

Después de la exposición “Ciencia y Realidad”, desarrollada en el centro, desde el área de Tecnología hemos querido profundizar en su objetivo principal: “no toda la información que nos llega por nuestros sentidos es tal y como nos parece, y a todos no nos parece lo mismo”. Se ha propuesto a los alumnos de 3º de ESO que desarrollen en grupo, con ayuda de una presentación, argumentos sobre cuatro temas trabajados en clase. Un grupo estará a favor y otro en contra para cada uno de los temas. Los temas se expusieron en clase y posteriormente se realizó un pequeño debate con el fin de el grupo-clase, en base a los argumentos aportados y no en función de los prejuicios o informaciones sesgadas, elaborara su propia opinión en cada uno de los temas.

Los temas propuestos han sido estos:

La energía nuclear: es beneficiosa o perjudicial

¿Es posible un desarrollo sostenible?

¿Son los biocombustibles realmente una alternativa al petróleo?

¿Son las energías alternativas realmente limpias?

Algunas de las presentaciones podeis verlas pulsando en los siguientes enlaces:

[DESARROLLO SOSTENIBLE – ES POSIBLE](#)

[LAS ENERGÍAS ALTERNATIVAS NO SON REALMENTE LIMPIAS](#)

[LA BIOMASA ES UNA ALTERNATIVA AL PETRÓLEO](#)

[????????? ?????????? ????](#)

[potenzmittel im vergleich](#)

[???? ??????](#)

[??????? ??????????](#)

[www.provest.com/](#)