

PROPUESTA METODOLÓGICA DE TAREAS DOCENTES EN LA ASIGNATURA GEOLOGÍA GENERAL I PARA FORTALECER LA DIMENSIÓN AMBIENTAL

Esp. Lic. Yanmari Paumier Frometa¹ MSc. Yunisleydis García Ramírez² MSc Yurisley Valdés Meriño³ MSc. Rolando Gamboa Rogriguez⁴

1. Instituto Superior Minero Metalúrgico, Cuba, Ave. Calixto García Iñiguez # 15% Ave. 7 de Diciembre y Calle Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe, ypaumier@ismm.edu.cu
2. Instituto Superior Minero Metalúrgico, Cuba, Ave. Calixto García Iñiguez # 15% Ave. 7 de Diciembre y Calle Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe, ygarcia@ismm.edu.cu
3. Instituto Superior Minero Metalúrgico, Cuba, Ave. Calixto García Iñiguez # 15% Ave. 7 de Diciembre y Calle Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe, yvaldes@ismm.edu.cu
4. Instituto Superior Minero Metalúrgico, Cuba, Ave. Calixto García Iñiguez # 15% Ave. 7 de Diciembre y Calle Reynaldo Laffita Rueda Rpto. Caribe, rgamboa@ismm.edu.cu

El cuidado y protección del Medio Ambiente es prioridad de toda la sociedad, por eso la unidad de todos los ciudadanos es fundamental para superar los actuales problemas ambientales a escala global. Es necesario realizar acciones que tributen a la educación ambiental de la población, de ahí el papel que desempeñan las universidades para la formación de los futuros profesionales.

En la carrera de geología se imparte la disciplina integradora geología aplicada, esta coordina y dirige la estrategia para el desarrollo de la dimensión ambiental. En esta disciplina se estudian los elementos aplicados de la actividad geológica. Brinda a los estudiantes las herramientas metodológicas y aplicadas a las investigaciones del medio geológico y sus geo-recursos y geo-diversidad.

Por lo antes expuesto el objetivo de esta investigación es elaborar una propuesta metodológica de tareas docentes para la asignatura Geología general I de la disciplina integradora Geología Aplicada en la carrera de Ingeniería Geológica, para fortalecer la educación ambiental utilizando la metodología para la elaboración de tareas docentes.

Palabras claves: Tareas docentes, Educación ambiental, Geología aplicada