

		Maria Flores, Teresa Hernandez, Vicepresidenta	<ul style="list-style-type: none"> El comité Ejecutivo del DELAC dio la bienvenida a todos los asistentes a la 4
5:45-6:20	Guía para Padres sobre la Intimidación y el Acoso	Raoul Boziq Asesor Interno	<ul style="list-style-type: none"> El Bullying es intimidación <ul style="list-style-type: none"> Con la intención de hacer daño Repetida con el tiempo Con desequilibrio de poder <p>La ciberintimidación se realiza en línea a través de correo electrónico, mensajería instantánea, salas de chat, sitios web, sitios de redes sociales, teléfonos celulares y otras formas de tecnología. Se expuso un caso legal de intimidación que fue enviado a la Corte Suprema de los Estados Unidos. Un distrito trató de castigar a un intimidador por acoso en línea a un compañero de clases, pero fue demandado por violar los derechos de la primera enmienda del estudiante. Se explicó la Ciberintimidación vs Ciberacoso.</p> <ul style="list-style-type: none"> También se explicó cómo denunciar la intimidación y las formas que deben completarse con ejemplos de casos en los que se alentó a los participantes a incitar el tipo de acciones que se podrían tomar y cómo decidiría el tribunal.
6:20-6:55	Requisitos para la Graduación de la Escuela Preparatoria y el Ingreso a la Universidad LCAP	Lily Liemthongsamout, Coordinadora de Linked Learning	<ul style="list-style-type: none"> Los requisitos de Graduación de la Preparatoria en SCUSD, los requisitos de ingreso de UC/CSU y las recomendaciones para Colegios Comunitarios fueron enumerados y explicados con detalle. Además se distribuyó una página detallada para que todos la utilizaran como guía para cada sección.
6:55-7:30		Cathy Morrison, Coordinadora de LCAP/Plan Estratégico	<ul style="list-style-type: none"> El LCAP fue revisado y explicado brevemente otra vez. El primer borrador de LCAP 2017-20 fue compartido y el enlace donde se puede ver es http://www.scusd.edu/FirstDraftLCAP. Las 4 metas del LCAP fueron http://www.scusd.edu/FirstDraftLCAP.

aprobada

DRAFT