



Cuenca, Ecuador, 15 de mayo de 2023
Carta nro. INDTEC-SCIENTIFIC-1505-2023-4

CARTA DE ACEPTACIÓN

Autor(es):

Efstathios Stefos - Universidad Nacional de Educación, UNAE

Claudia Eliza Chávez Morales - Universidad de Las Américas, UDLA

Presente.

Reciba un cordial saludo y sirva este medio para informarle que, una vez realizado el proceso de arbitraje, el Comité Académico Editorial de la Revista Scientific, ha decido dar inicio al proceso de mejoramiento final para continuar con la publicación del artículo titulado:

“Brechas educativas en Ecuador: el caso de la población con estudios universitarios”

Mismo que cumple con los lineamientos estipulados para su publicación.

Su artículo será presentado de forma digital y publicado en formato PDF en el **Volumen 8, Nro. 28 del mes de mayo del 2023**, de la **Revista Scientific (e-ISSN: 2542-2987)**, patrocinada por el **Instituto Internacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo INDTEC**, en la dirección electrónica: www.scientific.com.ve

Índices calificados: LATINDEX (Directorio - Catálogo v2.0); REDALYC; INDEX COPERNICUS; CLASE; DOAJ; DIALNET; ERIH PLUS.

El Comité Editorial de la Revista Scientific, agradece su participación y le invita a seguir colaborando con nosotros, ya que es grato contar con tan valiosa aportación.

Quedamos a sus órdenes para cualquier duda o información adicional que requiera, favor de comunicarse a la siguiente dirección electrónica: info@scientific.com.ve

***Para publicarse, debe haber cumplido con el proceso de mejoramiento del artículo.**

Sin otro particular, le saluda atentamente;

INSTITUTO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO
TECNOLÓGICO EDUCATIVO INDTEC, C.A.
Registro: 295-14548 / RIF: J-40425403

Revista Científica

PhD. Oscar Antonio Martínez Molina

Revista Científica

Editor Internacional Principal

Instituto Internacional de Investigación y Desarrollo Tecnológico Educativo INDTEC



Ing. Oscar Alexander Martínez Villegas

INDTEC

Presidente Fundador

p. El Comité Editorial de la Revista **SCIENTIFIC**