

KEVIN Y.

**Desarrollo de
proyectos**

**Maria Romina
flores peña**





PALABRAS CLAVE



Palabras Clave

**- Energía = El termino, energía
tiene adversas definiciones
capacidad que tiene la materia
para producir
Trabajo , luz, calor
[//www.gob.mx](http://www.gob.mx)**

• **Suplemento: producto que se añade a la alimentación**

www.gob.mx



saludable: de buena salud o aspecto suave
diccionario



avena: Cereal rico en proteínas , minerales , vitaminas, lípidos , etc.

Avena-nutricion mhumana y dietética



Arroz integral: Arroz descascarillado y limpio pero sin pulir

www.lechepuleva.es



nueces: Es el fruto del nogal y pertenece a la familia de las juglandáceas

www.mapa.gob.es



Miel: Miel nutritivo, saludable y natural producido por abejas
WWW.fao.org





ANTECEDENTES

**aplicación de un diseño experimental de mezclas
en el desarrollo de una barra energética con base
en salvado de palmito de pejibaye (*bactris
gasipaes* HBK)**

**referencias saludos HASY vaya ah 2010 aplicación
de un diseño experimental de mezclas con el
desarrollo de una barra energética con base en el
desalojo de palmito de pejibaye (*bactris gasipaes
HBK*)**

Antecedentes

Nutritivas a base de centeno se calle ferial I amaranto amaranthus y te diría algo historia stevia rebaudiana el Sony como fuentes de proteína el incremento de problemas de salud relacionado a la mala nutrición ha empujado a que muchas investigaciones se centren en el aprovechamiento de alimentos integrales especialmente seriales hice unos cereales en tal sentido sentido de objetivo del presente trabajo mostrar barra nutritiva a base de centeno factor a a amaranto Fb Stevia como fuente de proteínas vitaminas y calorías

Preferencias por ti HA veloz PL Muñoz IMGY Silvia BDM 2014 obtención de barras nutritivas a bases del seno sexual de central EL amaranto amaranthus hipocondriaco y stevia stevia rebaudiana como fuentes de proteína y vitaminas y calorías

Antecedentes

Atributo personal en un trasteo óptica de panqué y barritas a base de harina frijol phaseolus vulgaris L.nutricional a nutracéutico attributed to Loaf and Bars Made of Este trabajo fue desarrollar una barrita y un pan que a base de harina de frijol y evaluar los atributos nutricionales y nuestras auticos comparados con los alimentos comerciales similares

Diferencia gonzález JF maldonado f HC mi hernández MGH 2015 atributo nutricional y nutresa utica de pancake y barritas a base de harina de frijol Phaseolus vulgaris L. Nutritional And Nutraceutical Attribute of loof and bars made of bean



PLANTEAMIENTO DEL PROBLEMA

Igualmente existen alimentos o más intentan ser nutritivos con aporte energético pero la mayoría no cumple con los nutrientes necesarios y la Función para ayudar con un mejor rendimiento en personas que realizan alguna actividad física deporte ejercicio etcétera hoy por lo tanto surge el interés de realizar un producto con este tipo de beneficio existe la posibilidad de lograr este producto ya que existen trabajos de investigación que ayudan a a la oración

Pregunta: ¿será posible realizar una barra que sea nutritiva y cumpla con su función?

Si



JUSTIFICACIÓN

Esta investigación se realiza con el fin de saber cómo hacer un enlace energético saludable para aumentar la energía de las personas dónde están cansadas a consecuencia a una enfermedad o a la calle termino esto quien quiere hacer algún deporte o actividad física existe un alto porcentaje de lograr esta investigación ya que hay varios proyectos similares al mío y puedo basarme en medios para lograrlo.



OBJETIVO GENERAL

En general de este proyecto es crear una barra energética que se llama nutritiva que los que ya existen para mejorar la dieta de las personas y darle más energía en los deportes para elaborar este proyecto necesito hacer una investigación profunda y científica de cada producto investigar los aportes nutrimentales de cada ingrediente y investigar los aportes energéticos de cada ingrediente investigar qué ingredientes da más energía etc.



OBJETIVOS ESPECÍFICOS

**APORTA NUTRIMENTALES DE LOS ELEMENTOS
INVESTIGAR METODOLOGÍAS PARA LOGRAR EL PROYECTO
INVESTIGAR CÓMO SE PUEDE LOGRAR ESTE PROYECTO
INVESTIGAR APORTES ENERGÉTICOS DE LOS
INGREDIENTES**



HIPÓTESIS

**hoy es posible crear una barra energética
con más aportes nutrimentales y
energéticos porque hay muchos
ingredientes que pueden dar aportes
nutrimentales y energéticos que no se han
usado en otras barras energéticas
entonces lo que debo hacer es investigar
qué ingredientes no tengan otros barrios
energéticas y usarlos para que la barra
energética tenga un mayor aporte
nutrimental y no ve más que otras va a
recibir qué tickets y están en el mercado**



METODOLOGÍA

**ME DI CUENTA QUE MI PROYECTO FUE DIRIGIDO A
MÁS PÚBLICO DEPENDE EL IMPACTO QUE TENGA
POR EMPEZAR A VENDERLAS LOCALMENTE Y SI
TIENEN UN BUEN IMPACTO FUEROS PATENTAR EL
PRODUCTO Y VENDER FRANQUICIAS LUEGO SUBIR
EL PRECIO Y SACAR CADENAS PARA EL FINAL DE
VENDER PRODUCTO POR UNA OFERTA MILLONARIA
Y ME HAGO MILLONARIO**

**BARRAS ENERGÉTICAS ELABORADA A
BASE DE PITUCA
TAPIA R.B GARCÍA M.S.C VALEVERDE
C.M.C GÓMEZ S.J.C Y CÓNDOR S.M.
BARRAS ENERGÉTICAS ELABORADAS A
BASE DE PITUCA**

FUENTES

DICCIONARIO

WWW.FAO.ORG

WWW.GOB.MX

//WWW.GOB.MX

WWW.LECHEPULEVA.ES

WWW.MAPA.GOB.ES



GRACIAS

por la atención