

**Marta González Piñeiro y Sabela Díaz Amoedo**

### **ANUNCIO PROMOCIONAL DE LA SERIE "THE BIG BANG THEORY"**

Promoción televisiva de la popular sitcom emitida en España por Neox.

La idea central del anuncio gira en torno a la teoría del Gato de Schrodinger. (Escena de la serie a la que se hace referencia en este anuncio: <http://www.youtube.com/watch?v=6tlwoJokno&feature=related> )

(Explicación de esta teoría: [http://es.wikipedia.org/wiki/Gato\\_de\\_Schr%C3%B6dinger](http://es.wikipedia.org/wiki/Gato_de_Schr%C3%B6dinger))

- Descripción del anuncio:

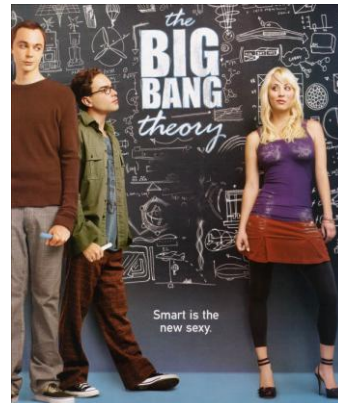
La acción transcurre en un laboratorio, en el que hay una caja de cartón sobre una mesa. Se hace un zoom sobre la caja y tras atravesar su pared se ve a los protagonistas de la serie atrapados dentro. uno de ellos se dirige hacia los demás y comenta: *¿Entonces estamos vivos o no?* (Risas enlatadas)

Aparece el logo y una voz indica el nombre de la serie y la fecha y hora de emisión. Después se muestran varias imágenes rápidas de la serie, mientras se escucha el slogan: *The Big Bang Theory. Si no la ves no sabrás si te gusta o no.* Para finalizar se muestra la escena en la que sale Raj vestido de Catwoman.

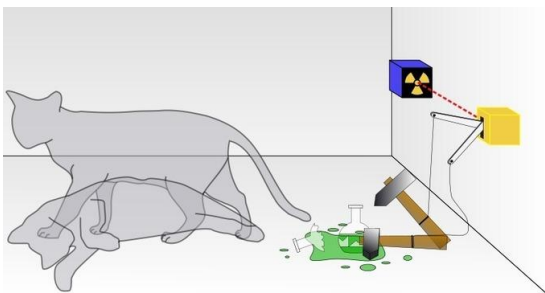
(<http://www.youtube.com/watch?v=U221DWuVSBA&feature=related>)



- Otras imágenes promocionales de la serie:



- Imágenes acerca de la teoría del gato de Schrodinger:



#### ACTIVIDADES PROPUESTAS:

-¿En qué consiste el experimento del gato de Schrodinger?

-¿Qué es la mecánica cuántica? Analiza los diferentes elementos que estudia esta ciencia.

-¿Qué otros experimentos famosos conoces? Escoge uno de ellos y haz un esquema para explicarlo a tus compañeros.

- ¿Qué es el Cal Tech donde trabajan los protagonistas de la serie? ¿Qué opinas de este tipo de centros? ¿Conoces algún otro? Busca otros centros que se caractericen por acoger a Premios Nobel.

Los protagonistas de la serie se sienten muchas veces excluidos socialmente y en su entorno laboral.

Investiga sobre el fenómeno del Bulling.

Escribe un texto argumentando tu posición al respecto.

Debatir en clase las diferentes posturas y las posibles soluciones al problema.