



## EL vídeo "El Oxígeno" de Raquel Prada Cordero, ganador de la II Edición del concurso Menudo Elemento

*El Jurado desea reconocer la calidad de vídeos presentados y felicitar a todos los participantes así como a los profesores que les han apoyado y orientado en la realización de los trabajos.*

**Raquel Prada Cordero**, estudiante de 4º de la ESO del Colegio Concertado la Asunción en Ponferrada, León, ha obtenido el premio en la II edición de Menudo Elemento con su vídeo "El Oxígeno" organizada por la Asociación Nacional de Químicos de España (ANQUE). Así mismo ha resultado ganador de la categoría Premio al Vídeo más votado en Facebook con 638 votos el llamado "Fiesta de los elementos" de **Laura María Belando**. Y por último se ha otorgado el premio al mejor **profesor a Lluís Vallcaneras Nebot** del Colegio Luis Vives de Palma de Mallorca, cuyos alumnos han participado con 29 trabajos presentados a concurso.

La estudiante ponferradina envió un el video titulado *El oxígeno*, que es una animación de figuras de plastilina que combina la técnica de la fotografía y la edición digital de videos (que está colgado en la siguiente dirección:

<http://www.youtube.com/watch?v=8Zoa0ERASUw&feature=youtu.be&noredirect=1>).

El video, que dura un minuto y medio, está protagonizado por una chica a la que el oxígeno le va explicando sus utilidades para la vida, tanto porque forma parte del agua junto con el hidrógeno, como para la combustión necesaria para obtener el fuego.

La Asociación Nacional de Químicos de España ha cerrado así la segunda edición del concurso MENUDO ELEMENTO, en el que los alumnos de entre 14 y 17 años podían participar con sus creaciones hasta el día 14 de mayo de 2012. Como en la edición anterior optaban a tres premios: al de vídeo más votado, mejor video elegido por un jurado y al de profesor con más alumnos que hayan participado en el concurso.

El concurso convocado por la asociación de químicos busca que los alumnos españoles realicen videos didácticos y divertidos que establezcan lazos de unión entre los jóvenes y la química, aprovechando también el tirón que tienen actualmente las principales redes sociales. Así, los participantes pudieron colgar en Facebook sus videos y votar por aquellos que más les gusten, además de compartirlos con sus amigos digitales. Para el concurso se han almacenado también estos videos en un canal de Youtube y gracias a Twitter todas las personas interesadas en el concurso saben que está sucediendo.

**Ésta es la página oficial de facebook:**

<http://www.facebook.com/menudoelemento>