

ONLINE ONLINE ONLINE

Preliminary Design

COMMUNITY MEETING

Wednesday, April 15, 2026, at 6 PM

regarding the

PLAYGROUND AND CAMPUS EXTERIOR UPGRADE PROJECT

at **Germain Academy Elementary School**



**This meeting has been postponed
due to labor action.**

COMMUNITY MEETING

Wednesday, April 15, 2026
6 PM

Virtual Zoom Meeting Link:

<https://lausd.zoom.us/j/88966490352>

Webinar Meeting ID #:

889 6649 0352

You are invited to our first community meeting to learn all about this exciting \$18.4 million *PLAYGROUND AND CAMPUS EXTERIOR UPGRADE PROJECT* at Germain Academy Elementary School. We will provide a project overview, the preliminary design, anticipated project development calendar and the anticipated construction schedule. We look forward to hearing your comments and answering your questions.

Questions? Please call Jocelyn Chavez at (213) 241-3793 • Email: jocelyn.chavez@lausd.net

COMMUNITY RELATIONS DEPARTMENT: 213 241-1340

[HTTPS://WWW.LAUSD.ORG/FACILITIES/COMMUNITY-RELATIONS](https://www.lausd.org/facilities/community-relations)

FTREV031626v.2

EN LÍNEA EN LÍNEA EN LÍNEA

REUNIÓN COMUNITARIA

Miércoles, 15 de Abril 2026, a las 6 PM

sobre el diseño preliminar del

PROYECTO DE MEJORAS AL ÁREA DE RECREO Y EXTERIOR DEL CAMPUS
en **Germain Academy Elementary School**



Debido a una acción laboral, esta reunión será reprogramada.

REUNIÓN COMUNITARIA

Miércoles, 15 de Abril 2026
6 PM

Enlace – Webinar de Zoom:

<https://lausd.zoom.us/j/88966490352>

Webinar Meeting ID #:

889 6649 0352

Acompáñenos a nuestra primera reunión comunitaria para informarse sobre el *PROYECTO DE MEJORAS AL ÁREA DE RECREO Y EXTERIOR DEL CAMPUS*, con una inversión de \$18.4 millones, en la Escuela Primaria Germain Academy. En la reunión compartiremos una presentación general del proyecto, el diseño preliminar, el calendario previsto de desarrollo y el plan de construcción. Esperamos escuchar sus comentarios y responder a sus preguntas.

¿Preguntas?, Llame a Jocelyn Chavez al (213) 241-3793 • Email: jocelyn.chavez@lausd.net