



Guía del paso a paso para usar LAM.

ÍNDICE

Página
3

Quiénes somos

Página
6

Conoce qué material necesitas

Página
8

Crea un perfil y realiza tu compra

Página
10

Conoce el proceso de Certificación

Página
11

LAM en Línea
para complementar la enseñanza

Página
13

Recibe tu material
académico

Página
13

Plataforma de recursos

¡Feliz **inicio** de clases!

¿Quiénes somos?

Sistema Educativo LAM es una editorial educativa con presencia internacional.

Creamos, publicamos y distribuimos material educativo de alta calidad para preescolar, primaria y secundaria.

Buscamos excelencia educativa, aplicando valores bíblicos prácticos, desarrollando el carácter del alumno, y cumpliendo y rebasando los requisitos de la SEP.

Excelencia educativa



Nuestros fundamentos:

Creemos que cada ser humano fue creado a la **imagen y semejanza de Dios**. El niño es un ser humano en proceso de formación. Tanto su dignidad como su potencial emanan de esta verdad; por lo tanto, **nuestro valor fundamental es la honra**, esto significa que tratamos a cada alumno con **respeto y grandes expectativas**.

Honra al niño

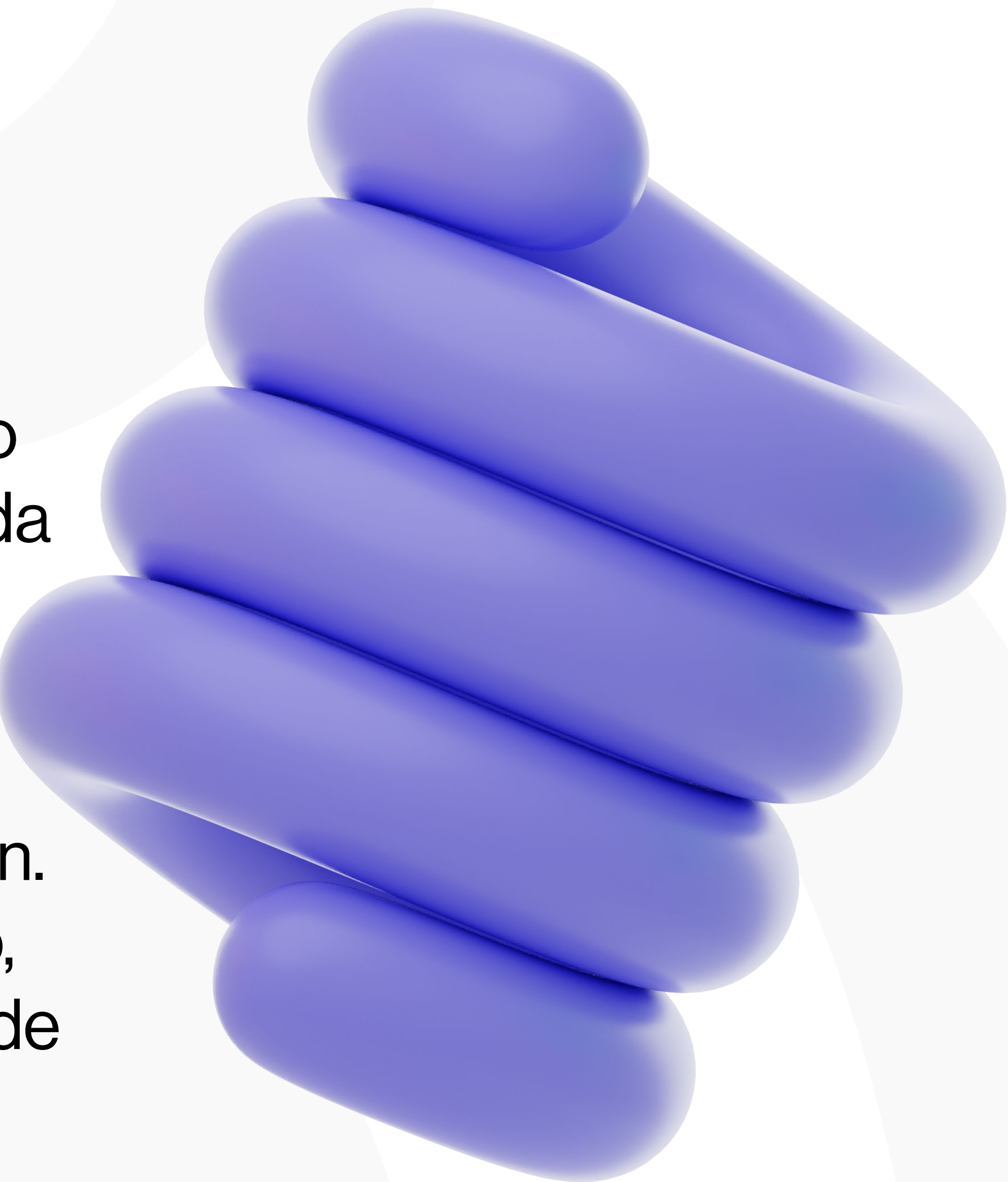


Somos un sistema educativo enfocado en formar
a la siguiente generación en **fe, carácter y conocimiento**

Metodología:

A través de educación de alta calidad enriquecemos la experiencia educativa del alumno a la vez que facilitamos la labor del maestro. De esta manera, nuestro material logra los objetivos de aprendizaje requeridos en las asignaturas en cada nivel escolar.

