

ERRORES EN CITACIÓN
TEXTUAL Y PARAFRASEADA

ERRORES EN REFERENCIAS
ECONÓMICAS

Con referencia a lo anterior, no es coincidencia cuando la vida crea, o se crean formas geométricas o patrones. “Estos laboriosos insectos no tienen regla y compás para realizar sus labores de construcción, pero elaboran preciosos mosaicos hexagonales (6 lados) con la misma perfección de un geómetra”. Miguel Ángel Díaz Martínez. (2010). matemáticas en la naturaleza. Septiembre 2017, de letraviva artículos Sitio web: <https://articulosletraviva.wordpress.com/2010/04/19/matemáticas-en-la-naturaleza>.

Éstos números son tan importantes ya que te llevan al **“Número de Oro”**, que es el que representa el espiral perfecto. Es fundamental entenderlos un poco, porque se encargan de mejorar nuestro conocimiento que explican de donde venimos, y en que nos relacionamos todos los seres vivos. Un ejemplo de esto es: **"si fijamos nuestra atención en una planta de la base del tallo y asignémosle el "cero". Luego, contemos cuántas hojas hay en el tronco hasta encontrarnos directamente sobre la primera hoja. Veremos que en la mayoría de las plantas esta suma pertenece a la sucesión de Fibonacci."** (Knott, 2007)

“La arquitectura a nivel mundial está en busca de la perfección y de su superación constante y para ello se involucran muchas ciencias, como las de carácter económico ya que siempre es necesario saber cuánto va a costar un proyecto, ese es un ejemplo, pero ese tipo de factores dan como resultado la intervención directa o indirecta de un gran número de ciencias todo el tiempo” (Marín, 2016). Esta se dice que es una de las más complejas actividades de síntesis del pensamiento humano; trabaja en el espacio mediante la construcción. Es una disciplina autónoma, integradora, con un lenguaje propio en el que se barajan el Arte, la Ciencia, el Humanismo, la Tecnología.

En otras palabras, **Educación cristiana alternativa (2013)** menciona que **“una actividad cotidiana como ir de compras brinda oportunidades ilimitadas para practicar las cuatro operaciones básicas”**. Estas son la suma, la resta, la multiplicación y la división, a pesar de saber realizarlas no requiere de un alto nivel de matematización, se aprecia la ayuda que ofrece a las personas que incluso niños solos hacen pagos en tiendas, es decir realizan cálculos matemáticos mentales con la pura intención de obtener ya sea comida, un juguete, etc.

Asimismo Sinyard (2000) y Burke (2002) exponen que el uso de la geometría en los cuadros de bicicleta es un aspecto revolucionario en el deporte dado que le permite al rider incrementar su potencial. Esto se ve reflejado en el mercado con el uso de nuevos materiales para la fabricación de bicicletas y componentes, orientados al fin de “especializar” cada vez, más las diferentes disciplinas.

Bibliografía

trek. (2017). *trek*. Obtenido de inside trek:

https://www.trekbikes.com/mx/es_MX/inside_trek/technology/

specialized. (s.f.). *body geometry*. Recuperado el 23 de 9 de 2017, de specialized:

<https://www.specialized.com/mx/es-mx/body-geometry>

mtb. (2017). geometria de la bicileta mtb. *mtbpro* , 60.

El 22 de agosto del 2014 [la página web lineaysalud.com](http://lineaysalud.com) en donde licenciados en nutrición de todo México hacen publicaciones de temas diversos algunos de ellos son, los mitos de la comida, los errores de las dietas caseras y en este caso se consultó la publicación de “Cuenta tus calorías” en el que se afirma que la fórmula de Harrian Beredit es utilizada por casi todos los nutriólogos en la actualidad y en diciembre del mismo año el docente [Carlos García de la Universidad Técnica de Machala reitera](#) que dicha formulación es la más efectiva ya que los parámetros que se utilizan en la calculadora definen la Tasa de Metabolismo Basal (TMB) lo cual es la cantidad mínima de energía que se requiere en el cuerpo y de esa manera funcione correctamente, esto lo deriva a que explique la necesidad de un cálculo matemático exacto para que se obtenga el valor calórico por cada individuo y no guiarse por las miles de tratamientos milagrosos que se obtienen de diversas fuentes ejemplo, las redes sociales, las recetas generacionales, entre otras varias en las que se somete a quien la lleva a que mal pase ratos de hambre debido a que en su mayoría están basadas en la mentalidad de que el consumo de los alimentos 0 en Kcal son los que ayudan al proceso de pérdida de peso y ese motivo provoca que no lleguen a su TMB causando síntomas como la fatiga y la falta de nutrientes y vitaminas en el organismo

Concorde a lo que dice **Marcela González Gross, directora de Nutrición Deportiva y Fisiología del Ejercicio**, la evidencia científica demuestra que al realizar actividad física de forma regular, combinada con hábitos alimentarios saludables y equilibrados se logra mejorar el funcionamiento del organismo y la calidad de vida, también los científicos de la Universidad de Texas, en una publicación en la revista The Lancet afirman que “Entrenar a niveles muy bajos reduce las muertes por cualquier causa en un 14 por ciento”. (Lear, 2017. Parr.3).

Albert Einstein y Carl Gauss coinciden en que la matemática es la base de las ciencias naturales exactas las cuales no tendrían sustento ni seguridad sin esta disciplina, y es por esto que creen que deberían de tener una gran reputación. Además, de acuerdo con el matemático y astrónomo **Galileo Galilei** el universo está escrito en el lenguaje de las matemáticas y sin ellas no llegaríamos a ningún lugar, sería como vagar por un oscuro laberinto. Por lo tanto, estos tres autores concuerdan en que sin el estudio de la misma la vida no tendría lógica.

ejercicios que parecen diferentes, pero se desarrollan habilidades muy parecidas.

Según dice **David Sumpter (Sumpter, 2016)** en su libro publicado en la ciudad de Manchester el balompié es un medio de aprendizaje en el que se aprenden y trabajan partes del cerebro, que también se aplican en procesos matemáticos o escolares y es fundamental se sepa dónde entrenan los niños con la finalidad de que se tenga certeza de que tanto futbolística como integralmente hay un avance. En el compilado Fútbol infantil **Endré Benedek (Bendek, 2001)** postula que el deporte del balón en ocasiones es vital pues tiene mayor impacto en los jóvenes ya que es un ambiente que disfrutan y están más abiertos al ejercicio, y que para los padres es una buena alternativa con la cual sus hijos adquieran nueva información de forma indirecta sobre algebra y se estudia el soccer.