



Actualidad, 5 Octubre, 2023

-Realizarán pruebas estandarizadas para medir rendimiento académico-

DEFINEN UN MODELO CONTINUO PARA DIAGNOSTICAR LAS DEBILIDADES EN EL SISTEMA ACADÉMICO

Por Bienvenido Mojica / Fotos Erick Santos

Cerrando brechas entre las debilidades en el proceso enseñanza-aprendizaje correspondió la aprobación, en tercer debate, de la iniciativa legislativa 806, que establece la aplicación de evaluación estandarizada para la medición del rendimiento académico. Se reconoce, mediante una acción directa, un diagnóstico de los aprendizajes con un modelo sistemático.

Con indicadores propios del nivel de conocimiento de los estudiantes, el Ministerio de Educación realizará esa prueba idónea de cómo se encuentra la enseñanza en el país para propiciar mejoras al sistema, de eso se trata el aval de Proyecto 806, que establece la evaluación estandarizada para la medición del rendimiento académico de los estudiantes de educación básica general y media de los centros educativos.

La legislación delega al MEDUCA para que determine los procesos que deben cumplir los centros educativos, oficiales y particulares, a los estudiantes que asistan al subsistema regular.

De acuerdo con sus fines educativos, los resultados serán útiles para la toma de decisiones y generación de políticas públicas reservando el derecho de confidencialidad de individuo, a fin de lograr la información en todos sus componentes para mejora del proceso enseñanza-aprendizaje.

Los docentes de las instituciones educativas, oficiales y particulares, participarán en la formulación de marcos teóricos y la construcción de instrumentos de evaluación en los términos que señale la reglamentación.



NOTICIAS RELACIONADAS



VISITA DEL FORO DE PRESIDENTES DEL PODER LEGI...



VIDA SALUDABLE Y DIAGNÓSTICO TEMPRANO CONTRA ...



PROMUEVEN CONSTRUCCIÓN DE BAÑOS PÚBLICOS

CATEGORÍA

Actualidad

Ahora

Biblioteca

CEP

Cerca De Ti

Tweets



Siguenos en: [@asambleapa](#)

[Tweets by @asambleapa](#)

SUSCRIBIRSE A NUESTRO NEWSLETTER

Nuestro Newsletter le envia de forma mensual lo último en noticias y eventos

EMAIL *

The subscriber's email address.

Suscribirse