

A NIVEL TECNICO

Reino Unido y México colaboran para implementar competencias acreditadas en el sector energético

• La UTTAB obtuvo una beca para un viaje de estudio, capacitación que replicará el 23 de marzo



Becarios asistieron a los talleres de Nationalgrid

Con el objetivo de adaptar en México el modelo de desarrollo de competencias y habilidades a nivel técnico en jóvenes y adultos en las áreas de energía, gas y petróleo que tiene implementado el Reino Unido, la directora de la División Académica de Química de la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB), Ana Edith Palomino Vergara, obtuvo una Beca para un viaje de estudio a Londres, Inglaterra, otorgada por la Embajada Británica en México y el Consulado Británico en México como parte de su programa de Habilidades para el Trabajo.

A los participantes se les presentó la vinculación que existe entre el sector productivo (del rubro energético), el gobierno e instituciones educativas de aquel país. Dentro de las estrategias que el Reino Unido realiza están las reuniones realizadas con los empresarios para que de viva voz indiquen al sector educativo qué competencias y habilidades necesitan desarrollar en los estudiantes a través de sus programas de estudio, con la finalidad de reducir la brecha entre lo que se enseña en el aula y lo que se lleva a cabo en el campo laboral.

Los becarios visitaron centros de capacitación públicos y privados en donde los jóvenes desde los 16 años pueden estudiar y certificarse en alguna competencia sin cursar la preparatoria o alguna carrera universitaria. De igual forma los adultos que han trabajado en la industria pueden hacer lo propio para perfeccionarse en su área laboral.

A esta capacitación efectuada del 23 al 26 de febrero se sumaron representantes de los sectores educativos y de gobierno de los Estados de Campeche, Veracruz, Aguascalientes, Campeche y Tabasco, así como de la industria petrolera y del Consulado Británico.

El próximo 23 de marzo en las Ciudades de México y Villahermosa se realizará una réplica de este modelo con los sectores involucrados. Trabajos que continuarán hasta contar con un catálogo de competencias acreditadas y reconocidas para que se formen los técnicos que requiere el sector energético en México.



La Directora de Química en su visita al UK Power Networks



Ana Palomino durante su estancia en el College of North West London