



29 de mayo, 2020

---

# *Boletín de Aprendizaje a Distancia para Padres*

## Edición No.9

División de Apoyo para Aprendices de Inglés  
Departamento de Educación de California  
(CDE)

---

### **Nota introductoria**

ESTIMADOS PADRES:

Este número de boletín informativo para padres de educación a distancia es la última edición semanal. A partir de la edición de junio, el boletín se publicará mensualmente en lugar de semanalmente.

Cada semana este boletín se enfoca en un tema educativo diferente y provee información y recursos para los padres sobre ese tema. Esta semana el tema es la ciencia. El aprendizaje de ciencias en la escuela lleva a los estudiantes a convertirse en ciudadanos comprometidos con la confianza, la capacidad, y la inclinación a seguir aprendiendo sobre los temas que afectan a sus vidas y comunidades.

Los estudiantes necesitan oportunidades de experiencias repetidas de aprendizaje significativas, atractivas, y exitosas en la ciencia.

## **Finalizando el año escolar**

A medida que el año escolar llega a su fin, recuerde por favor confirmar con la escuela y el maestro(a) de su hijo para asegurarse de que éste haya completado todas las actividades de aprendizaje a distancia. ¡Es importante comprobar que todas las actividades de aprendizaje a distancia están completas para asegurar que su hijo está listo para pasar al siguiente nivel de grado y preparado para tener éxito! ¡La escuela de su hijo y el maestro(a) también pueden tener sugerencias de actividades que su hijo puede completar durante el verano para ayudarlo a prepararse para el próximo año escolar!

## **Aprendizaje de verano**

Muchos distritos escolares ofrecerán oportunidades de escuela de verano este verano. Por favor, contacte la escuela de su hijo para saber qué oportunidades hay disponibles para su hijo.

Si su hijo participa en el Programa de Educación Migrante (MEP) local, por favor contacte directamente al personal del MEP para preguntas sobre las oportunidades de la escuela de verano. Si no puede comunicarse con el personal del MEP, puede comunicarse con el director regional del MEP para averiguar sobre los servicios de verano disponibles para los estudiantes migratorios. La información de contacto de los directores regionales del MEP se encuentra en la página web de las Oficinas Regionales y Distritos Financiados Directamente del CDE en <https://www.cde.ca.gov/sp/me/mt/regions.asp>.

## **Nuevos recursos informativos**

### ***First 5* Crianza de los hijos a través de COVID-19 con niños pequeños**

*First 5* California publicó una página sobre la crianza de los hijos a través de COVID-19 para los padres de niños pequeños. Esta página web fue escrita por un psicólogo infantil y proporciona consejos prácticos para los padres sobre cómo apoyar las necesidades sociales, emocionales, y educativas de sus hijos.

*First 5 California* crianza de los hijos a través de COVID-19 con niños pequeños en la página web <https://first5california.com/services-support.aspx?id=33&sub=164>

## **CDE recursos de ciencias para familias**

La página web de ciencias del CDE incluye una sección titulada "Familias/Estudiantes" que proporciona información y recursos a las familias explicando la enseñanza de las ciencias que se utilizan hoy en día, y proporcionando sugerencias a los padres sobre cómo apoyar el éxito académico de sus hijos.

Página web de ciencias del CDE en <https://www.cde.ca.gov/pd/ca/sc/>

## **Recursos informativos incluidos semanalmente**

### **Información sobre el almuerzo escolar: Aplicación de comidas para Niños de CA**

Los padres pueden seguir recogiendo almuerzos escolares durante el cierre de escuelas relacionadas con COVID-19. Utilice la aplicación móvil *CA Meals for Kids* para encontrar comidas o puede comunicarse con su distrito escolar directamente para obtener más información. Algunos distritos ahora ofrecen entrega a domicilio para los almuerzos escolares. Los padres deben ponerse en contacto con la escuela de su hijo para ver si la escuela ha optado por este programa opcional.

Comunicado de prensa CDE: Aplicación actualizada de Comidas para Niños de CA en <https://www.cde.ca.gov/497627>

### **Obtener acceso a internet**

Si no tiene acceso a internet en casa, hay varias compañías que ofrecen servicios. Póngase en contacto con los proveedores que aparecen en el siguiente enlace para conseguir el mejor plan para su familia.

Obtener acceso a internet: Planes disponibles en: <https://www.cde.ca.gov/498321>

## **Recursos de aprendizaje en casa**

A continuación, encontrará recursos gratuitos recomendados que puede utilizar con sus hijos en casa o que ellos pueden realizar por su cuenta.

## Experimentos científicos

Los siguientes sitios web ofrecen experimentos científicos sencillos que pueden realizarse con artículos de uso diario en el hogar. Los padres pueden hacer estos experimentos con los niños más pequeños y pueden supervisar a los niños mayores mientras hacen los experimentos ellos mismos.

### *Ciencias Divertidas para Todos*

Este sitio web ofrece emocionantes experimentos científicos que pueden hacerse en casa. Diviértanse probando experimentos como crear su propia lámpara de lava para aprender sobre la densidad o hacer plastilina casera.

<http://www.sciencefun.org/kidszone/experiments/>

### *Bocadillos Científicos Exploratorio: Bocadillos Familiares*

El exploratorio, un laboratorio público de aprendizaje situado en San Francisco publicó una página web. Esta página ofrece mini experimentos científicos, o "bocadillos científicos", que pueden hacerse en casa. Aprenda sobre electricidad y magnetismo haciendo un rodillo de control remoto con una lata de refresco vacía y un globo, o aprenda sobre el sonido haciendo un simple instrumento musical con una paja y unas tijeras.

<https://www.exploratorium.edu/snacks/collection/family>

### *Experimentos de Ciencias para Niños*

Esta página web ofrece fascinantes experimentos prácticos que son una gran manera de disfrutar el mundo de la ciencia. Aprenda interesantes hechos de ciencia y tecnología haciendo un paracaídas con una bolsa de plástico o creando un volcán con vinagre y bicarbonato de sodio.

<https://www.sciencekids.co.nz/experiments.html>

## Lecciones de Ciencias

### *Ciencia Misteriosa con la Planificación del cierre de las Escuelas: Ciencia fácil y gratuita para el aprendizaje a distancia*

Este sitio web ofrece lecciones fáciles y gratuitas de ciencia para estudiantes de Kinder a 5º. grado. Las mini lecciones son videos cortos que los estudiantes pueden ver para aprender sobre un concepto de ciencia. Las lecciones completas incluyen elementos interactivos. Para ver las instrucciones en español, haga clic en "en español" en la parte superior de la página. <https://mysteryscience.com/school-closure-planning>

## Medios Sociales y Correo Electrónico

Para mantenerse actualizado con nuevos recursos e información, siga a la División de Apoyo para Aprendices de Inglés del CDE en Twitter [@MultilingualCA](https://twitter.com/MultilingualCA).

Para suscribirse a la lista de actualizaciones para estudiantes de inglés, envíe un correo electrónico en blanco a:

[join-english-learner-updates@mlist.cde.ca.gov](mailto:join-english-learner-updates@mlist.cde.ca.gov).