

Asunto: La clave para impulsar el desarrollo sostenible de México y cambiar vidas

De: ODAEE (odaee@odaee5.info)

Para: gruposlie@yahoo.com.mx

Fecha: viernes, 19 de octubre de 2018 12:38 GMT-5

¿No puedes ver este mensaje? [Ábrelo desde un navegador.](#)



La clave para impulsar el desarrollo sostenible de México y cambiar vidas



Lejos de ser una materia impráctica, las matemáticas pueden ser la herramienta por excelencia para generar carácter y la mentalidad creativa y de éxito que México requiere para alcanzar el desarrollo sostenible que busca lograr a futuro.

Y muestra de ello son los logros alcanzados por el doctor Francisco Bulnes Aguirre, quien hoy es reconocido a nivel internacional por sus investigaciones en matemáticas.

Además el doctor Bulnes Aguirre ha sembrado una semilla importante en su equipo de trabajo y hoy, entre sus alumnos se encuentran personas como Cuauhtémoc Gutiérrez Hernández, quien a tres años de haber comenzado a trabajar con el doctor ha cambiado su vida radicalmente. El estudiante, quien está en vísperas de titularse con una de las colaboraciones que está haciendo con el investigador, confesó haber cambiado su perspectiva de vida, y...

[Leer artículo completo](#)

**Conozca el método creado por el Dr. Bulnes
que está cambiando vidas e impulsando el
desarrollo de México**



El nuevo método de investigación por fundamentos y su aplicación en la investigación moderna: El espíritu renovado de la ciencia.

Un método requerido en la investigación moderna debe ser aquel que nos permita conocer o indagar en la profundidad de las causas de todas las cosas, ya que las próximas tecnologías del hombre deberán ser las que proporciona el Universo, donde la mecánica cuántica es la ciencia de Dios.

Este método es el método de las matemáticas el cuál puede ser aplicado a la investigación multidisciplinaria, considerando que para realizar investigación de frontera y para los próximos 100 años deberá de ser a través de un método que investigue y “vea” donde es imposible “ver”, como por ejemplo, la investigación en nanotecnología, y la teoría de campo [1].

El Método de investigación por fundamentos considera como eje rector las matemáticas, pero además requiere el desarrollo de valores nacidos de la autorreflexión, la madurez, la honestidad, la imaginación, la creatividad y el compromiso por la verdad.

La investigación científica requiere un espíritu renovado en el cual se considere que la verdadera realidad de todo el Universo es invisible a nosotros, y que solo a través de un método que expanda la consciencia del hombre hará posible su real conocimiento.

Intencionalidad cuántica [2] es el deseo de hacer, acción es hacer e inteligencia es conectar con la inteligencia superior para crear y hacer. [1]. F. Bulnes, Teoría de la Investigación en Ciencias de la Ingeniería, EAE, Alemania-España, 2013.