Nuestro método sigue una secuencia espiral en la que el contenido adquiere progresivamente mayor complejidad y se refuerza a través de práctica y repetición. Creamos **experiencias** que despiertan asombro y participación activa del alumno, dando como resultado un **entendimiento** completo del contenido y la capacidad de comunicarlo a través de diferentes tipos de **expresión**.



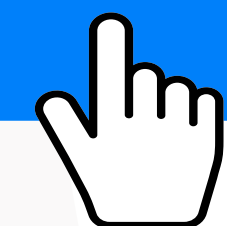
Conoce qué material necesitas

¡Ingresá a nuestra página web!

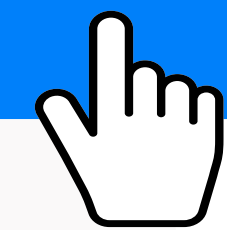
- Visita nuestro sitio oficial: <https://sistemalam.com/> para conocer más sobre nosotros y explorar los materiales que tenemos disponibles para ti.
- Si deseas hacer válidos los estudios de tu(s) alumno(s), considerá llevar nuestra certificación.
- Antes de realizar tu compra, te recomendamos consultar los catálogos correspondientes a cada nivel. Así podrás conocer el contenido de cada libro y tomar una decisión informada sobre cuáles adquirir.
- Una vez que hayas revisado nuestros catálogos, te invitamos a ver la lista de precios.

- Los libros marcados como «**básicos**» son los que recomendamos adquirir para un mejor aprovechamiento. Estos materiales son requeridos para certificar.
- Existe material de LAM complementario a los libros básicos que fortalecerán el progreso académico del estudiante.

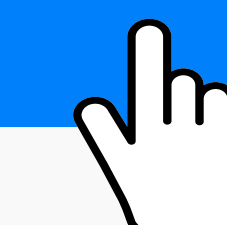
sistemalam.com



[Catálogos de libros](#)

