



**Language Academy of Sacramento**  
**Spring 2024**  
**Enrichment Program Catalog**  
**Grades 4-5**



Classes	Days of the week	End Times	Start Date	End Date
<b>Animation w/ SCRATCH</b>	<b>Friday</b>	<b>2:15 PM</b>	<b>*02/23/24</b>	<b>04/19/24</b>
<b>Description:</b> In this class students will learn coding by doing fun animation projects. As students learn the ins and outs of the intuitive drag-and-drop interface, they'll create an animated birthday card, a fireworks show, and work on creating their own stories including a choose-your-own-adventure! This class will be covering cloning, variables, timing, and even how to create custom sprites. * Please be aware that this class commences <b>one</b> weeks following the commencement of our program.				
<b>Art</b>	<b>Tuesday &amp; Thursday</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>02/13/24</b>	<b>04/25/24</b>
<b>Description:</b> In this class, your student will learn the basics of drawing and painting, explore new art materials, and the meaning and vocabulary of art. We will explore color, the elements of art, some artistic techniques, and some art history. They will also learn to identify famous works of art.				
<b>Basketball</b>	<b>Monday</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>02/12/24</b>	<b>04/22/24</b>
<b>Description:</b> Students will develop essential basketball skills, including dribbling, shooting, passing, and teamwork, in a fun and interactive environment. Our curriculum ensures a well-rounded basketball education, fostering future on-court success and strong peer relationships.				
<b>Science</b>	<b>Monday</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>*02/26/24</b>	<b>04/22/24</b>
<b>Description:</b> In this class, in collaboration with Mad Science, students will explore the wonders of science, engaging in entertaining and thrilling experiments to deepen their understanding of scientific concepts. * Please be aware that this class commences <b>two</b> weeks following the commencement of our program.				

To apply you must go to: <https://forms.gle/roK9eRNzGzkPNGjh8> or use QR code.

Hard copies of our applications can be obtained upon request from our LAS office.

The deadline for submitting applications **on Friday, February 2nd at 6:00 PM**. For any inquiries, don't hesitate to reach out to Pedro Aguilera in the After School Program office. You can also email him at [paguilera@lasac.info](mailto:paguilera@lasac.info)





Language Academy of Sacramento  
Primavera 2024  
Catalogó del programa de enriquecimiento  
Grados 4-5



Clases	Días de la semana	Tiempos de finalización	Fecha de inicio	Fecha final
<b>Animación con SCRATCH</b>	<b>viernes</b>	<b>2:15 PM</b>	<b>*02/23/24</b>	<b>04/19/24</b>
<b>Descripción:</b> En esta clase, los estudiantes aprenderán a programar mediante la realización de proyectos divertidos de animación. A medida que los estudiantes exploran los entresijos de la interfaz intuitiva de arrastrar y soltar, crearán una tarjeta de cumpleaños animada, un espectáculo de fuegos artificiales y trabajarán en la creación de sus propias historias, ¡incluyendo una aventura de elegir tu propio camino! Esta clase abordará la clonación, variables, temporización e incluso cómo crear sprites personalizados. * Ten en cuenta que esta clase comienza <b>una</b> semana después del inicio de nuestro programa.				
<b>Arte</b>	<b>martes y jueves</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>02/13/24</b>	<b>04/25/24</b>
<b>Descripción:</b> En esta clase, su estudiante aprenderá los conceptos básicos de dibujo y pintura, explorará nuevos materiales de arte y el significado y el vocabulario del arte. Exploraremos el color, los elementos del arte, algunas técnicas artísticas y algo de historia del arte. También aprenderán a identificar obras de arte famosas.				
<b>Baloncesto</b>	<b>lunes</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>02/12/24</b>	<b>04/22/24</b>
<b>Descripción:</b> Los estudiantes desarrollarán habilidades fundamentales de baloncesto, como botar la pelota, el tiro, el pase y el trabajo en equipo, en un entorno divertido e interactivo. Nuestro plan de estudios garantiza una educación completa en baloncesto, fomentando el éxito futuro en la cancha y relaciones sólidas entre compañeros.				
<b>Ciencia</b>	<b>lunes</b>	<b>4:00 PM</b>	<b>*02/26/24</b>	<b>04/22/24</b>
<b>Descripción:</b> En esta clase, en colaboración con Mad Science, los estudiantes explorarán las maravillas de la ciencia, participando en experimentos entretenidos y emocionantes para profundizar su comprensión de conceptos científicos. * Ten en cuenta que esta clase comienza <b>dos</b> semanas después del inicio de nuestro programa.				

Para aplicar debes ingresar a: <https://forms.gle/roK9eRNzGzkPNGjh8> o usar código QR.

Se pueden obtener copias de nuestras solicitudes en nuestra oficina de la escuela.

El plazo de presentación de solicitudes finaliza **el viernes 2 de febrero a las 6:00 PM**. Para cualquier consulta, no dude en comunicarse con Pedro Aguilera en la oficina del Programa de después de escuela. También puede enviarle un correo electrónico a [paguilera@lasac.info](mailto:paguilera@lasac.info)

