

Waves. Una manera diferente de aprender inglés

Escrito por Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)

Sábado, 15 de Diciembre de 2012 14:14

 Nivel

Primaria/Secundaria

 Área/materia

Inglés

 Profesores

Marta Santiso

Maria Anna Serra

Delia Jiménez

 Descripción

Waves. Una manera diferente de aprender inglés

Escrito por Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)
Sábado, 15 de Diciembre de 2012 14:14

¿Qué es Waves?

[Waves](#) es un proyecto novedoso y tecnológico que se desarrolla en el [Colegio San Diego y San Vicente](#) que engancha a quienes participan en él y también a quienes lo siguen habitualmente en la red..

¿Por qué? Por diversos motivos que describiremos a lo largo de este artículo.

Principalmente, el que me llamó la atención sobre esta **Buena Práctica 2.0** es el que sea capaz de ofrecer un verdadero y efectivo aprendizaje del inglés en pleno siglo XXI, haciendo uso de todos los medios al alcance de los docentes incluyendo entre estos útiles, los no siempre bien recibidos en la escuela, los dispositivos móviles. O también porque lo que vemos como una idea que, en un primer momento, tan sólo pretendía ser un sencillo

[Radio-Blog](#), se ha convertido en una web que ha recibido, durante su primer año de vida, más de 10.000 visitas.



Descripción de la experiencia

Ésta iniciativa ha hecho que nos emocionemos y que pongamos a trabajar la imaginación y la ilusión en lo que hacemos con nuestros niños aún más. No nos bastaba que ellos fuesen los protagonistas del aprendizaje del inglés junto con las destrezas digitales que proporcionan los

Waves. Una manera diferente de aprender inglés

Escrito por Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)

Sábado, 15 de Diciembre de 2012 14:14

novedosos dispositivos móviles y táctiles, decidimos llamar a la puerta de otros departamentos del colegio para que participasen en este fabuloso viaje como, por ejemplo, al departamento de música y al departamento TIC. Además, desde el pasado curso colaboramos activamente con el proyecto Edumóvil de la UAM (Universidad Autónoma de Madrid), una investigación acerca del aprendizaje con dispositivos móviles.

Sencillez es la palabra que simboliza todos los procesos que envuelven este trabajo; pero esa sencillez es el producto de una meticulosa elaboración de procedimientos que desembocan finalmente en tan fabuloso resultado.

Ahora, [Waves](#) ha crecido y es mucho más que un simple streaming de audios en inglés. Hemos incorporado video, infografía, dibujos, textos, narraciones...

- " [Waves TV](#) "

- " [Storytelling](#) "

- " [Breaking News](#) "

son los nuevos productos que van a hacer que este maravilloso proyecto educativo se mantenga todo lo que vosotros queráis en el tiempo.

Waves. Una manera diferente de aprender inglés

Escrito por Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)
Sábado, 15 de Diciembre de 2012 14:14



Agradecimientos de los docentes participantes

Queremos dar las gracias al equipo directivo y a todos los profesores que han colaborado tanto en la puesta en marcha del proyecto como en su desarrollo. También queremos destacar la implicación de las familias en el seguimiento de nuestra experiencia educativa.

Por último, felicitamos especialmente a todo el alumnado del [Colegio San Diego y San Vicente](#), ellos son los principales protagonistas del proyecto, [Waves](#) es una clara muestra de su creatividad, imaginación y entusiasmo.

Enlaces de interés

- [Vídeo de la experiencia](#)
- [Web del proyecto](#)

Waves. Una manera diferente de aprender inglés

Escrito por Luis Miguel Iglesias Albarrán (Matemáticas: 1,1,2,3,5,8,13,...)

Sábado, 15 de Diciembre de 2012 14:14

- [Web del colegio](#)

Quiero terminar el artículo, agradeciendo a todos los que ideais, hacéis posible y "soñais" con los pies en la tierra, combinando todos los elementos a vuestro alcance, mostrando que es factible, enseñar y aprender inglés de otra manera.

Gracias a todos y especialmente a **Marta Santiso** por la colaboración prestada para la elaboración de este artículo.

¡No cambiéis, seguid activos y móviles, como los dispositivos que usáis en vuestras aulas!