

Esta semana la dedicamos a informarnos sobre parte de la historia de los inicios de la generación eléctrica. La denominada **guerra de las corrientes** que se entabló entre Edison y Tesla

**Los que tengáis pendientes evaluaciones anteriores dedicaos a los trabajos de recuperación que os envié anteriormente, y que podéis entregar, como ya os informé, hasta el 25 de mayo. Si alguno quiere que se los mande por correo que me lo pida por medio de un correo a la cuenta jjcbuero@gmail.com**

## LA GUERRA DE LAS CORRIENTES

Accede a la siguiente página web.

<https://www.endesa.com/es/conoce-la-energia/blog/tesla-edison-guerra#>

Lee la información (no olvides el corto vídeo) y contesta muy brevemente a las siguientes cuestiones:

- 1) Entra en el enlace el siglo de los grandes inventores y averigua qué hizo cada uno de los que aparecen en la página (muy breve).
- 2) Tipos de corriente y ventajas de cada una de ellas
- 3) Las primeras instalaciones eléctricas, ¿eran de corriente alterna o continua?
- 4) Tesla trabajó en Francia en una empresa de Edison, y finalmente viajó a Estados Unidos a trabajar con el mismo Edison ¿Cuál fue la rivalidad que se desató entre Tesla y Edison?
- 5) ¿Qué ventaja tiene la corriente alterna frente a la continua que hizo que finalmente triunfara?
- 6) ¿Con quién se alió Tesla para intentar hacer triunfar su método de generación de energía eléctrica?
- 7) ¿Por qué esta guerra de las corrientes se puede decir que fue una guerra sucia?
- 8) ¿Quién ganó la primera batalla?
- 9) ¿En qué feria mundial se usó la corriente alterna y en qué famosas instalaciones eléctricas se escogió la generación de corriente alterna, reconociéndose así que ganaba la guerra?
- 10) ¿Reconoció finalmente Edison las ventajas de la corriente alterna?