

# SLCSE

1400 W. Goodwin Ave. Salt Lake City, UT 84116  
www.slcase.org T: (801)578-8226

## Salve la fecha

En SLCSE creemos en aprovechar al máximo cada día. Para este fin, cada estudiante llevará a cabo y presentará un proyecto de ciencia o ingeniería durante el mes de mayo. El 1 de junio, los padres tendrán la oportunidad de aprender sobre los proyectos emocionantes en los que han trabajado los estudiantes. Los estudiantes de sexto y séptimo grado presentarán sus proyectos en el marco de la Feria de Ciencias, y los grados más antiguos darán presentaciones orales.

## Proyecto Donaciones

Necesitamos los siguientes artículos para proyectos de estudiantes, por favor, ayude si puede:

Botellas de Cerveza y/o Root Beer de vidrio (¡vacíos!) - Hack

Dos docenas de ladrillos - Hack

Botellas vacías de 2 litros de soda - Hack

Cajas de cartón (cualquier tamaño) - Pierson

Tubo de PVC, toallas de papel, tubos de papel higiénico - Pierson

Cinta, palos de pegamento - Hack y Chandler

Derretimiento de hielo (bolsa de sandwich llena con marca adjunta) - Hack

Máquina de la niebla (para pedir prestado) - Hack

Cedro, Pino, Redwood, Roble piezas de madera-Hack & Pierson

Mármoles, dominó, Hot Wheels, Legos - Pierson

1 o 2 pequeños televisores viejos - Pierson

Pequeños bancos preferentemente sin espaldas para el juego de Macbeth - Dahl (los devolveremos)



**Abril 17- mayo 16**  
Exámenes SAGE

**Mayo 2 y 4 5:30 – 7:00 pm**  
Familias hablando juntos

**Mayo 3 y 10 3:30 – 4:30 pm**  
Taller de escritura de  
currículum

**Mayo 16 y 18**  
Macbeth de 6º Grado Obras  
de teatro

**Mayo 25 @ 6PM**  
Concierto de Coro

## SLCSE Prom

El baile de fin de curso de SLCSE es este sábado, 29 de abril. Es para nuestros estudiantes de 9no-12vo grado. El baile comienza a las 7:00 y termina a las 10:30. Está en el Centro Gallivan centro. Nuestro baile de graduación será en el edificio ubicado en el lado norte de la plaza - a la derecha en 200 S. Si usted está cayendo a su estudiante en el baile, entonces usted puede utilizar el área de descarga situada justo en frente del edificio. Usted debe estar conduciendo hacia el este por 200 S para acceder a la zona de descarga. También puede recoger a su estudiante en esta área. Hay estacionamiento subterráneo pagado, y usted debe estar conduciendo hacia el este en 200 S para tener acceso al estacionamiento subterráneo. Todos los estacionamientos en la zona son gratuitos los fines de semana. Es una gran idea para los estudiantes de compartir o usar Trax desde el estacionamiento en el centro puede ser difícil.

Los boletos del baile de fin de curso están a la venta en la oficina principal. \$15 para un solo, \$25 para una pareja, y \$45 por un grupo de 4. Los estudiantes también pueden comprar boletos en la puerta en la noche del baile.

## Código para el éxito



Felicitaciones a Luqman Abdi, Johnathan Discua, Alex Housley, Monica Martínez, Reese Polychronis, Henry Powell-Hamilton, Napua Tuitupou y Jamin Pérez que fueron aceptados en el programa Código al Éxito este verano. El programa Código para el Éxito es de 9 semanas en el verano, donde los estudiantes aprenden habilidades de desarrollo web que pueden usar para obtener trabajos de nivel de entrada. Es gratis, el mismo programa para un adulto costaría alrededor de \$ 5.000. Las becas, el apoyo universitario y la creación de redes también forman parte de este programa

## Reconocimiento

Moani Tuitupou asistirá a la Universidad Estatal de Washington en Pullman, Washington el próximo año! ¡Sabemos que hará grandes cosas! La extrañaremos en nuestros eventos semanales de SAA, donde ella ha sido un líder activo y ejemplar modelo a seguir.



---

*¡La recaudación de fondos Chipotle de SLCSE fue un gran éxito! Gracias a todos por apoyar a nuestros recaudadores de fondos este año. ¡Son los mejores!*

---

## Felicidades



Ashwaq Abdi y Viviana Tovar fueron contratadas para prácticas remuneradas en el laboratorio Heemstra de la Universidad de Utah para este verano. El Programa de Aprendizaje de Investigación e Ingeniería (REAP, por sus siglas en inglés) es un programa STEM de verano que coloca a estudiantes talentosos de secundaria, de grupos históricamente sub-representados y subatendidos en STEM, en programas de aprendizaje en colegios y universidades del área. Los aprendices de REAP trabajan bajo la supervisión directa de un mentor en un proyecto de investigación práctico. Los

aprendices de REAP están expuestos al mundo real de la investigación, adquieren una valiosa orientación y aprenden sobre la educación y las oportunidades de carrera en STEM. Los aprendices de REAP tienen 5-8 semanas de duración y Vivi y Ashwaq recibirán un estipendio. ¡Felicidades!

## Viaje de Biotecnología

Los estudiantes de Biología visitaron el Campus South Jordan de SLCC para participar en un experimento de biotecnología. Los estudiantes introdujeron una proteína fluorescente de una medusa en el ADN de E. coli, y están ansiosos por observar sus brillantes bacterias.



## Taller de Escritura de currículum

¡Estudiantes de secundaria! Los talleres de escritura de currículum **GRATUITO** se ofrecerán después de clases el 3 de mayo y el 10 de mayo. Regístrate con la Sra. Haakenson.