

Entrevista

En este número contamos en nuestra sección con la Dr. C. Micaela Castillo Estenoz, Profesor Titular, y Jefe del proyecto de investigación *La formación práctico-experimental de los estudiantes de las Ciencias Naturales*.

Doctora, ¿a qué problemas del proceso educativo le da solución el proyecto de investigación que usted dirige?

Este proyecto está dirigido a solucionar los problemas relacionados con la formación práctico experimental de los estudiantes de la Educación Media Superior en la provincia Ciego de Ávila.

¿Pudiera referirse al objetivo esencial del proyecto?

El proyecto tiene como objetivo fundamental la elaboración de una metodología que posibilite mejorar la formación práctico – experimental de los estudiantes de la Educación Media Superior en Ciego de Ávila

¿Cuál es el potencial científico que está vinculado a las líneas y tareas investigativas del proyecto?

El proyecto cuenta con trece investigadores, de ellos seis son doctores y profesores titulares, el resto son profesores auxiliares y poseen el título de Master; obviamente, el potencial científico es idóneo para llevar a cabo las líneas y tareas de investigación.

¿Qué resultados parciales se han ido obteniendo en el proyecto?

El proyecto exhibe varios resultados científicos, entre los más significativos se encuentran un libro electrónico con orientaciones metodológicas a los docentes para la formación práctico – experimental, así como los fundamentos teóricos en los que se presentan las operaciones de las habilidades de trabajo con mapas, según niveles de comprensión textual; además se ofrecen procedimientos para habilidades específicas en la asignatura Química, y se fundamenta la obtención de la muestra como habilidad, precisándose sus operaciones.

¿Cuáles son los resultados que se esperan para el año 2014?

Para el año 2014 se espera contar con la Metodología para la formación práctico – experimental de los estudiantes de Educación Media Superior de nuestra provincia.

Muchas gracias.