

TdeA se proyecta en REDCOLSI 2018

En el XVII Encuentro Departamental de Semilleros de Investigación (REDCOLSI) el Tecnológico de Antioquia contó con la participación de 67 estudiantes pertenecientes a los semilleros de investigación, quienes socializaron 40 proyectos y una experiencia.

21 de las propuestas en curso o terminados que obtuvieron un puntaje igual o superior a 90 puntos recibieron el aval para participar en el XXI Encuentro Nacional y XV Encuentro Internacional de Semilleros de Investigación que se realizó del 11 al 14 de octubre de 2018 en la ciudad de San Juan de Pasto (Nariño) en la Universidad Mariana, Universidad de Nariño, Universidad Cooperativa de Colombia y CESMAG. El TdeA contó con la participación de 20 estudiantes pertenecientes a los semilleros de investigación adscritos a los diferentes grupos de investigación y una delegada institucional.

Estos proyectos se presentaron en la modalidad de póster y fueron evaluados por dos pares externos.

Durante el evento, además de realizar la presentación de sus proyectos ante pares evaluadores externos, los estudiantes tuvieron la oportunidad de conocer proyectos de investigación de semilleros de toda Colombia y de los países invitados, también participaron en mesas de retos, mini cursos, talleres y actividades culturales.

Para la Dirección de Investigación del TdeA, es vital continuar fomentando la investigación formativa en la comunidad académica, permitiendo fortalecer las habilidades investigativas de los estudiantes y contribuir a la cualificación profesional y al crecimiento personal de semilleristas.

El Tecnológico de Antioquia, incentiva la participación de los estudiantes en este tipo de eventos, apoyándolos con transporte, hospedaje y alimentación y es parte activa del Nodo Antioquia de la Fundación Red Colombiana de Semilleros de Investigación –REDCOLSI, red creada desde el año 1998, la cual tiene como objetivo convocar a estudiantes investigadores de diferentes instituciones de educación superior del país para la socialización de sus proyectos.