

El Paraguay ha tenido en el último decenio un desarrollo ascendente en infraestructuras edilicias, viales, sanitarias y diversas tecnologías aplicadas, que lo ubica casi a la par del desarrollo de los países de la región.

Finalmente, como conclusión general, se puede dimensionar muy positivamente la importante contribución al desarrollo del Paraguay de las carreras de ingeniería de la UNINORTE, que juntamente con las demás Universidades del país, contribuyen exponencialmente en brindar mas profesionales del sector de la producción, industria, comercio, dinamizando el motor de la economía nacional.

LISTA DE REFERENCIAS

1. Portal web de la Universidad del Norte (www.uninorte.edu.py).
2. Portal Académico de la Universidad Católica San Pablo Campus San Lázaro (Perú).
3. Publicación de en el 2021 por la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura, en Centro Internacional para la Educación en Ingeniería (ICEE). 2021.
4. Colegio de Ingenieros del Perú. APORTES DE LA INGENIERÍA AL DESARROLLO NACIONAL DESAFÍOS EN INFRAESTRUCTURA. 2018.
5. ABET. Criterios para acreditar programas de ingeniería., Vigente para evaluaciones durante el ciclo de acreditación 2009-2010., ABET, 2008, Baltimore, MD, p. 28.
6. Carlton, DW, Waldman, M., El uso estratégico de tratar de preservar y crear poder de mercado en industrias en evolución., RAND Journal of Economics., 33:2, verano de 2002, pp. 194-220.
7. Comisión Europea., Un Espacio Europeo de Investigación más intensivo en investigación e integrado. Ciencia, Tecnología y Competitividad, informe de cifras clave 2008/2009., Unión Europea, 2008, Bruselas, p. 169.