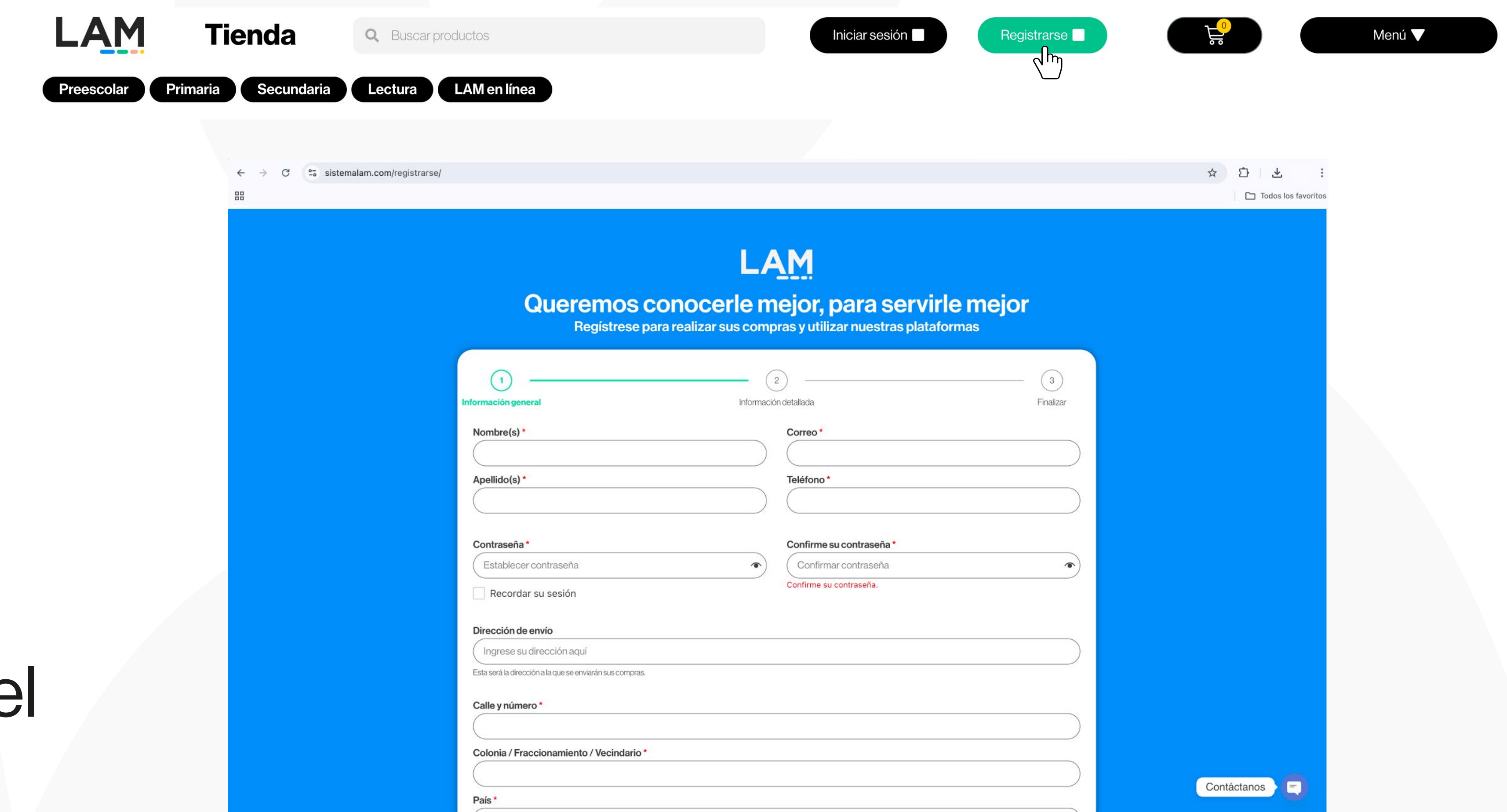


[Listado de precios](#)

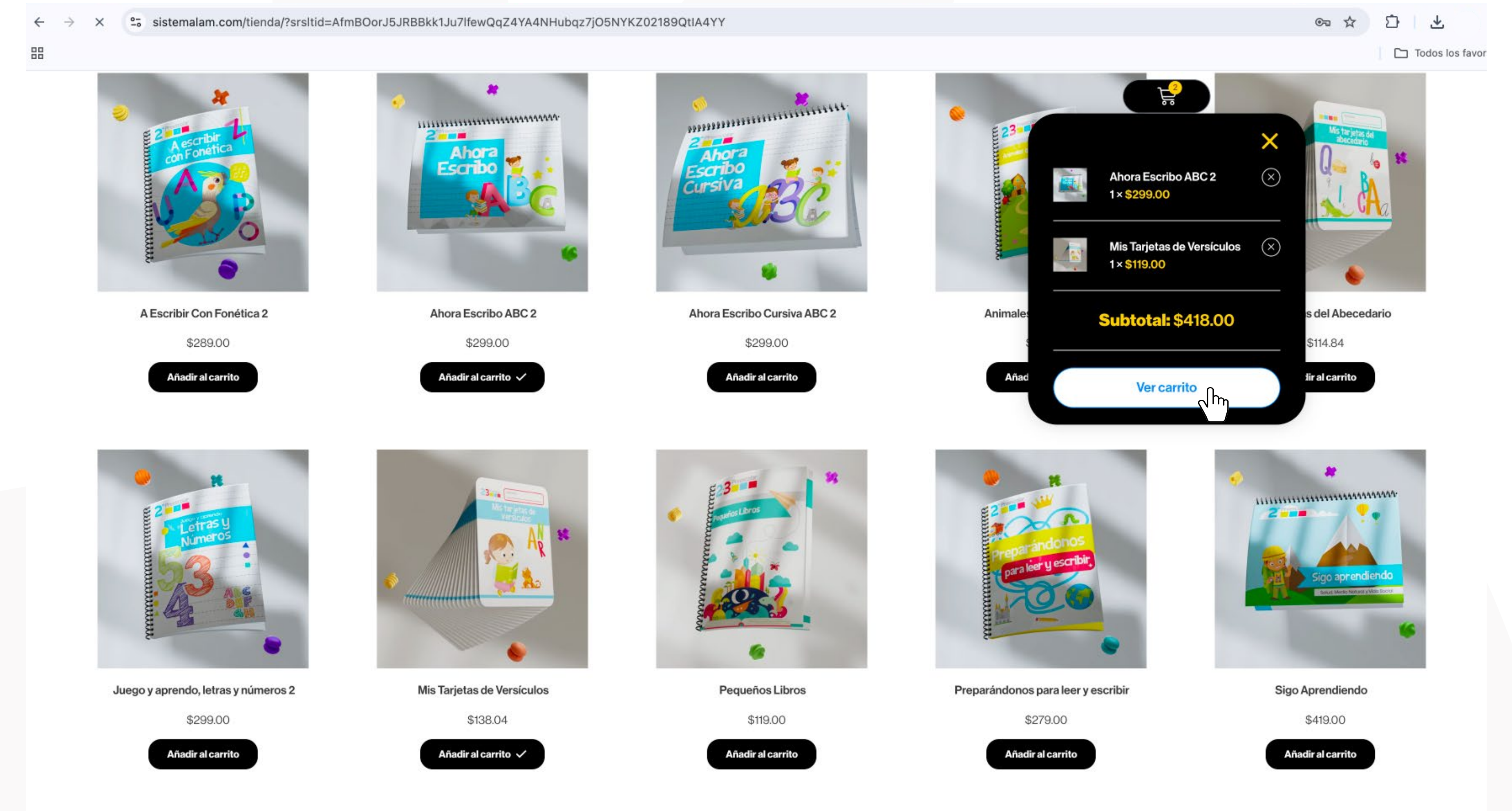


Crea tu perfil y realiza tu compra

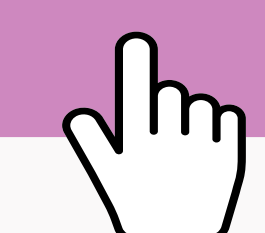
- Crea una cuenta en nuestra plataforma para gestionar tus compras y acceder a contenido exclusivo.
- Este paso es necesario para poder ordenar tu material. Si no sabes cómo crearla, haz clic en el botón que se te muestra.



