

15-30 DE NOVIEMBRE DE 2020
EDICIÓN PARA PADRES



BOLETÍN QUINCENAL

UC IRVINE MATH CEO

¡ feliz día de acción de gracias!

MENSAJE DE LA DIRECTORA

ALESSANDRA PANTANO

Queridas familias, Estamos muy orgullosos del trabajo de sus hijos estas últimas dos semanas. Hemos repasado proporciones matemáticas y nos da gusto ver lo involucrado que están. Ha sido un placer mirar las conexiones que han hecho con los mentores del colegio y como han colaborado en las actividades. Espero verlos en la próxima reunión de padres el 21 de noviembre a las 10am. Vamos a conversar sobre la importancia del apoyo familiar en la educación. También compartiremos recursos de matemáticas que están disponibles gratis en su comunidad. El equipo de UCI estará disponible para contestar preguntas y vamos a tener ayuda para completar formas. ¡Gracias por su apoyo y cuidense!



EN ESTE NÚMERO

- Mensaje de la Directora
- Actualizaciones
- Próximos Eventos
- Cita Matemática del Mes
- Mentor Destacado
- Estudiante Destacado
- Información Para los Padres
- Estudio de Educación
- Fotos
- Contacto + Redes Sociales

ACTUALIZACIONES

Para muchos estudiantes, aprender en línea durante una pandemia puede ser un desafío. Para ayudar a las familias, Math CEO organizará una nueva reunión de padres que brindará a los padres recursos útiles para mejorar sus habilidades matemáticas y ayudar a sus hijos a participar en las clases de matemáticas y completar las tareas escolares a tiempo. ¡Únase este Sábado 21 de Noviembre a las 10-11am en Zoom!



PRÓXIMOS EVENTOS

ID de Reunión Estudiantil: 985 6415 8394
Contraseña de Reunión Estudiantil: Math CEO

MARTES

17 NOV

3:30 - 5:00 PM

Reunión

Estudiantil

McFadden

[ENLACE DE ZOOM](#)

JUEVES

19 NOV

3:30 - 5:00 PM

Reunión

Estudiantil

Lathrop, Villa y Carr

[ENLACE DE ZOOM](#)

SÁBADO

21 NOV

10 - 11 AM

Reunión de

Padres

Todas Escuelas

[ENLACE DE ZOOM](#)

MARTES

24 NOV

No hay Reunión

Estudiantil

¡Feliz Día de
Acción de
Gracias!

JUEVES

26 NOV

No hay Reunión

Estudiantil

¡Feliz Día de
Acción de
Gracias!

MARTES

1 DIC

3:30 - 5:00 PM

Reunión

Estudiantil

McFadden

[ENLACE DE ZOOM](#)

JUEVES

3 DIC

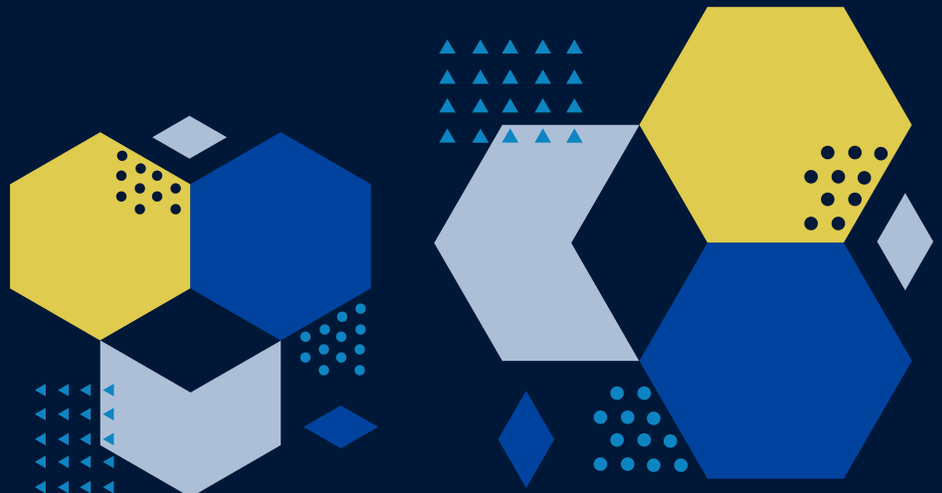
3:30 - 5:00 PM

Reunión

Estudiantil

Lathrop, Villa y Carr

[ENLACE DE ZOOM](#)



destacados

CITA MATEMÁTICA DEL MES

"La vida es como una ecuación de matemáticas. Para obtener el máximo provecho, debes saber cómo convertir los negativos a positivos"

