

IneveryCrea es una [Red Social en la que los docentes](#) pueden compartir su trabajo sobre la integración de la tecnología en las aulas. Su utilidad, entre otras, será recoger y mostrar el esfuerzo en creación de contenido digital de los profesores de cualquier etapa y área de la enseñanza. Además, operará como una red escalable donde cada profesor podrá compartir y colaborar, o simplemente escuchar y recoger experiencias y contenidos para utilizar en su trabajo diario.



El equipo asesor está formado por docentes de reconocido prestigio a la hora de usar productiva e inteligentemente las TIC en el aula, entre ellos:

- [Angélica Suárez](#)
- [Carmen González](#)

- [Raúl Diego](#)
- [Carlos González](#)
- [Ana Laura Rossaro](#)

Del nacimiento de esta Red, promovida por la Editorial Santilla, se hizo eco [el periódico El País en este reportaje](#) en el que podemos conocer con más detalle sus características.

Para comenzar han elegido, con todo merecimiento, profesor del mes a [José Hernández](#) autor

del blog

[Apuntes de Lengua](#)

recientemente galardonado en los Premios Educared 2011 por su participación en el proyecto colaborativo

[Poesía eres tú](#)



The image is a YouTube video player thumbnail. In the top left corner, there is a yellow banner that says "YouTube video inside.". The main title of the video is "Proyecto Colaborativo Poesía, eres tú", displayed in white and yellow text on a dark, torn-edge background. Below the title, there is a large play button icon. The background of the thumbnail shows a group of people silhouetted against a sunset sky, with their arms raised in celebration. At the bottom of the thumbnail, there is a black bar with white text that reads "Maneras de Leer" and "Encuentro de buenas prácticas lectoras". Below this, it says "Madrid 20-21 de septiembre de 2011". To the right, the names "José Hernández Ortega" and "Silvia González Goñi" are listed. At the bottom of the entire image, there is a grey bar with a "view on slideshare" link, navigation arrows, a "Share" button, and a counter showing "1 / 33".