



HIJOS DE LA LUNA

Profesor coordinador: Diego Castellano Sánchez

José de la Fe García, Alfonso de la Vega Gómez,

Silvia Serrano Encina, Lola Vides Rodríguez

IES San Fulgencio

Avda. Andalucía, 8. 41400 Écija (Sevilla)

cytisan@gmail.com

La Luna llena es una fase Lunar en la que podemos observar a la Luna en todo su esplendor una vez al mes. En Noviembre de 2016, se produjo la “súper Luna” más grande de los últimos años. Este proyecto pretende informar sobre la investigación que hemos realizado sobre si afecta la Luna llena en los nacimientos de niños, ya que existe un mito que dice que los días en los que hay Luna llena nacen más niños. Para eso, hemos tenido que mirar todos los días los nacimientos en una página nacional que se llama *countrymeters* a la mismo hora (a las diez de la noche), ya que los nacimientos varían a lo largo del día. Todo esto lo demostraremos en las gráficas correspondientes, donde podemos observar que la Luna llena no afecta realmente al número de nacimientos. Aparte hemos trabajado sobre la creencia que existe sobre la coronilla, la cual se basa si depende o no la situación de la coronilla en la cabeza con el sexo del hermano que te precede. Hay más creencias sobre la coronilla, como por ejemplo la que afirma que por los remolinos podremos saber si la persona será diestra (el remolino sigue las agujas del reloj) o zurda (remolino antihorario). Además, los que tienen más de un remolino o coronilla serán personas hiperactivas, es decir, los remolinos pueden influir en la personalidad. El proceso de nuestro trabajo se ha basado en observar la posición de la coronilla a niños que tienen hermanos pequeños, ya que esto les influye a ellos. Después, hemos hecho el porcentaje de los datos recogidos, que serán mostrados en el la defensa del trabajo donde constatamos que solamente en seis de cada diez personas se cumple, por lo que podemos deducir que este mito no tiene ninguna base científica.

Palabras clave: *Luna, fases lunares, partos, coronilla, mitos.*