LAZOS DE COLABORACIÓN

UTTAB recibe a representantes del gobierno de Reino Unido

•Nicolas Ellison, del gobierno de la ciudad de Aberdeen, Escocia y Enrique Cornejo, encargado de Energía y Medio Ambiente de la Embajada del Reino Unido en México, visitaron esta Casa de Estudios



Autoridades universitarias y representantes del gobierno de Reino Unido



Nicolas Ellison, del gobierno de la ciudad de Aberdeen, Escocia en el recorrido por los laboratorios.

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) recibió la visita de Nicolas Ellison, del gobierno de la ciudad de Aberdeen, Escocia y Enrique Cornejo, encargado de Energía y Medio Ambiente de la Embajada del Reino Unido en México, el 28 de enero.

Fueron recibidos por el rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, el coordinador del Centro de Atención al Sector Energético (CASE), Guillermo Oliver González Rodríguez y el secretario de Vinculación, Ricardo Amado Moheno Barrueta.

Posteriormente las autoridades y los invitados realizaron un recorrido por los laboratorios de Máquinas-Herramientas y de Química, en donde los estudiantes realizan prácticas para reforzar el proceso enseñanza-aprendizaje.

La UTTAB firmó el primer convenio general de Colaboración entre la University Court of the University of Aberdeen (UoA) en el año 2007. Posteriormente, en el año 2011 signa el convenio específico 420401837 con Pemex, Exploración y Producción mediante la subdirección de Exploración para llevar a cabo los servicios de "Transmisión de conocimientos a personal de Geociencias en el ámbito de exploración en la industria petrolera, desarrollo de habilidades y aplicación de las mismas en proyectos exploratorios regionales y de aguas profundas", mediante el cual se enviaron a tres ingenieros a cursar el diplomado "exploHUB" en la University of Aberdeen, donde obtuvieron el grado de Master.

El 28 de enero de 2014, se firmó un nuevo convenio general de colaboración entre la UTTAB y la UoA. Como resultado de la alianza se enviaron a dos ingenieras por parte de la subdirección de Gestión de Recursos Técnicos quienes actualmente están concluyendo el Master en Hidrocarburos.