MENTORA - LUCY KHIEV

¡El foco de atención de los mentores de este número presenta a la mentora de Villa, Lucy Khiev! Como estudiante de cuarto año en Políticas de Salud Pública y Ciencias de la Educación, Lucy inicialmente se unió a la Math CEO por un requisito para su licenciatura, y rápidamente descubrió que el programa estaba lleno de excelentes experiencias. Fue elegida para el centro de atención por sus habilidades de comunicación efectivas que mantienen a los estudiantes comprometidos. Sus compañeros mentores admiran su habilidad para explicar preguntas a los estudiantes sin darles respuestas directamente. ¡Mentoras como Lucy son esenciales para el programa de Math CEO!



ESTUDIANTE - JOSÉ LUNA

El foco de atención de los estudiantes de este número es José Luna, estudiante de Lathrop. Fue elegido para este centro de atención debido a su increíble forma de contribuir a la conversación grupal durante las reuniones de estudiantes. Por ejemplo, durante la actividad del proyecto Minecraft, José respondió rápidamente y explicó todas sus respuestas a fondo. ¡Su participación y esfuerzo son asombrosos!

INFORMACIÓN PARA LOS PADRES

¡El veintiuno de noviembre, vamos a discutir maneras para ayudar a los estudiantes con la escuela de línea! ¡Recuerden registrar a sus hijos oficialmente en Math CEO por la forma Family Sign-Up (video tutorial [aquí](#)). ¡La escuela de educación tiene su estudio abierto para participación!

¡padres, nos gustaría escuchar su opinión!

Los investigadores de UCI están interesados en saber que piensan los padres como usted sobre el rol de las matemáticas en la vida diaria de su hijo/a y las formas en como usted apoya el aprendizaje y la motivación de su hijo/a en las matemáticas.

Como padre de un estudiante de Math CEO, ¡nos gustaría entrevistarlo! Su punto de vista puede ayudarnos a entender cómo el programa de Math CEO puede mejorar el aprendizaje de su hijo/a en las matemáticas.

Si usted es elegido para el estudio, recibirá \$20 por participar.

Si está interesado en obtener más información sobre cómo participar en este estudio, proporcione su nombre e información de contacto en [este enlace](#).

¡conozca a los investigadores que quieren escuchar su opinión!



NESTOR TULAGAN, JR.

Mi nombre es Nestor, y soy un estudiante en UC Irvine. Creo que en verdad el apoyo de los padres y las familias es tan increíblemente importante para el éxito de los niños en la escuela. Cuando era adolescente, dependía mucho de la ayuda de mis padres y hermanos. No fue fácil para ellos ayudarme, especialmente siendo una familia inmigrante que no estaba familiarizada con el sistema escolar estadounidense. Aún así, la influencia de mi familia es la razón por la que me he vuelto fascinado con el apoyo de los padres en la educación de los adolescentes. Mis compañeros investigadores y yo estamos emocionados de hablar con usted para obtener sus ideas sobre cómo las familias pueden apoyar de la mejor manera el aprendizaje y desarrollo de matemáticas de los adolescentes.



PERLA RAMOS CARRANZA

Mi nombre es Perla, y soy una estudiante universitaria interesada en aprender de los padres acerca de las formas en que apoyan a sus hijos en matemáticas. Basado en mi experiencia, el apoyo de la familia es importante para la educación de los niños/as. Mis padres emigraron de México a los Estados Unidos para brindarme mejores oportunidades para mi educación y siempre recalcaron la importancia de la educación en mi vida. El papel de mis padres en mi educación me motiva a querer aprender acerca de lo que otros padres están haciendo para apoyar a sus hijos/as. ¡Estoy emocionada de aprender de ustedes acerca de cómo las familias apoyan el aprendizaje de matemáticas de los niños/as!



