

31

I HAVE A DREAM

Profesora coordinadora: D^a M^a Antonia Mateos Camacho

Laura Cebada Almagro, Ana Ferragut García, Ana Frías Serrano,

Elena Gil Amigo, Marta López Díaz

Colegio La Inmaculada

C/ Misioneras Concepcionistas, 1. 11205 Algeciras (Cádiz).

www.lainmaculadaalgeciras.com

antonia.mateos@uca.es

<http://mantoniamateos.wordpress.com>

Los sueños siempre han sido un misterio, aún por resolver, para la humanidad. Nuestro interés acerca de ellos surgió el día en que tres de los componentes del grupo tuvimos sueños similares, lo que nos resultó extraño. A partir de ese momento, decidimos enfocar nuestro proyecto hacia este fascinante mundo. El principal objetivo de esta investigación es conocer los diversos factores que afectan al cerebro a la hora de soñar, así como las patologías que se pueden presentar durante el sueño. Pero nuestro trabajo no es solo teórico: por otro lado, también estudiamos el fenómeno de los sueños compartidos realizando un experimento para comprobar si se pueden establecer patrones de sueño en niños de entre seis y doce años. Indagando en este tema, nos percatamos de que, quizás, la información contenida en los sueños se almacene en el cerebro de la misma manera que se guarda la información en el resto del universo de acuerdo con el principio holográfico, funcionando así nuestro cerebro como un perfecto holograma. ¿Puede que Calderón de la Barca tuviera razón al afirmar en su obra que “la vida es un sueño”?

Palabras clave: *sueños, patrones, principio holográfico y cerebro.*