

Macro proyectos Dirección de Investigación

Tania Carreño Monsalve

Ingeniera de alimentos

Esp. en entornos virtuales de aprendizaje

Tecnológica FITEC

taniacarreno159@fitecvirtual.edu.co

Colombia

La Dirección de Investigación viene trabajando fuertemente en la consolidación de su modelo institucional, documentándolo e implementándolo desde las aulas de clase, pasando por el fortalecimiento de los semilleros, por el trabajo de internacionalización del grupo COMPEDIE y la virtualización del micrositio de investigación.

Los avances de esta unidad de la institución ha permeado nuestra verdadera fortaleza como institución, que es el talento humano de la comunidad fiteísta, personal altamente calificado y comprometido con el contexto de CT+I que promulga el gobierno central.

Hemos aplicado lineamientos sobre derechos de autor, sobre la forma de investigar formativa y estrictamente en los diferentes escenarios.

La Tecnológica FITEC le apuesta al trabajo colaborativo que es visible desde los semilleros de investigación que hoy por hoy suman nueve (ITICA, SIPE, INNOVALIMENTOS, CRESIIF, CREATIVOS Y SELECTOS, ESTADISTICA EN CONTEXTO, GERMENES CAUTOS, HELP MIPYMES Y ABRIENDO FRONTERAS), todos ellos con presencia en el evento departamental de semilleros de investigación de la Redcolsi Nodo Santander en San Gil el 17 y 18 de mayo de 2012.

Por otro lado el grupo COMPEDIE se visibiliza a nivel internacional a través de dos ponencias que ha presentado el investigador Luis Fernando Téllez en Cuba y Cali, posibilitando impactar desde nuestro modelo de educación en otros hemisferios.

Desde la dimensión pedagógica, el grupo, en cabeza de la Dra Rosalba Montero acaba de socializar el modelo de evaluación por competencias y espera finalizar su implementación en el entorno virtual antes de finalizar este primer semestre.

Hoy por hoy le apuntamos a convocatorias de Colciencias y el Ministerio de Educación ya que somos consientes de la apuesta que hace el país por la educación técnica y tecnológica.

En el mes anterior Corpoica nos visitó con la intención de identificar nuestros macroproyectos desde el área de ambiental y tecnología de alimentos para hacer transferibles estos hallazgos a la comunidad científica del país y es así como haremos parte activa de las soluciones que la región y la nación espera para su crecimiento y prosperidad.

La comunidad académica debe estar segura y tranquila frente a los retos hemos emprendido convencidos de que estos veinte años se reflejan en la madurez de nuestra organización y en la evidencia de avances agigantados en virtualidad, competencias, autoevaluación, gestión de la investigación y de la calidad de la educación que impartimos día a día a nuestro máspreciado tesoro: **nuestros estudiantes.**