



Experiencia de la ponencia Semillero de investigación Gérmenes Cautos en el nacional del Municipio de Montería Córdoba, 2013.

Melissa Andrea Jaimes Madera

Estudiante técnico profesional en Ambiental, ciclo III de la tecnológica Fitec.

E mail: melissajaimes093@fitecvirtual.edu.co.

En la actualidad, el proceso de investigación se hace efectivo a través de la cultivación de pre-saberes adquiridos en la academia en puntos fáciles y tangibles como lo son los espacios que las universidades han proporcionado a los Semilleros de Investigación.

El hábito de la investigación no es que florezca ni sea innato, dicha habilidad se desarrolla en cada persona con dedicación, perseverancia, cautela, y objetividad en lo que se quiere proyectar.

Que una idea se convierta en un instrumento de trabajo a través de la normatividad municipal, regional y nacional de un país como Colombia, propicia el establecimiento de espacios académicos para conocer los resultados de los distintos esfuerzos realizados tanto por el investigador como por el grupo de trabajo que éste representa.

Las plazas dispuestas para la exposición de los resultados de los trabajos son espacios idóneos para

compartir las experiencias, para exaltar la labor de los grupos de estudiantes y para retroalimentar el conocimiento de ideas y su aprendizaje.

La “Red COLSI” promueve el movimiento científico de cada región del país. En su encuentro nacional dieciseisavo y decimo internacional en Montería octubre 11, 12, 13 y 14 donde asistieron alrededor de 5.000 ponentes provenientes de todas las regiones del país, entre asistentes y jurados. La ciudad se vestía de educación mostrando la cara amable y anfitriona de un escenario de ciencia e innovación. Cada uno de los asistentes llevaba consigo una expectativa, una experiencia de trabajo que mostrar ante los jueces que darían sus puntos de vista y comentarios para enriquecer las mentes de cada uno de los participantes.

La experiencia de ser ponente fue enriquecedora. La ponencia que presenté, representando al semillero GERMENES CAUTOS de la tecnológica FITEC, fue **“ANÁLISIS CORRELACIONAL DE LA GUÍA DE ORDENACIÓN DE CUENCAS**

HIDROGRÁFICAS, POMCA DE RÍO DE ORO Y LA UNIDAD DE RENDIMIENTO HÍDRICO (URH) LA JUDÍA DE CÓDIGO 103”, fue socializada dentro de los 15 minutos reglamentarios, los jurados realizaron preguntas relacionadas con el tema y expresaron sus felicitaciones por la labor investigativa.

En el escenario se compartía con Mexicanos, Jamaquinos, Chilenos que daban muestras de la nueva innovación de la tecnología, por ejemplo, sobre cómo hacer levantamientos astronómicos o comer galletas de alpiste o cerveza, es una experiencia única e irrepetible. Esto no apacigua los deseos de seguir investigando, de adquirir más conocimiento en el campo personal y profesional.

