



Academia
El Camino Real
BOLETÍN FAMILIAR
12 de marzo de 2021



BIENVENIDOS

¡Hola familias de ECRA!
Este ha sido un mes muy ajetreado con mucho más por venir. Aquí están las actualizaciones y la información para el resto de marzo. No dude en comunicarse con la escuela al 505-314-2212 si tiene alguna pregunta o inquietud.

FECHAS IMPORTANTES

18 de marzo: Reunión de padres para junta de Título I @ 5:30
18-25 de marzo: Feria del libro en línea
26 de marzo: Boletas de calificaciones
25 de marzo- 26: Conferencias (no habrá clases virtuales / secundaria tendrá asignaciones)
29 de marzo al 5 de abril: Vacaciones de primavera (no hay clases)

TODOS LOS EVENTOS / REUNIONES SON VIRTUALES



REUNIÓN DE PADRES DE TÍTULO I

La reunión de Título I se llevará a cabo el 18 de marzo a las 5:30. ¡Esperamos verlos ahí! Se envió un volante con más detalles.

<https://meet.google.com/eoc-uipe-vjc?hs=122&authuser=0>



REGISTRO

Hoy es el último día para completar la encuesta de intención indicando dónde planea o no registrarse para el próximo año escolar. El registro en línea comenzará pronto.

<https://tinyurl.com/52e7ymsu>





SCHOLASTIC
BOOK FAIRS®

¡Está invitado a comprar en nuestra Feria de Libros Scholastic en línea del **18 al 25 de marzo!** Todas las compras benefician a nuestra escuela y conectan a los niños con libros nuevos, personajes favoritos, series completas y más.

Le encantará la NUEVA opción de comprar exclusivas de la Feria de Libros directamente desde la lista de libros interactiva y disfrutar de estas características especiales de compra en línea:

- Más de 6,000 artículos, incluidos nuevos lanzamientos, más vendidos y paquetes económicos
- Todos los pedidos se envían directamente a casa
- Envío GRATUITO-sólo pedidos superiores a \$ 25 *
- Todas las compras respaldan a nuestra escuela y ganan un 25% en recompensas

Visite nuestra página de inicio de la Feria del Libro a partir del día 18:

<https://bookfairs.scholastic.com/bookfairs/cptoolkit/homepage.do?method=homepage&url=elcaminorealcharterschool>

¡FELIZ LECTURA!

Haga clic en las imágenes para obtener más información:

 <p>Gira Virtual</p>	 <p>Videos destacados de libros de primaria</p>
 <p>Folleto de libros en inglés</p>	 <p>Videos destacados de libros de secundaria</p>
 <p>Folleto de libros en español</p>	 <p>Información de la billetera electrónica</p>

* El envío estándar gratuito está disponible en pedidos de solo órdenes de \$25 o más, después de que se aplican todos los descuentos . Se debe seleccionar el envío estándar gratuito (libros) durante el pago. Los pedidos que contengan productos que no sean libros no son elegibles para esta promoción de envío.

LA CIENCIA ES DIVERTIDA.
LA CIENCIA ES
CURIOSIDAD. TODOS
TENEMOS CURIOSIDAD
NATURAL. LA CIENCIA ES
UN PROCESO DE
INVESTIGAR. ES HACER
PREGUNTAS Y PROBAR UN
MÉTODO.

-SALLY RIDE

El Camino Real Academy
NOW ENROLLING
Grades K-12
(tuition free)
314.2212
Hours: 8:00am - 3:00pm
'Linking Learning to Life!'

TARJETAS STEM DE EXPLORA

A continuación, presentamos algunas actividades que se pueden realizar en casa con su familia.



¡explora!

La "Mejor Burbuja"



Lo que necesitarás:

- Jabón líquido - puedes probar con tipos o marcas diferentes (asegúrate de que sean seguros para tu piel)
- Cosas que puedes agregar: glicerina, jarabe de maíz, colorante para alimentos, aceites perfumados, tal como alhucema (lavanda)
- Varios recipientes de plástico, tal como yogur o recipientes de comida para llevar
- Varitas de burbujas
- Agua

Lo que debes hacer:

- Describe lo que quieres decir con la "mejor burbuja". Lo más probable es que "la mejor" signifique cosas diferentes para diferentes personas.
- A medida que expandes tu idea ten en cuenta el color, la duración, el tamaño, la reflectividad, pegajosidad y más.
- Mezcla diferentes combinaciones de agua, jabón y otros ingredientes que se encuentran en "cosas que puedes agregar".
- ¿Cuántos tipos diferentes de burbujas puedes hacer?

¿Qué Está Pasando?

