



IES JOVELLANOS CURSO 2017/2018
MATEMÁTICAS - 3º ESO
PRIMERA ACTIVIDAD TIC / PLEI

Cinco ecuaciones que cambiaron el mundo. Autor: Michael Guillen

Cinco ecuaciones que cambiaron el mundo es el título de un libro que contiene cinco interesantes relatos relacionados con cinco descubrimientos científicos, representados por cinco famosas ecuaciones.

EL TRABAJO DE INVESTIGACIÓN consiste en:

- Escribe un resumen del libro (hay varias páginas en internet en donde puedes encontrar resúmenes y sinopsis)
- Especifica cuáles son esos descubrimientos científicos a los que están dedicados cada uno de los capítulos del libro, sus autores y la correspondiente ecuación.
- Indica la época histórica o año de dichos descubrimientos.
- Si el autor te pidiera escoger una ecuación famosa más para añadir otro capítulo a su libro ¿qué ecuación escogerías?
- Aporta una breve información de esa ecuación famosa (la añadida por ti)
- Por último, reflexiona y responde a esta pregunta ¿En qué sentido una ecuación puede cambiar el mundo o por qué crees que el autor ha escogido este título?
- Añade un último apartado de bibliografía (fuentes de información empleadas, páginas web...)

INDICACIONES E INSTRUCCIONES

- Además de la información que se ha solicitado en el anterior apartado, puedes añadir cualquier otra, que te parezca de interés y que esté relacionado con el tema.
- El formato de entrega ha de ser digital (puede ser doc, pdf, ppt...)
- Puede incluir imágenes, dibujos o no (como tú quieras)
- En cualquier caso hay que cuidar la presentación.
- **Se debe de entregar a través del campus de Educastur (Tarea)**
- Si algún alumno/a tiene dificultades técnicas para realizar este trabajo, lo debe de comunicar a la profesora para buscar otra solución alternativa.
- El trabajo no ha de ser muy extenso (dos páginas más o menos)
- Deberás evitar el “copiar/pegar”. Será preferible escribir “poco” pero redactado por ti, que mucho texto copiado y pegado.
- Procura utilizar un lenguaje cercano, divulgativo y fácil de entender, evita aquellos términos científicos o expresiones copiadas que no entiendas.

EL TRABAJO TIC consiste en:

Enviar el documento correctamente a través del *Campus Aulas virtuales de educastur* en el plazo indicado.

PLAZO TOPE DE ENTREGA A TRAVÉS DEL CAMPUS: 22 de diciembre de 2017