

N.E.W. Academy Canoga Park
21425 Cohasset Street
Canoga Park, CA 91303

Agenda

English Learner Advisory Committee

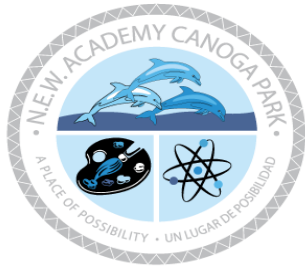
Thursday, May 27, 2021

3:00 pm - 4:00 pm

[Join Zoom Meeting HERE](#)

- I. Greetings and Attendance - Patricia Trinidad (3:00pm)
- II. Public comments (3:02pm)
- III. Review of minutes from February 18th and February 25th ELAC meetings, note any adjustments, and vote to approve minutes - all members (3:06pm)
- IV. Local Control and Accountability Plan (LCAP) - Dr. Guerrero (3:10pm)
- III. Conduct a comprehensive School Needs Assessment Survey as it relates to programs and services for English Language Learners from parents of EL students - Molina (3:36pm)
- V. ELAC recommendations to be considered by School Site Council (Revisit the topic of parent education meetings/classes) - all members (3:47pm)
- VI. Additional ELAC Meeting June 3rd - Ms. Molina (3:55pm)
- VII. Closing remarks - all members (3:57pm)





NUEVO Academy Canoga Park
21425 Cohasset Street
Canoga Park, CA 91303

Agenda

Comité Asesor de Estudiantes de Inglés
Jueves, 27 de mayo de 2021

3:00 pm - 4:00 pm

[Únase a la reunión de Zoom AQUÍ](#)

- I. Saludos y asistencia - Patricia Trinidad (3:00 pm)
- II. Comentarios públicos (3:02 pm)
- III. Revisión de las minutas de las reuniones de ELAC del 18 de febrero y 25 de febrero, anotar cualquier ajuste y votar para aprobar las minutas - todos los miembros (3:06 pm)
- IV. Plan de Control y Responsabilidad Local (LCAP) - Dr. Guerrero (3:10 pm)
- III. Llevar a cabo una encuesta integral de evaluación de las necesidades escolares en lo que respecta a los programas y servicios para los estudiantes que aprenden inglés de los padres de los estudiantes EL - Molina (3:36 pm)
- V. Recomendaciones de ELAC para ser consideradas por el consejo del sitio escolar (revise el tema de las reuniones / clases de educación para padres) - todos los miembros (3:47 pm)
- VI. Reunión adicional de ELAC - 3 de junio (3:55 pm)
- VII. Comentarios de clausura - todos los miembros (3:57 pm)

