

# Educación parvularia: Nueva plataforma de recursos educativos de Fundación Educacional Oportunidad

marzo 31, 2020

👁 7 🗨 0



En días complejos para nuestro país y el mundo entero, Fundación Educacional Oportunidad reflexiona sobre el aporte que puede realizar desde su experiencia y **pone a disposición de toda la comunidad educativa** chilena e hispano hablante a nivel mundial una **nueva plataforma online**, gratuita y de libre disposición, que en una primera etapa está orientada a la **educación parvularia**, y que próximamente se ampliará a otros niveles educativos considerando material para la enseñanza del inglés y el uso de la metodología de mejora continua en educación.

Este nuevo canal de recursos educativos permitirá en un principio, que educadores, asistentes en educación de párvulos, profesores y equipos directivos puedan capacitarse, en la medida de sus necesidades y tiempos, en temas centrales para lograr calidad en los niveles de prekínder y kínder.

Los recursos y contenidos disponibles en la sección E-learning de [www.fundacionoportunidad.cl](http://www.fundacionoportunidad.cl) permitirán trabajar unidades como conciencia fonológica, escritura emergente, comprensión oral y estrategias para ampliar el vocabulario de los niños y niñas de educación parvularia.

Asimismo, como una manera de aportar a las familias en el aprendizaje de sus hijos en la casa, hemos creado una sección con material para que los equipos educativos puedan compartir con sus apoderados y así apoyarlos en el aprendizaje de sus hijos e hijas en el hogar.

Esperamos que esta nueva plataforma de recursos sea un aporte para el desarrollo profesional docente de todos los equipos educativos y directivos de nuestro país.

## *Te invitamos a conocer nuestra nueva* **PLATAFORMA E-LEARNING**

Ingresa a  
[www.fundacionoportunidad.cl](http://www.fundacionoportunidad.cl) 

Encontrarás:



Videos de  
buenas prácticas



Metodologías y  
estrategias innovadoras



Materiales  
descargables

**#OportunidadDeAprender**

**#AprendoEnCasa**