

LA ESCUELA, UN SISTEMA WEB PARA LA FORMACIÓN A DISTANCIA DE LOS RECURSOS HUMANOS DEL SECTOR ENERGÉTICO EN CUBA

Alejandro González García, Consultor, alex@cien.energia.inf.cu *

Alois Arencibia Aruca, Esp. Información, arencibia@cien.energia.inf.cu *

Ovidio Peña Rodríguez

CUBAENERGIA , Calle 20 # 4111 e/. 18 A y 47, Miramar, Playa, Ciudad Habana

RESUMEN

La educación a distancia, entendida como **la acción o proceso de educar o ser educado, cuando este proceso se realiza a distancia**, ofrece las siguientes, entre otras, oportunidades que superan los obstáculos que presenta el uso de las NTICs en los procesos educativos: alcanzar una mayor audiencia de estudiantes, satisfacer las necesidades de los estudiantes que no pueden asistir a las clases regulares en las universidades por limitaciones de trabajo, tiempo o espacio, involucrar en las clases la participación de expertos de otras áreas que se localicen en cualquier parte y que de otra manera no estarían accesibles para los estudiantes, reunir estudiantes de diferentes ambientes culturales, económicos, sociales y con variadas experiencias laborales y de conocimientos, hacer accesible la educación y capacitación a estudiantes en áreas apartadas, permitir que los estudiantes puedan continuar con sus estudios sin tener que dejar de trabajar y recibir un salario, lograr que los estudiantes pueden recibir asesorías de los maestros expertos más calificados.

En este trabajo se presentan el producto LaEscuela, actualmente en explotación en CUBAENERGIA, un sistema web para la formación a distancia de los recursos humanos en una organización; y la metodología propuesta para el diseño, aplicación y evaluación de cursos a distancia soportados por esta plataforma técnica.

La extensión del uso de este soporte técnico para la impartición de cursos a distancia a los recursos humanos del sector energético, en el entorno de la red del Sistema Nacional de Información de la Energía en Cuba, constituye uno de los principales propósitos de la etapa actual de desarrollo de este sistema.