



## 39

### TESLA: ESE GRAN DESCONOCIDO

Profesoras coordinadoras: Rebeca Jiménez Aguilar, María Dolores Jurado Jiménez  
Borja Fernández Varela, Elena Garrido Jiménez, Álvaro Gómez Ruiz, Marcos  
Rodríguez Torres, Jaime Sandarrubia Medina

**Centro de Alto Rendimiento Intelectual “Tesla”**

C/ Pintor Rosales, 9/11, local ac.d. 41005 Sevilla.

[info@carintelectualtesla.es](mailto:info@carintelectualtesla.es)

Nikola Tesla fue un gran científico e inventor cuya obra está presente en nuestra vida cotidiana. El científico poseía una enorme capacidad intelectual multidisciplinar que le permitió llevar a cabo investigaciones simultáneas diversas sin necesidad de plasmarlo en texto o en un dibujo. Esto le posibilitó terminar el desarrollo de muchos dispositivos a una velocidad vertiginosa. Algunos de los aparatos que hoy en día le debemos son, por ejemplo: el microscopio electrónico, el radar, los rayos X, transmisión de datos de forma inalámbrica, lámparas fluorescentes... Pero, a pesar de todo ello, hay mucha gente que desconoce por completo su obra o que sólo lo conoce como un soñador excéntrico, por lo que su figura está subestimada y todo a lo que dedicó toda su vida ha caído poco a poco en el olvido. Este trabajo tiene como objetivo un acercamiento al célebre inventor más allá de su biografía, analizando sus frases, su comportamiento en apariciones públicas, su forma de proceder en las investigaciones, etc.; para conocer su verdadera personalidad, qué le incitaba a investigar sobre los misterios de la naturaleza o por qué su obra ha sido desacreditada por gobiernos, magnates y científicos. El trabajo está dividido en tres partes: una introducción a la obra de Nikola Tesla, un análisis de la psicología, personalidad y forma de proceder del inventor y un apartado de reflexiones, principalmente sobre el interesante concepto de energía libre, sus consecuencias, sus pros, sus contras, etc. Indagar sobre dicho investigador no sólo nos lleva a recuperar y ensalzar una historia peculiar, sino que nos ayuda a comprender una forma de proceder para avanzar en la forma en cómo creamos los conocimientos actuales.

Palabras claves: *Tesla, energía libre, psicología, análisis, reflexión, conocimientos.*