

## informaciónparamedios

El objetivo es apoyar la integración de jóvenes migrantes y refugiados

### **David Calle, el “profesor youtuber”, y la Fundación de ISDI se unen para subtítular al árabe los vídeos de su canal en la Red**

- **David Calle es el profesor más conocido de Internet, donde cuenta con más de un millón de suscriptores y da clases de ciencias para chavales. A partir de hoy algunos de sus vídeos estarán disponibles en su canal de Youtube también subtítulados en árabe.**
- **El objetivo de la acción es apoyar la integración educativa de niños y niñas migrantes y refugiados.**
- **En España residen más de 75.000 niños y niñas de habla árabe que pueden utilizar este canal como recurso para acelerar su integración en el sistema educativo español.**

**Madrid, 10 de Mayo de 2018.** David Calle, conocido como “el profesor Youtuber” y la Fundación de ISDI, [ISDigital Foundation](#), han puesto en marcha un proyecto para subtítular al árabe los vídeos de matemáticas, física y ciencias en general, del canal de Youtube del profesor. En este momento, los videos de David Calle superan los 155 millones de visualizaciones y se han convertido en todo un fenómeno entre los jóvenes estudiantes.

El proyecto del profesor y la fundación nace para dar la oportunidad a jóvenes de habla árabe de acelerar su integración en el sistema educativo español, puesto que el idioma es una de las principales barreras con las que se encuentran tanto los alumnos inmigrantes como sus profesores en colegios e institutos. Según cifras del Ministerio de Educación, en España, el 8,5% del alumnado del curso 2017-2018 es extranjero. El proyecto nace con la vocación de convertirse en un recurso educativo de utilidad dentro de los programas de integración en nuestro país, siendo uno de los principales las llamadas “aulas de enlace”, un sistema pensado para favorecer la integración gradual del menor migrante. También será un apoyo para las comunidades de refugiados de habla árabe que ha originado la crisis Siria.

**David Calle** es un reconocido ciberprofesor, nominado entre los diez finalistas al *Global Teacher Prize en 2017*, el “Nobel de la enseñanza” que creó Unicoos en 2011, una plataforma de videos de ciencias para estudiantes de secundaria y bachillerato. “*Contamos con más de 1*

## **información para medios**

*millón de suscriptores de España y Latinoamérica pero Unicoos tiene vocación universal y con la ayuda que*

*nos está brindando ISDIgital Foundation queremos romper las barreras del idioma y llevar las ciencias a todo el mundo, ayudando sobre todo a aquellos que más lo necesitan”, explica **David Calle**. La Fundación de **ISDI**, la escuela de negocios pionera en educación digital, es quien ha ideado este proyecto. “Nuestra misión es apoyar iniciativas sociales para que puedan multiplicar su impacto a través de la digitalización y, con esta premisa, le planteamos el proyecto a David, que no dudó en colaborar. Creemos que los niños son uno de los colectivos sociales más vulnerables y su situación es aún más compleja cuando se trata de inmigrantes. El idioma es una de las principales barreras que tienen que sortear para integrarse en su nueva realidad y por ello creemos que este proyecto tendrá un impacto clave entre estos chavales; no podemos olvidar que en España hay unos 75.000 jóvenes cuyo idioma nativo es el árabe” dice **Valeria Sánchez**, directora de la Fundación.*

A partir de hoy estará disponible una [lista de reproducción](#) en el canal de YouTube Unicoos con los vídeos subtítulos al árabe. El proyecto tendrá sucesivas fases en las que se irá ampliando el número de vídeos y se valorará la subtítulos a otros idiomas que puedan ser relevantes.

### **Sobre ISDIgital Foundation**

La **Fundación de ISDI**, la escuela de negocios pionera en educación digital, tiene como misión llevar la revolución digital a toda la sociedad, es por eso que apoya estas iniciativas de impacto social ayudándolas a multiplicar su impacto a través de la digitalización. Además, ISDIgital Foundation, en su vocación docente, tiene como eje clave de acción fomentar educación digital de niñas y niños, docentes y familias, dando formación en esta área a todo el ecosistema educativo.