

EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS
DE LA INSTITUCION EDUCATIVA
GIMNASIO CAMPESTRE
COMFAORIENTE



AÑO 2019

EXPERIENCIAS SIGNIFICATIVAS

Con el fin de dar a conocer las experiencias más significativas obtenidas en el desarrollo del semillero de Investigación SEINCOL, en el cual se encuentra adscrito el Instituto Educativo Gimnasio Campestre Comfaorienté dentro del programa de Articulación con la educación media con el SENA, realizado con los educandos de grado décimo de la especialidad Mantenimiento de equipos de cómputo, proyecto denominado **“Implementación de una herramienta multimedia para optimizar el proceso de enseñanza en el área de informática de los estudiantes de grado quinto de primaria de la Institución Educativa Gimnasio Campestre Comfaorienté”** e **“implementación de paneles solares para el abastecimiento energético en ambientes escolares”** el cual participó en Ocaña en el tercer encuentro regional de semilleros de investigación de la REDCOLSI, compitiendo contra diversidad de proyectos presentados por universidades e Instituciones de educación superior siendo seleccionado para participar en el encuentro nacional que se llevó a cabo en la ciudad de Barranquilla. Lograron que el proyecto titulado herramienta multimedia fuera seleccionado para participar en un encuentro internacional en el país de España, oportunidad que por múltiples factores no se logró focalizar la participación en el evento.

El impacto de este logro a nivel regional ha sido positivo, puesto que la comunidad Norte Santandereana ha acogido con gran entusiasmo la noticia presentada en entrevista concedida en Radio Guaimaral 1370 a.m. acerca de la vivencia obtenida en la participación del semillero de investigación en Ocaña y cómo los aprendices contribuyen a la sociedad y superación con el desarrollo de sus proyectos.

Recibieron el reconocimiento y admiración de la familia SENA por su logro desde tan temprana edad.

Seguidamente en pasto el 05 de septiembre de 2018. Se desarrolló por el semillero de Investigación SIARTIC y SEINCOL, en el cual se encuentra adscrito la Institución Educativa Gimnasio Campestre Comfaorienté dentro del programa de Articulación con la educación media con el SENA,.

El docente encargo hizo entrega de un informe detallado del proceso en el área de investigación realizado con los educandos de grado décimo y Once de la especialidad Mantenimiento de equipos de cómputo y Sistemas, quien, solicito colaboración para continuar apoyando los proyectos de los estudiantes como fue el caso de las estudiante: Grecia Valentina Beltrán Rodríguez con su proyecto denominado **“Diseño e implementación de un Biodigestor para la producción de fertilizante y gas natural”**, Jazmín Sánchez Guevara, proyecto denominado **“Diseño e implementación de una aplicación que permita el aprendizaje en el área de inglés de los estudiantes de primaria de la Institución Educativa Gimnasio Campestre Comfaoriental”** y Sebastián Díaz vivas, proyecto denominado **“Implementación de paneles solares para el abastecimiento energético en ambientes escolares”**, quienes participaron en Cúcuta en el cuarto encuentro regional de semilleros de investigación de la REDCOLSI, compitiendo contra diversidad de proyectos presentados por universidades e Instituciones de educación superior quedaron seleccionados para participar en el encuentro nacional que se llevó a cabo en la ciudad de Pasto entre el 11,12,13 y 14 de octubre y así representar y colocar en alto una vez más el nombre de la institución educativa.

El impacto de este logro a nivel regional ha sido positivo, ya que la comunidad norte santandereana ha acogido con gran entusiasmo la noticia presentada acerca de la vivencia obtenida en la participación del semillero de investigación en Cúcuta y de cómo los aprendices contribuyen a la sociedad y superación con el desarrollo de sus proyectos.

De la misma manera, recibieron el reconocimiento y admiración de la familia SENA por su logro desde tan temprana edad.

Se anexa registro fotográfico de la participación de los aprendices y docentes en las diferentes actividades de tipo investigativo.

EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE OCAÑA



EVIDENCIAS FOTOGRÁFICAS DE PASTO