Una vez que hayas creado tu cuenta, explora nuestra tienda en línea, selecciona los libros que te interesen y realiza tu pedido.



Pasos para crear una cuenta



Conoce más de la certificación con Mati Talent Institute

La certificación ofrece una boleta de grado estadounidense expedida por Mati Talent Institute, la cual acredita que el alumno culminó su ciclo escolar con éxito.

Esta boleta tiene validez internacional y funciona como historial académico del estudiante.

Antes de adquirirla, te invitamos a leer atentamente nuestro Comunicado de Certificación 2025 para que estés mejor informado.



[Comunicado de Certificación](#)

[Preguntas frecuentes de Certificación](#)

Antes de finalizar tu compra recuerda adquirir
LAM en línea para complementar
tu enseñanza

LAM en Línea es una serie de videos cortos de enseñanza que complementan el contenido de nuestros libros. Usando animaciones y multimedia capturan la atención del estudiante. Son una gran herramienta para ayudar al maestro a enriquecer su clase. Este material es exclusivo para primaria.



Materias que podrás encontrar:



Lenguaje



Matemáticas



Ciencias



Geografía



Historia

¡Suscríbete a LAM en Línea! Adquiere el plan que se acomode a tus necesidades

Suscripción mensual

Suscripción semestral

Suscripción anual



A continuación, compartimos un horario sugerido para llevar a cabo tu semana de clases

Recomendaciones:

- Las clases que incluyan videos podrán verlos al inicio de la sesión.
- El libro u hoja de trabajo se contestará después de ver el video.
- Evita asignar tarea después de las clases.
- Escribe en su calendario las clases que verán.



Importante: 10 min de descanso entre clases
y un descanso largo de 20 min.

LUNES	MARTES	MIÉRCOLES	JUEVES	VIERNES
Inicio del día (10 min)	Inicio del día (10 min)	Inicio del día (10 min)	Inicio del día (10 min)	Inicio del día (10 min)
Lenguaje (45 min)	Lenguaje (45 min)	Lenguaje (45 min)	Lenguaje (45 min)	Lenguaje (45 min)
Matemáticas (video) (45 min)	Matemáticas (video) (45 min)	Matemáticas (video) (45 min)	Matemáticas (video) (45 min)	Matemáticas (video) (45 min)
Receso (20min)				
Inglés (45 min)	Inglés (45 min)	Inglés (45 min)	Inglés (45 min)	Inglés (45 min)
Ciencias (video + explicación) (45 min)	Repaso, clase alterna, tiempo extra de trabajo (45 min)	Ciencias (video + explicación) (45 min)	Repaso, clase alterna, tiempo extra de trabajo (45 min)	Taller o tiempo de experimentación libre. (45 min)
Tiempo extra de trabajo (20 min)	Tiempo extra de trabajo (20 min)	Tiempo extra de trabajo (20 min)	Tiempo extra de trabajo (20 min)	
Lectura (20 min)	Deporte o activación física. (20 min)	Lectura (20 min)	Deporte o activación física. (20 min)	

Recibirás tu material en la puerta de tu casa

Una vez confirmada tu compra, recibirás un correo electrónico con tu número de guía para rastrear tu pedido, dentro de un plazo de 24 a 48 horas hábiles.

Tu pedido será enviado a la dirección registrada en tu perfil y llegará en un plazo de 5 a 7 días hábiles.

Si surge algún inconveniente con el envío, nuestro equipo de asesores se pondrá en contacto contigo para asegurar la entrega.

