

COMUNICADO DE PRENSA 020

UPTC con 7 investigadores de impacto internacional

De acuerdo con el reciente ranking de investigadores colombianos, calculado con base en el número de citas registrado en Google Scholar, siete docentes de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia aparecen en el listado.

Ellos son: El actual director de Relaciones Internacionales, Fanor Casierra Posada; Cesar Armando Rey Anacona, Ángel Massiris Cadena, Javier Guerrero, Nelson Aranguren Niño, José Martínez y Hanz Ramírez.

El ranking es publicado en la Ranking Web de Universidades, por el Laboratorio de Cibermetría del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CCSIC) de España, dentro de cuyos objetivos está promover las iniciativas de acceso abierto en las universidades.

Para el director de Relaciones Externas y Convenios, Fanor Casierra Posada, este logro académico, no solo es personal y profesional, sino también institucional, ya que la Universidad cuenta con investigadores de alto nivel y de esta manera se incentiva a los académicos para que continúen su proceso investigativo y sigan mejorando los indicadores de calidad educativa de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia.

Actualmente son cerca de 500 investigadores de Colombia, que son citados para publicaciones científicas alrededor del mundo.

En SCOPUS, la UPTC también lidera las publicaciones científicas

Así lo dio a conocer el director de Investigaciones, Hugo Rojas Sarmiento, quien expresó que en la base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas, SCOPUS, las revistas indexadas de la Universidad, encabezan el índice de impacto.

La Dirección de Investigaciones invita a los integrantes de la comunidad académica a seguir representando y difundiendo el nombre de la Universidad, mediante la divulgación de sus trabajos en publicaciones científicas de alto impacto.

Tunja, 09 de marzo de 2016

Síganos en nuestras redes sociales oficiales:

Facebook.com/universidaduptc Twitter: @universidaduptc

Instagram: universidaduptc