KAYLA PUENTE

Mi nombre es Kayla, y soy una estudiante en UC Irvine. Me interesa mucho cómo los padres Latinxs y los hermanos/as mayores trabajan juntos para apoyar a los hermanos/as más jóvenes en la ciencia y cómo eso está relacionado con lo que quieren estudiar en la universidad y su carrera. Al crecer, apoyé a mis padres ayudando a mi hermano menor con la tarea y compartiendo mis conocimientos, ya que fui la primera de mi familia en terminar la universidad. Quiero ser una profesora que apoye a los estudiantes de primera generación y que trabaja con las familias en la comunidad compartiendo recursos para la universidad. ¡Espero con aprender de cómo usted y su familia apoyan a su hijo/a en la escuela!



STEPHANIE SOTO-LARA

Mi nombre es Stephanie y soy una estudiante en UC Irvine. Al crecer en un vecindario de bajos ingresos, dependí del apoyo de mis padres y las actividades extracurriculares para ayudarme a tener éxito en la escuela. A pesar de que mis padres no hablaban inglés y se enfrentaban a muchas dificultades, el apoyo que me dieron influyó en mi decisión de ir a la universidad. Es importante reconocer el papel importante que desempeñan los padres en la educación de sus hijos/as, al igual que como mis padres me ayudaron. Nos gustaría hablar con usted sobre las cosas que hace para ayudar a su hijo/a en matemáticas. Gracias por compartir sus ideas con nosotros y ayudarnos a aprender acerca de las cosas que los padres como usted hacen.

sábado 11/21

REUNIÓN DE PADRES

SÁBADO

21 NOV

10-11AM

Reunión de Padres

Todas Escuelas

ENLACE DE ZOOM



UCI MATH CEO

REUNIÓN DE PADRES



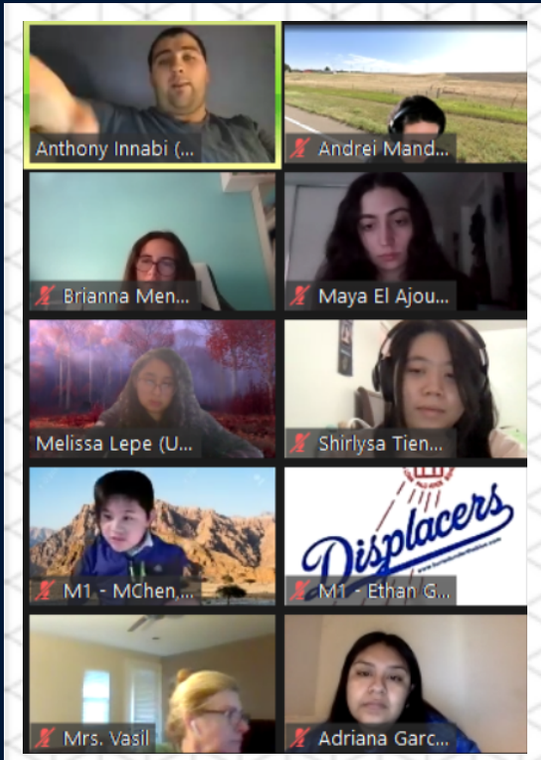
Vamos a conversar sobre la importancia del apoyo familiar en la educación. También compartiremos recursos de matemáticas que están disponibles gratis en su comunidad. El equipo de UCI estará disponible para contestar preguntas y vamos a tener ayuda para completar formas.

SÁBADO 21 DE NOV @ 10AM

Zoom Meeting ID: 943 4963 3534



FOTOS



A: If 2 boxes can give Laura 36 brownies, then how many brownies will she make using 5 boxes?

B: Can we expect to get 200 brownies from 8 boxes? Why or why not?

$18 \times 8 = 180$

$\frac{200}{8} = 25$ brownies

contacto + redes sociales

Sitio Web: www.math.uci.edu/mathceo

Email: mathceo@uci.edu

Instagram: [@ucimathceo](https://www.instagram.com/ucimathceo)

Twitter: [@ucimathceo](https://twitter.com/ucimathceo)

TikTok: [@ucimathceo](https://www.tiktok.com/@ucimathceo)

Facebook: [UCI Math CEO](https://www.facebook.com/UCIMathCEO)

YouTube: [Math CEO UC Irvine](https://www.youtube.com/MathCEOUCIrvine)