Recibe el material

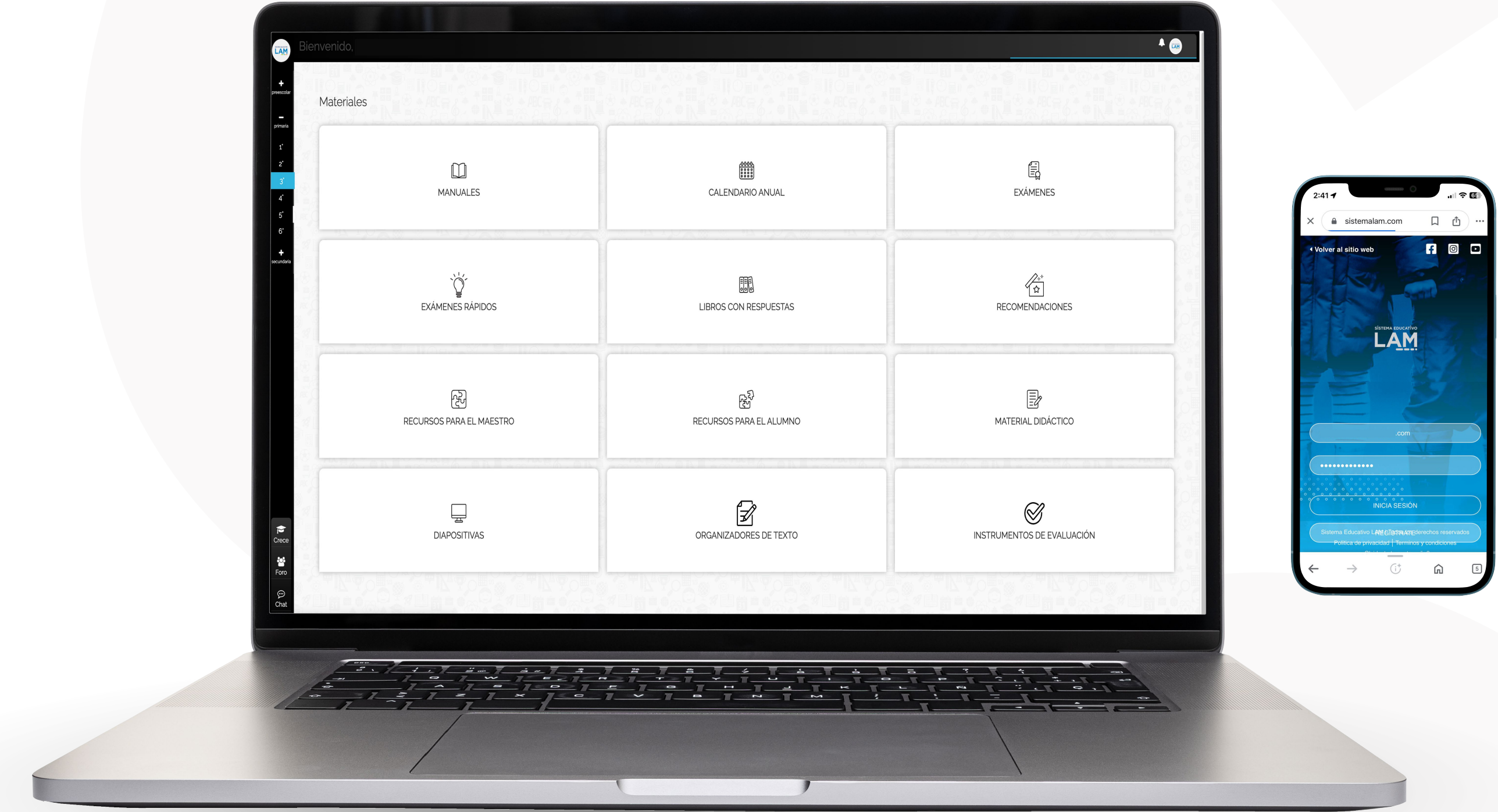


Plataforma de recursos

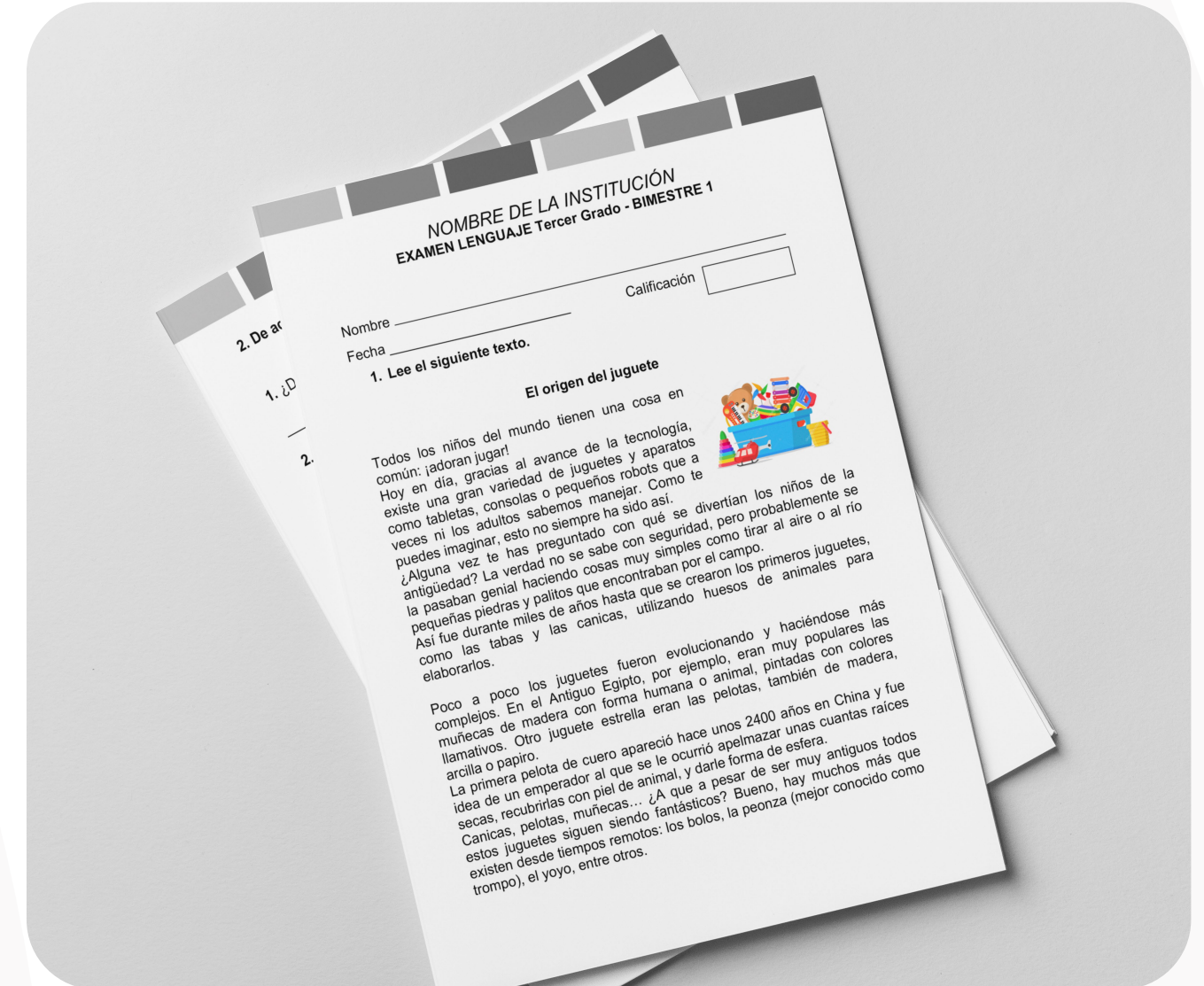
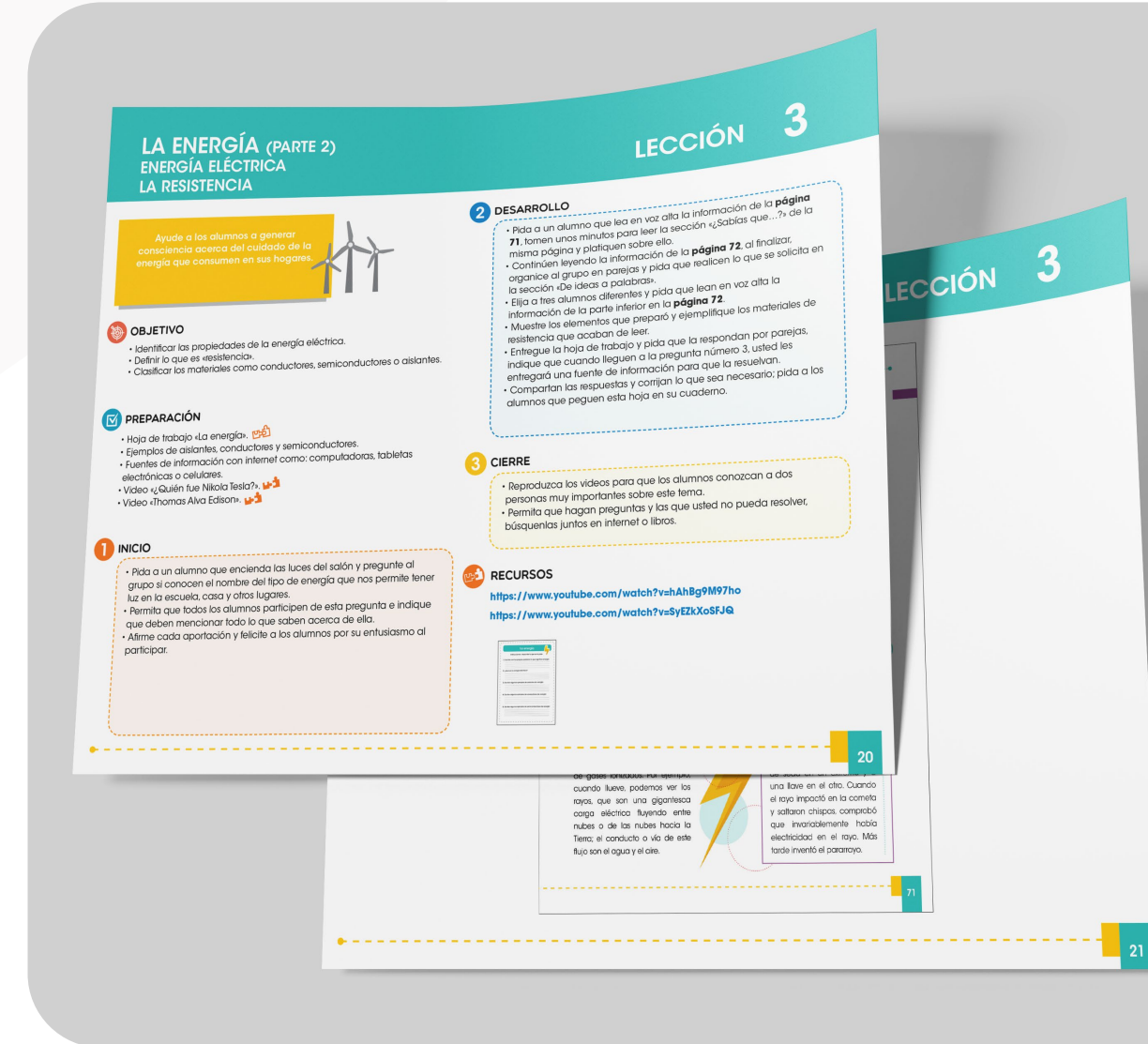
La herramienta está diseñada para facilitar el trabajo del educador, ofreciendo recursos que hacen la enseñanza más sencilla y práctica.

Al adquirir alguno de nuestros libros base, tendrás acceso gratuito al material disponible del grado correspondiente.

Una vez realizada tu compra, solicita tu acceso con uno de nuestros asesores.



¿Qué herramientas hay dentro de la plataforma?



