

La educación digital: un gran mercado emergente.

El sector educativo, que se digitaliza lentamente, ya cuenta con academias online con Inteligencia Artificial.

La era digital ha revolucionado muchos sectores, pero el sistema educativo se resiste. YouTube ha supuesto un gran impacto: canales de matemáticas como JulioProfe, KhanAcademy o Unicoos suman ya millones de seguidores. Con el afán de revolucionar este sector ha nacido Copiota, una **StartUp** fundada por Carlos del Castillo, que aspira a **abrir mercado** y tiene un **crecimiento interanual** entorno al 500%. Inicialmente han apostado por un **crowdfunding** para financiarse: *“nacer de la mano de padres y alumnos es lo más sano”* -nos dice Carlos- *“pero sabemos que abrir mercado no es fácil y tarde o temprano tendremos que recurrir a **capital privado**”*.

Carlos del Castillo, promotor de Copiota e ideólogo del **Método de enseñanza Copiota**, es Ingeniero Forestal y lleva varios años formándose en emprendimiento. A sus espaldas más de 15 años como profesor en matemáticas, física y química, y en su corazón la pasión por las ciencias y la docencia. A lo largo de estos **15 años** ha analizado la actual tendencia sobre aprendizaje online y se dio cuenta de que había que aunar lo mejor de cada sistema en una única plataforma que permitiera, de forma revolucionaria, tener todas las herramientas que ofrece un **profesorado de calidad**, las ventajas de internet y la **inteligencia artificial** en el mismo servicio. Todo eso sumado al sistema de becas **que premia la colaboración** hace del proyecto Copiota una rara avis en el mundo de las academias online.

En Copiota los vídeos son interactivos y se puede **participar interactuando** con el profesor desde el otro lado de la pantalla. Para demostrarlo han creado el [primer truco de magia interactivo](#) de internet, de las 21 cartas que te muestran siempre adivinan justo la que estas pensando, *“la gente se queda boquiabierto”*, comenta Carlos. Tiene un **profesor online** adaptativo, basado en inteligencia artificial y Machine Learning, disponible **24 horas al día** para ejercitar a los alumnos. También cuenta con maestros de todas las materias para poder resolver todas sus dudas mediante **videollamada por Skype**.

Sus números no dejan lugar a dudas de que **la sociedad reclama** este tipo de productos. Tal y como nos comenta Carlos, sus videos **han crecido un 400%** en número de visualizaciones **y un 500%** en horas de visualización. En época de exámenes sus vídeos llegan a verse durante 200 horas cada día: *“son cifras modestas, pero no está nada mal para estar empezando”*. Además han recogido en un [vídeo](#) de 5 minutos numerosos **testimonios reales** y comentarios de padres, alumnos y suscriptores.

La [Academia Copiota](#) actualmente está en plena campaña de crowdfunding (microfinanciación colectiva) en [Kickstarter](#) para abrir sus puertas el curso 2019-2020 y los sábados a partir de las 17h dan [clases gratuitas en su canal de YouTube](#). Entre las recompensas que ofrecen a sus mecenas y patrocinadores podemos encontrar suscripciones mensuales, anuales y Premium, clases online y la posibilidad de apadrinar la creación de los vídeos interactivos.

Más información:

Contacto: Carlos Enrique del Castillo Camacho **DNI:** 53462389-Q (España)

Email: carlos.e.delcastillo@gmail.com

Teléfono: (0034) 630 56 21 24 (España)

copiotaweb@gmail.com

Crowdfunding: <https://www.kickstarter.com/academia-online-copiotacom>

Web: <https://copiota.com/>

Canal de YouTube: [Copiota](#)

Facebook: <https://www.facebook.com/copiotaacademiaonline>

Instagram: https://www.instagram.com/academia_copiota

Twitter: <https://twitter.com/WebCopiota>

Otras notas de prensa, artículos o monográficos disponibles:

- Nota de Prensa: Pedagogía y Educación

[La pedagogía detrás de una de las primeras Academias Online: Copiota](#)

- Nota de Prensa: Innovación y Tecnología

[La robotización de la educación ya está aquí.](#)

- Nota de Prensa: Emprendimiento y Sociedad

[La educación digital: un gran mercado emergente](#)

- Monográfico: El Proyecto Copiota

- Monográfico: El Método Copiota