

GRUPO DE INVESTIGACION PEQUEÑAS LEVADURAS EN PROCESO DE INVESTIGACION

El proyecto de investigación “PEQUEÑAS LEVADURAS EN PROCESO DE INVESTIGACION” busca que los estudiantes tengan acceso al conocimiento de una forma creativa, a través de la investigación y los diferentes recursos educativos que ofrece la tecnología, mejorando así el proceso de enseñanza aprendizaje. Es un proyecto que permite la participación activa y el desarrollo habilidades y competencias laborales en el uso de las tics, fomentando el espíritu investigativo y la elaboración de productos con calidad.

Es una propuesta que puede ser desarrollada por estudiantes de todos los grados ya que les permite desarrollar diferentes competencias laborales y el uso adecuado de Tics.

Pretendemos con este proyecto ser pionero en el trabajo investigativo llevado a la práctica con el uso de las TIC. Hay un deseo por mejorar las prácticas pedagógicas, interés en fomentar el espíritu investigativo en los estudiantes, propiciar un adecuado uso de las tics, transformar y crear conocimiento, permitiendo desarrollar competencias laborales y mejorar la calidad de vida de los estudiantes

Esta propuesta permite realizar prácticas investigativas con un mínimo

de material e instrumentos tecnológicos. Pues el fundamento central de la investigación está en el estudio de la levadura y sus aportes a la ciencia.

En este sentido la investigación se da como un enfoque didáctico que permite hacer uso de estrategias de aprendizaje activo para desarrollar en el estudiante competencias que le permitan realizar una investigación creativa en el mundo del conocimiento permitiéndole entender la realidad para interactuar con ella y transformarla.

Contextualizar discusiones de resultados de investigación actual, haciendo referencia algunas de las teorías superadas del pasado, y/o

antagónicos puntos de vista actuales. Demostrar la naturaleza provisional del conocimiento y su naturaleza dinámica y evolutiva, con una perspectiva histórica que muestre cómo políticas y prácticas actuales han evolucionado a partir de prácticas antiguas.

Este proyecto implementa un método de investigación activo, aplicada, explicativa, descriptiva y participativo ya que el objetivo es fomentar la cultura de la investigación en los estudiantes de los grados noveno y décimo de la Institución Educativa Andrés Bello del municipio de Bochalema, utilizando responsablemente el uso de las tics, en el proyecto productivo de

panadería. La metodología permite Los resultados obtenidos fueron:

- Excelente trabajo en equipo.
- Apropiación de nuevos conocimientos.
- Aprovechamiento del tiempo libre.
- Fundamento de la propuesta metodológica institucional.

A un tiempo futuro cercano prevemos que nuestros estudiantes participantes de este proyecto pongan en práctica todos los conocimientos adquiridos en sus vidas, cabe resaltar que nuestros estudiantes pertenecen a la zona rural y gracias a sus inquietudes el grupo se dedicó a investigar para ser generadores de nuevas empresas familiares y y ellos mismos.

Es de resaltar la importancia de la investigación como estrategia pedagógica, ya que ha permitido que los estudiantes se preocupen más por su futuro como personas, profesionales y seres humanos, la investigación género nuevas perspectivas de vida a estos estudiantes que están en la búsqueda de mejorar sus vidas.



*Bochalema – N. De S.
I.E. Andrés Bello*