Calendarios anuales

Planeaciones diarias

Recursos didácticos

Exámenes rápidos

Exámenes por unidad

En Sistema Educativo LAM te decimos **cómo desarrollar tus clases**

Para nuestras materias base hemos creado **material de guía para el maestro** que utilizará a lo largo del ciclo escolar.

Nuestros **calendarios anuales y planeaciones** para el maestro contemplan:

- **180 días de planeación minuto a minuto para desarrollar cada clase de preescolar.**
- **34 semanas de instrucción para un año escolar para primaria.**
- **30 semanas de instrucción para un año escolar para secundaria.**

*Ten en cuenta que no todos los libros cuentan con materiales de apoyo en línea.

Planeaciones diarias



Calendario anual

A continuación, describimos paso a paso las actividades que el docente debe realizar para desarrollar su clase usando nuestros materiales:

- 1. Entra a la plataforma de recursos y revisa el calendario anual para ver cuáles son las lecciones que se van a abordar en tu clase cada semana.**

Con el calendario anual tendrás una visión general, donde podrás consultar los ámbitos, lecciones, páginas y objetivos de aprendizaje.



2. Descarga las planeaciones diarias.

Nuestras **planeaciones diarias** están organizadas por unidades, y cada unidad incluye sus respectivas lecciones. En ellas encontrarás **objetivos de aprendizaje, materiales necesarios e instrucciones de cómo impartir tu clase.**

Cada planeación se divide en 5 partes:

1. Objetivo.

2. Preparación.

3. Inicio. Momento diseñado para captar el interés de tus alumnos.

4. Desarrollo. Fase principal de la lección en la que se introducen y practican contenidos específicos del tema.

5. Cierre. Etapa final de la clase donde se consolida el conocimiento adquirido y se refuerzan los conceptos clave de la lección.

Planeaciones diarias

LECCIÓN 3

LA ENERGÍA (PARTE 2)

ENERGÍA ELÉCTRICA

LA RESISTENCIA

Ayude a los alumnos a generar conciencia acerca del cuidado de la energía que consumen en sus hogares.



OBJETIVO

- Identificar las propiedades de la energía eléctrica.
- Definir lo que es «resistencia».
- Clasificar los materiales como conductores, semiconductores o aislantes.

PREPARACIÓN

- Hoja de trabajo «La energía».
- Ejemplos de aislantes, conductores y semiconductores.
- Fuentes de información con internet como: computadoras, tabletas electrónicas o celulares.
- Video «¿Quién fue Nikola Tesla?».
- Video «Thomas Alva Edison».

INICIO

- Pida a un alumno que encienda las luces del salón y pregunte al grupo si conocen el nombre del tipo de energía que nos permite tener luz en la escuela, casa y otros lugares.
- Permita que todos los alumnos participen de esta pregunta e indique que deben mencionar todo lo que saben acerca de ella.
- Afirmé cada aportación y felicite a los alumnos por su entusiasmo al participar.

DESARROLLO

- Pida a un alumno que lea en voz alta la información de la página 71, tomen unos minutos para leer la sección «¿Sabías que...?» de la misma página y platican sobre ello.
- Continúen leyendo la información de la página 72, al finalizar, organice al grupo en parejas y pida que realicen lo que se solicita en la sección «De ideas a palabras».
- Elija a tres alumnos diferentes y pida que lean en voz alta la información de la parte inferior en la página 72.
- Muestre los elementos que preparó y ejemplifique los materiales de resistencia que acaban de leer.
- Entregue la hoja de trabajo y pida que la respondan por parejas, indique que cuando lleguen a la pregunta número 3, usted les entregará una fuente de información para que la resuelvan.
- Compartan las respuestas y corrijan lo que sea necesario; pida a los alumnos que peguen esta hoja en su cuaderno.

CIERRE

- Reproduzca los videos para que los alumnos conozcan a dos personas muy importantes sobre este tema.
- Permita que hagan preguntas y las que usted no pueda resolver, búsquenlas juntos en internet o libros.

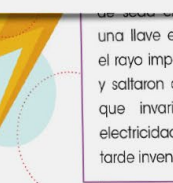
RECURSOS

<https://www.youtube.com/watch?v=hAhBg9M97ho>

<https://www.youtube.com/watch?v=SyEZkXoSFJQ>



de gases ionizados. Por ejemplo, cuando llueve, podemos ver los rayos, que son una gigantesca carga eléctrica fluyendo entre nubes o de las nubes hacia la Tierra; el conductor o vía de este flujo son el agua y el aire.



una llave en el otro. Cuando el rayo impactó en la cometa y saltaron chispas, comprobó que invariablemente había electricidad en el rayo. Más tarde inventó el pararrayos.

20

71

LECCIÓN 3

Las planeaciones incluyen secciones tituladas «Para hacer en casa», que incluyen actividades complementarias para que los estudiantes refuercen y apliquen lo aprendido fuera del horario de clase.

Es importante señalar que no todas las planeaciones incluyen esta sección, ya que depende del enfoque y la naturaleza de la lección.

Asimismo, cada planeación te señalará las páginas del libro que los alumnos deben revisar o trabajar.

