



Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia
Cámara de Senadores

DECLARACIÓN CAMARAL N° 360/2020-2021

EL PLENO DE LA CÁMARA DE SENADORES,

CONSIDERANDO:

Que, el universitario Beimar Wilfredo López Subia, resolvió un problema matemático de números primos que era investigado por muchos intelectuales a nivel mundial y por más de un siglo, logrando crear la fórmula para hallar la cifra de números primos menores que una cantidad dada, solamente usa la función Eit (x), después de tres años de constante estudio, dedicación y persistencia, hoy es uno de los personajes reconocidos en el área de las matemáticas.

Que, Beimar Wilfredo López Subia, cursa el noveno semestre de la carrera ingeniería civil y explica que su idea nace desde que, en una clase, un estudiante le preguntó "si existía una fórmula para encontrar la sucesión de números primos"; y en ese momento, él no tenía la respuesta, sin embargo, al investigar a profundidad se ha dado cuenta que la matemática estaba incompleta; faltaba una fórmula que encuentre los números primos de manera sencilla.

Que, con el aporte de la fórmula creada por Beimar Wilfredo López Subia, se encuentra la cantidad de números primos menores que un número dado, de manera totalmente exacta; siendo la única fórmula a nivel mundial que puede hallar esta cantidad de manera exacta, empleando matemática sencilla. En palabras del matemático la "fórmula para hallar la cifra de números primos menores que una cantidad dada solamente usa la función Eit (x). la fórmula descubierta puede verificar si un número es primo o compuesto, siendo capaz de encontrar la sucesión de números primos sin saltarse ningún número primo"

POR TANTO:

La Cámara de Senadores en uso de sus atribuciones establecidas por la Constitución Política del Estado y en aplicación del artículo 164 de su Reglamento General;

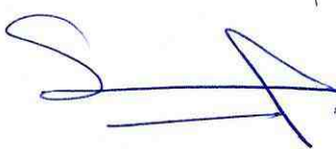
DECLARA:

Rendir un justo y merecido reconocimiento a **Beimar Wilfredo López Subia**, estudiante boliviano de la Universidad Mayor Real y Pontificia de San Francisco Xavier de Chuquisaca, por su empeño y dedicación en la investigación, logrando con éxito descubrir la "fórmula para hallar la cifra de números primos menores que una cantidad dada, solamente usa la función Eit (x)".

Es dada en la Sala de Sesiones de la Cámara de Senadores de la Asamblea Legislativa Plurinacional de Bolivia, a los dos días del mes de septiembre del año dos mil veintiuno.

Regístrese, comuníquese y archívese.


Sen. Andronico Rodriguez Ledezma
PRESIDENTE
CÁMARA DE SENADORES


Sen. María Roxana Nacif Barboza
TERCERA SECRETARIA
CÁMARA DE SENADORES