



MONITOREO DE MEDIOS No.04

Así nos ven los medios de comunicación

Revista Vritualpro, (www.revistavirtualpro.com, mayo 30)

“Licenciatura en Informática y Tecnología recibió acreditación en su aniversario”

www.revistavirtualpro.com/index/index.php?page=noticia¬icia=987

El rector de la Universidad Pedagógica y Tecnológica de Colombia, Gustavo Orlando Álvarez Álvarez, hizo entrega oficial de la Resolución N° 4824, por medio de la cual se otorga la acreditación de alta calidad, al programa de Licenciatura en Informática y Tecnología, el miércoles 29 de mayo, a las 6:30 p.m., en el auditorio -Juan Clímaco Hernández-, de la Universidad.

A través de esta Resolución, el Ministerio de Educación Nacional otorgó, por el término de cuatro años, la renovación de la acreditación de alta calidad a este programa que cumple 19 años de existencia.

La Licenciatura en Informática Educativa, hoy Licenciatura en Informática y Tecnología, de la Facultad de Ciencias de la Educación, inició labores hace 19 años y cuenta con más de 300 egresados. Es un programa que se renueva constantemente, para ofrecer a sus estudiantes y a la comunidad educativa en general, propuestas pertinentes a las actuales necesidades.

A través del grupo de Investigación AVE, se logró la Coordinación de la RIBIECOL que organiza el Foro de Investigadores a realizarse en Medellín, del 17 al 21 de Junio. Igualmente, docentes de la Escuela, tanto del grupo AVE como de CETIN adelantan un proyecto de investigación de impacto regional con el municipio de Villa de Leyva, para la utilización de tablets en los sectores rural y urbano en las instituciones de educación básica.

En el ámbito nacional consolida una red, en el área de tecnología, a través de las universidades Pedagógica Nacional, de Nariño y Católica de Manizales. Además, ofrece propuestas de cualificación a la comunidad educativa, mediante las Secretarías de Educación de Boyacá y de Tunja. (JCA).





desde la

monitoreo de medios



www.uptc.edu.co



ACREDITACIÓN INSTITUCIONAL DE ALTA CALIDAD