



Forman al primer grupo semilla a nivel nacional en estándares de competencia



Fernando Calzada Falcón, rector, con integrantes del CGCER y EE



Reunión para concretar acciones de beneficio mutuo



Presentación del vídeo institucional de la UTTAB



Curso-Taller para alumnos y docentes de la División Académica de Procesos Industriales

Integrantes del Comité de Gestión por Competencia en Energías Renovables y Eficiencia Energética (CGCER y EE) que lidera la Secretaría de Energía y la Secretaría de Educación Pública se reunieron con autoridades académicas de esta Casa de Estudios, el 15 de diciembre.

El equipo estuvo conformado por Carlos Corona Martínez, director de Desarrollo de Negocios y Jorge Alejandro Hernández del Villar, Energy Management, de la empresa Siemens Mesoamérica; Tanya Moreno Coronado, directora general y Alejandro Fitzpatrick, coordinador de Energía Renovable y Eficiencia Energética de la organización Economía Verde y Energía Sustentable (Ecoves).

Carlos Corona expresó el interés por concretar vínculos entre la empresa que representa y la UTTAB a través de la iniciativa SIEMENS University para apoyar a la institución no solo con equipamiento sino con capacitaciones donde los participantes conocerán sobre tecnología de vanguardia disponible en el mercado como el Ciclo Combinado, Modularización y Tecnologías Flexibles. Los cursos son gratuitos y son impartidos por expertos internacionales.

Cabe señalar que 20 alumnos y siete docentes de la División Académica de Procesos Industriales asistieron el 15 y 16 de diciembre al curso-taller "Eficiencia energética y energía renovable", impartido por Corona Martínez.

El especialista colaboró en el desarrollo de varios estándares como resultado de la Reforma Energética, con el equipo de la Secretaría de Energía, la Secretaría de Educación Pública y el Consejo Nacional de Normalización y Certificación de Competencias Laborales (Conocer). Explicó que otro de los objetivos de la capacitación es dar a conocer temas como redes inteligentes, los estándares de competencia de Gestión de Mantenimiento Energético en Inmuebles y en Gestión de Mantenimiento para que los universitarios se enteren de qué se está desarrollando en este sentido en el país y a nivel mundial. Lo que implicará una fortaleza en su formación profesional para su posterior incorporación al mercado laboral con este enfoque.

Tanya Moreno comentó que el curso-taller es un esfuerzo conjunto entre el Comité, la UTTAB, SIEMENS y Ecoves "para que se conforme el primer grupo semilla certificado a nivel nacional. Se planea que en un futuro los alumnos de esta Casa de Estudios egresen con este certificado para contar con una herramienta que avale sus conocimientos en innovación tecnológica y en los estándares de competencia que les permita ubicarse laboralmente en una empresa o industria".

Fernando Calzada Falcón, rector, agradeció a los integrantes del Comité, SIEMENS y Ecoves el apoyo otorgado a la institución y mostró su disposición de llevar a cabo una colaboración conjunta para beneficio de todas las partes. Mencionó que la UTTAB se ha vinculado con empresas que cuentan con desarrollo tecnológico en el estado de Tabasco y también con compañías internacionales.