

Medellín; 10 de abril de 2024

Ciudadanos.

Daniel Alejandro León Barreto  
Andrés Felipe Marín Rodríguez  
Nicolás Santiago Saavedra Arciniegas  
**Fundación Universitaria Compensar**  
**Fundación Universitaria Konrad Loren**  
**Presente.**

Reciban un cordial saludo. Por medio de la presente comunicación se hace de su conocimiento que su ponencia y nota científica titulada “**Sistemas Ciberfísicos como mecanismo intransferible para la industrialización sostenible**”, presentada por usted ante el comité científico del **V Globalización e Interconexión procesos Claves de las naciones para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)** ha sido: **Aprobada**, ya que cumple con las exigencias requeridas por dicho comité, para formar parte como capítulo del libro **Globalización e Interconexión procesos Claves de las naciones para el logro de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)**, de la Colección unión Global y su (s) autor(es) se comprometen a realizar los ajustes recomendados por los evaluadores, echas a través del proceso de doble ciego por pares expertos. El evento se realizará de manera virtual el día 25 de abril del presente año. La nota científica será publicada en formato digital con ISBN y DOI internacional.

Agradecidos de su disponibilidad y esperando contar con sus aportes en la divulgación y difusión de las experiencias investigativas, quedo de usted.

Atentamente



**DRA. DORKYS COROMOTO ROJAS NIEVES**

DIRECTORA DEL COMITÉ CIENTÍFICO  
TENDENCIAS EN LA INVESTIGACIÓN UNIVERSITARIA.  
UNA VISIÓN DESDE LATINOAMÉRICA