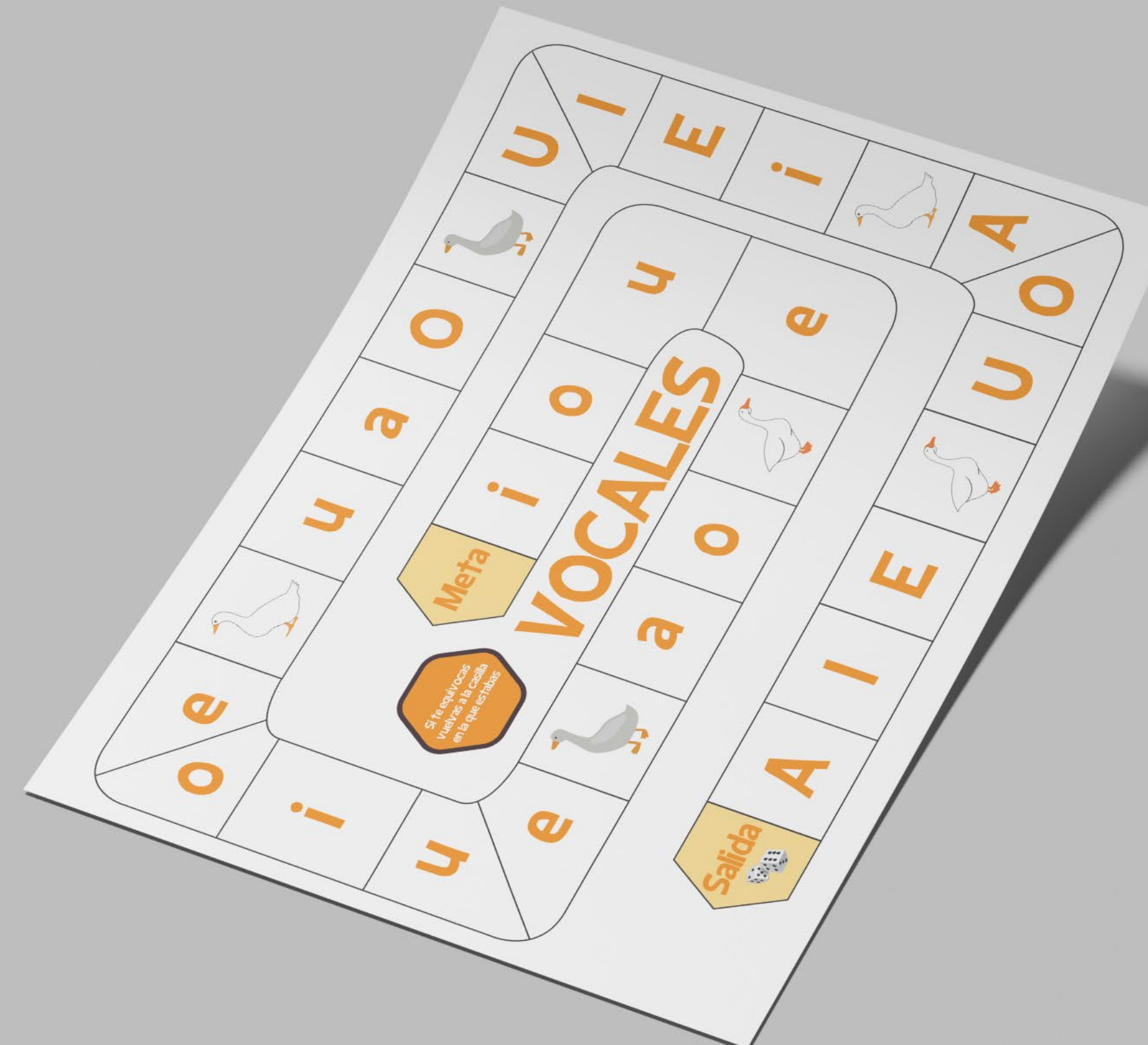
The image shows a digital interface for a lesson titled "LA ENERGÍA (PARTE 2)" under "LECCIÓN 3". The main content area features a blue house icon with a plug and a circular diagram. Below it, there's a section titled "LA RESISTENCIA" with text about conductors, semiconductors, and insulators. To the right, there are two smaller boxes: one for "IDEAS A PALABRAS" and another for "LA RESISTENCIA". At the bottom, there's a box for "ACTIVIDADES" with instructions for students to observe and comment on what they see during a walk around the school. The interface includes a navigation bar with icons for back, forward, and search, along with page numbers 72, 22, and 23.

3. Coordina y estructura tus actividades con enfoque y previsión.

Te recomendamos estudiar bien la lección y el tema que vas a impartir, asegurándote de comprenderlo completamente para poder responder con seguridad a las preguntas de tus estudiantes.

Prepara también con anticipación los recursos complementarios, como tarjetas, carteles o materiales didácticos (actividades, juegos, etc.) que hagan la clase más dinámica, interactiva y fácil de entender.

Recursos didácticos



Te invitamos a seguir estos pasos para tener una experiencia educativa eficiente y bien estructurada.

Recuerda que nuestro equipo de asesores está a tu disposición para ofrecerte asistencia siempre que lo necesites.

¡Agradecemos tu interés en nuestro material educativo!

¡Feliz **inicio**  de clases!