El jabón forma burbujas fácilmente, ya que cada molécula de jabón tiene un extremo que atrae al agua, o *hidrófilo* y un extremo que repela al agua, o *hidrófobo*. Estas moléculas forman una capa que puede llenarse de aire como un globo.

Tu "mejor" burbuja depende de la *solución* o de la mezcla de agua y otros ingredientes que tú formes. Las burbujas que duran mucho tiempo tienen una *tensión superficial* baja que evita que se revienten. La glicerina en la solución de burbujas demora la evaporación del agua.



Autor de la foto Brocken Imaglogy

Conexiones con Carreras / Profesiones

Las burbujas se pueden utilizar para aprender cómo se mueven los gases y los líquidos. El estudio de cómo se comportan los fluidos en movimiento se denomina *fluidodinámica*. Los ingenieros, meteorólogos, oceanógrafos y otros utilizan la fluidodinámica para comprender mejor el mundo.



¡explora!

CIENCIA EN ALBUQUERQUE



¡Participen en familia de la búsqueda del tesoro en el vecindario!

Den un paseo por su vecindario. Completen el desafío de encontrar cosas que comiencen con diferentes letras del abecedario, tengan colores específicos o se encuentren en diferentes cantidades.

¿Cuántos pueden encontrar?

A	1	Azul
B	2	Verde
C	3	Rojo
D	4	Morado
E	5	Turquesa
F	6	Amarillo
G	7	Anaranjado
H	8	Negro
I	9	Blanco
J	0	Marrón
K		
L		
M		
N		
O		
P		
Q		
R		
S		
T		
U		
V		
W		
X		
Y		
Z		

Para hacerlo un poco más difícil...

- Háganse preguntas como estas: las cosas que encontramos, ¿estarán allí en una semana? ¿Cambiarán con el tiempo? ¿Son típicas de una estación? ¿Por qué algunos colores son más comunes que otros?
- Intenten encontrar solo objetos de la naturaleza, o solo objetos más bajos que su cintura, o más altos que su hijo menor, o solo elementos empiecen con la letra R. ¿Qué otros desafíos pueden inventar?
- Cuando hayan hecho su lista del día, busquen formas de agrupar los elementos. ¿Se pueden agrupar por color, por forma? ¿Son de origen natural o artificial?

Creado con financiación de APS Título I

Spanish Translation

CUESTIONARIO DIARIO COVID-19 PARA ESTUDIANTES DE ECRA

(si elige enviar a su estudiante a la escuela)



Cada día antes de enviar a su hijo a la escuela, por favor revise las siguientes preguntas sobre la salud de su hijo.

Si responde afirmativamente a alguna de las preguntas **no envíe a su hijo a la escuela**. Comuníquese con un proveedor médico o llame a la línea directa de COVID al 855-600-3453, luego llame a la oficina de salud en ECRA.

Preguntas para los estudiantes de ECRA antes de ir a la escuela

1. ¿Su hijo tiene actualmente una temperatura de más de 100.4 grados?
2. En las últimas 24 horas, su hijo ha experimentado:
 - Dolor de garganta, secreción nasal, congestión
 - Nueva tos seca frecuente (para estudiantes con alergias crónicas documentadas/ asma, un cambio en la tos inicial)
 - Falta de aliento o dificultad para respirar
 - Diarrea, vómitos
 - Pérdida del gusto u olfato
 - Nueva aparición de dolor de cabeza
 - Fatiga o dolores musculares o corporales
3. ¿Su hijo ha estado recientemente en contacto cercano con alguien que haya presentado alguno de estos síntomas?
4. ¿Su hijo ha estado recientemente en contacto con alguien que haya dado positivo por COVID-19?

Orientación de los CDC sobre qué hacer si está enfermo:
<https://tinyurl.com/58wbn2ct>

PREGUNTAS SOBRE LA VACUNA

Esta información estaba en el boletín informativo de la semana pasada, pero el enlace se rompió y se corrigió. La compañía First Book había recopilado información sobre la vacuna COVID-19 de fuentes creíbles y la puso todo en un solo documento. Esperamos que lo encuentren útil.



Inglés



Español

OFICINA DE SALUD DE ECRA

Si su estudiante está regresando al aprendizaje en persona y necesita medicamentos mientras está en la escuela, debe de completar la documentación correspondiente lo antes posible. También necesitaremos estar informados sobre problemas de salud o alergias alimentarias. Si tiene preguntas, puede comunicarse con nuestra enfermera escolar, Karin Luzzi, al 505-510-1802.



Si alguna familia tiene un caso positivo de COVID-19, comuníquese con Brenda García o Jennifer Mercer al 505-314-2212 lo antes posible. Se requiere que ECRA reporte los casos al Departamento de Educación Pública de Nuevo México. ¡Gracias por ayudarnos a mantener a todos a salvo!

