



Parent/Guardian University
Universidad para padres/tutores
408.201.6173



CABE ~ Project 2 INSPIRE! Nivel 2 Español

Project 2 INSPIRE es un programa que fomenta la participación de la familia, la escuela, y la comunidad.

No es requerido completar el Nivel 1 para participar en el Nivel 2.

Horario/Time: **6:00 PM – 8:00 PM Virtual. Presencial**

(Centro de participacion familiar y comunitaria – junto a la escuela intermedia de Britton – 80 W. Central).

Fechas Dates	Lugar de la junta Location	Modulo Module
10/26/23	Empoderando nuestra comunidad a través del multilingüismo, multiculturalismo y el modelo educativo para aprendices de inglés en California (“EL Roadmap”). Participación de padres: apoyando al estudiante adquirir éxito académico dentro de la realidad de hoy. Virtual. https://us02web.zoom.us/j/89076970095	1 module And 2.
11/2/23	Construyendo puentes: la equidad en la comunicación entre la familia, la escuela y la comunidad. Virtual. https://us02web.zoom.us/j/89076970095	3
11/9/23	Creando redes de conocimiento multiculturales informativos a través de la tecnología. Presencial	4
11/16/23	La educación inclusiva y culturalmente receptiva a temprana edad El Apoyo socioemocional en la etapa de adolescencia. Presencial.	5
11/30/23	Buscando éxito y oportunidades durante y más allá de la preparatoria El sistema de la educación pública en California y los Estados Unidos. Virtual. https://us02web.zoom.us/j/89076970095	6 and 7
12/7/23	El sistema de la educación pública en California y los Estados Unidos El modelo educativo para aprendices de inglés en California y programas bilingües. Virtual. https://us02web.zoom.us/j/89076970095	8
12/14/23	Programas académicos (PK-12): Opciones y oportunidades. Virtual. https://us02web.zoom.us/j/89076970095	9
1/11/24	Apoyando su estudiante en los estándares estatales comunes y evaluaciones en casa y en la escuela. Participación de padres en los comités escolares en la actualidad. Pendiente.	10 and 11
1/18/24	Estableciendo metas personales y académicas. Presencial.	12