está pasando. Las matemáticas no son solo números; son relaciones, espacios y movimientos que pueden ser representados gráficamente.

¿Cómo aplicar esta estrategia?

Antes de escribir cualquier operación, ¡dibuja! Si el problema habla de un área, dibuja el terreno; si habla de un movimiento, traza una flecha. Usa colores, haz esquemas, tablas o diagramas de flujo. Al convertir un enunciado de texto en una imagen, tu cerebro derecho entra en juego, facilitando la comprensión lógica. ¡Si lo puedes ver en tu mente, lo puedes resolver en el papel!

ÀREA DE MATEMÁTICAS