



**Educa y Entretiene**

04 de febrero, 2020

---

**EL APP 'CLEO & CUQUIN: EXPLORE + LEARN' ES NOMINADO  
A LOS PREMIOS KIDSCREEN AWARD 2020**

**El App, resultado de un estudio financiado por el gobierno, está inspirado en la popular serie de YouTube y Netflix Cleo & Cuquin e incluye juegos, videos y actividades didácticas con efectos de realidad aumentada, motivando a los niños en edad preescolar a desarrollar las habilidades bilingües, inglés-español necesarias antes de entrar a la escuela**

N.Y.BROOKLYN, N.Y.- HITN Learning anunció hoy que su App Cleo & Cuquin:Explore + Learn inspirada en la popular serie de Netflix y YouTube: Cleo & Cuquin ha sido seleccionada como finalista a los premios Kidscreen Award en la categoría pre-escolar a la 'Mejor App Educativa Digital de Marca' ('Best Learning App-Branded, Digital-Preschool category'). Cada año Kidscreen Awards premia los mejores trabajos infantiles en televisión y medios digitales a nivel global.

"Nos orgullese que nuestro App Cleo & Cuquin:Explore + Learn haya quedado finalista a los premios Kidscreen Award 2020, es una herramienta didáctica, maravillosa diseñada por expertos en educación infantil," afirmó David Rust, Director General de HITN Learning. "El App es el resultado de un arduo trabajo en equipo de nuestro talentoso laboratorio creativo, dirigido por experimentados líderes en el desarrollo de productos infantiles educativos transmedia, profesionales como: Jack Tam, Director Senior, Federico Sánchez, Productor, y un tributo oportuno para la fallecida Erica Branch-Ridley, Vicepresidenta de Desarrollo Creativo y de Producción de HITN Learning."

El App educativo Cleo & Cuquin:Explore + Learn contiene material asociado al éxito escolar en kindergarten e incluye conceptos de matemáticas como contar, clasificar, y formas geométricas tridimensionales. El año pasado HITN Learning lanzó al mercado este App como parte de un kit educativo equipado con varias herramientas didácticas bilingüe, inglés-español, que ayudan a los niños en edad preescolar a que desarrollen habilidades en las matemáticas y a resolver problemas en ambos idiomas.

El App que ha probado su efectividad en el proceso de desarrollo de destrezas matemáticas en niños de edad preescolar; promueve el aprendizaje bilingüe, desarrollando destrezas matemáticas en los niños a la vez que fomenta el juego divertido entre padres e hijos.

Entre los nominados a los premios Kidscreen Awards 2020 se encuentran las propuestas de Sesame Workshop, Disney, Nickelodeon, PBS Kids, Amazon, y Toca Boca. Los ganadores serán anunciados durante la gala de premiación de los Kidscreen a celebrarse en el InterContinental de Miami, el próximo 12 de febrero.

HITN Learning, es la división educativa de HITN, que se dedica a la elaboración y promoción de productos con un enfoque transmedia, que promuevan la educación temprana en los niños. HITN se ha convertido en un pionero líder en este tipo de enfoques cerca de una década, conjuntamente con su socio Early Learning Collaborative (ELC); recipiente de una beca educativa de \$30 millones 'Ready To Learn' del Departamento de Educación de los Estados Unidos.

**Sobre HITN Learning**

HITN Learning está dedicada al éxito social, emocional y académico de los niños Hispanos/Latinos entre las edades de 0-14. Su misión consiste en proveer productos originales en inglés y español a padres, tutores y educadores con productos educativos transmedia en inglés y español, que acompañen a las familias hispanas en su travesía educativa. HITN Learning es útil para todos, sin importar sus antecedentes culturales, que aprecien la experiencia bilingüe inglés-español. Para más información, visite: [HITN Learning](http://HITN Learning)

**SOBRE HITN**

**HITN-TV** es la compañía líder de medios en idioma español, enfocada en programación educativa y cultural para toda la familia. Alcanza a más de 44 millones a través de los EE. UU y Puerto Rico por DIRECTV, DISH Network, AT&T U-verse TV, Verizon FiOS TV, Comcast, Charter Spectrum, Frontier Mediacom, CenturyLink Prism, y Cablevision. Para más información, visite [www.hitn.org](http://www.hitn.org)