



06

¿NOS VAMOS A MARTE?

Profesora coordinadora: Ana Villaescusa Lamet

María Fdez. de Loaysa García, Carlos Sánchez Jimenez

Colegio María Auxiliadora

C/ María Auxiliadora, 19. 11203 Algeciras (Cádiz).

www.salesianos-algeciras.com

anavillaescusa.colegio@ya.com

<http://anavl.blogspot.com>

Marte. Planeta tan soñado por el hombre y a la vez tan desconocido. Tan cerca y tan lejos, muchas veces parece que podemos estirar los brazos y atraparlo con nuestras manos. En este trabajo pretendemos acercarnos un poco más a él. ¿Cómo sería un viaje a Marte? ¿Por qué quiere el ser humano ir a Marte? ¿Qué interés tiene? ¿Qué necesitamos? Éstas y muchas más cuestiones son las que la gente se pregunta a diario y no solo ellos sino todos los científicos que forman parte de los proyectos espaciales. Nosotros no somos una excepción y por ello también nos lo hemos preguntado. Por tanto, intentaremos dar respuestas a estas preguntas desde nuestro punto de vista y nuestro nivel. Todo el mundo cree que sabe mucho acerca de este planeta pero nosotros al realizar un trabajo en clase acerca de él, nos dimos cuenta de que estábamos muy equivocados. Gracias a la investigación realizada durante el trabajo, descubrimos que preparar un viaje de estas características es aún más difícil de lo que pensábamos. Sin ir más lejos, ¿qué combustible sería el más seguro y a su vez eficaz? Y además de eso, ¿qué perfil tendría que tener la tripulación implicada en el viaje? ¿Qué peligro nos depararía el trayecto hacia el planeta rojo? Aunque muchos creen que Marte es sinónimo de marciano, tristemente nos hemos dado cuenta de que no es así. Finalmente, lo que hemos buscado ha sido una forma más amena de acercarnos a este planeta que dista a unos 78.340.000 Km. Así que, ¿por qué no nos vamos a Marte?

Palabras clave: *Marte, viaje, tribulación, combustible, energía.*