



Apreciadas investigadoras e investigadores, soy **Hernán Gil Ramírez (*)**, profesor titular e investigador de la Facultad de Ciencias de la Educación y me he postulado como representante de los profesores ante el **Comité Central de Investigaciones** de la Universidad Tecnológica de Pereira, en las elecciones que se celebrarán el 30 de abril de 2020.

Creo en la importancia de esta representación para apoyar y liderar acciones orientadas a la formación de investigadores; la participación en redes de investigación regionales, nacionales e internacionales; la financiación de proyectos de investigación, en ciencia y tecnología y en especial en ciencias sociales, que cumplan con su función de apoyo a los procesos educativos, así como al desarrollo social y económico del contexto, en armonía con el ecosistema. Me parece fundamental la difusión social de las investigaciones y la publicación de sus resultados en libros y en revistas, preferiblemente digitales y de licencia abierta y defiendo la necesidad de una política de investigación que incluya y apoye a todos los profesores de la Universidad, independientemente de su tipo de vinculación. (hegil@utp.edu.co)

Espero poder contar con su voto en estas elecciones. Gracias

(*) Hernán Gil Ramírez

Doctor en Procesos de Formación en Espacios Virtuales de la Universidad de Salamanca (España). Magister en Comunicación Educativa de la Universidad Tecnológica de Pereira. Economista de la Universidad Libre. Miembro del grupo de Investigación Comunicación Educativa de la Facultad de Ciencias de la Educación.

Soy autor de los libros: Manual de Investigación Educativa. La búsqueda de Información; Ayuda adaptativa para la ejercitación en la web; Excel para investigadores, aplicaciones prácticas; Redes de comunicación de profesores en Twitter; NodeXL para el análisis de redes de comunicación en Twitter; Social Networks of Teachers in Twitter; Análisis de datos cuantitativos con Excel 2016; Twitter en la detección de tendencias en TIC para su uso en educación. También he publicado artículos en revistas especializadas nacionales e internacionales.

En mi actividad de investigación he desarrollado, entre otros, los siguientes proyectos: Análisis de sentimientos de las publicaciones en Twitter para valorar la conveniencia de la implementación del aprendizaje móvil en el aula de clase; Redes de comunicación creadas por el flujo de tuits publicados, a través del tiempo, en los que se incluyen los términos TIC en educación; Dinámica del funcionamiento de las redes sociales del movimiento 15M en Twitter; Dinámica del funcionamiento de redes sociales de profesores en Twitter; Producción y validación de un curso adaptativo, basado en la web, de análisis cuantitativo de datos relacionados con la investigación educativa. Una propuesta para la integración de las TIC en las Instituciones de Educación Superior; Modelamiento del estudiante para proporcionar ayuda adaptativa en un software de ejercitación.