

UTTAB recibe a especialistas de la empresa Halliburton

• Afianzan proyectos estratégicos derivados de la firma de convenio entre ambas instituciones



En el laboratorio de Neumática se les explicó sobre la estación de robot



Presentación ejecutiva de la trayectoria institucional de la UTTAB



Personal de Halliburton visitó la Fonoteca Virtual de esta Casa de Estudios



Presenciaron una muestra gastronómica elaborada por estudiantes

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) recibió la visita de una comitiva de la empresa Halliburton, integrada por Laura Gallegos, Recruiting Specialist y Heriberto Padilla, Specialist, para generar sinergia en temas de capacitación en el sector energético, estadías profesionales de los estudiantes, así como brindar servicios a través del Centro de Idiomas de la UTTAB.

Autoridades académicas presentaron a los invitados, la trayectoria institucional de esta Casa de Estudios y los proyectos estratégicos enfocados al sector energético. Posteriormente llevaron a cabo un recorrido por los laboratorios de las Divisiones Académicas de Procesos Industriales y Química.

Personal de Halliburton presenció una muestra gastronómica en el laboratorio de la División Académica de Turismo y Gastronomía. Misma que elaboraron los alumnos como parte de su quehacer académico.

También visitaron la Fonoteca Virtual de la UTTAB, un espacio que fomenta la cultura de la escucha y el aprecio por el patrimonio sonoro de México y del mundo, a través de una plataforma tecnológica creada por la Fonoteca Nacional.

El rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, estuvo acompañado por el secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos; el secretario de Vinculación, Ricardo Amado Moheno Barrueta; de la Unidad de Promoción Universitaria, Alexandra Rebolledo González y los directores de las Divisiones Académicas de Química, Ana Edith Palomino Vergara; de Tecnologías de la Información y Comunicación, José Luis Martínez Rivera; de Administración y Gestión de Proyectos, Marcel Ruiz Martínez; de Turismo y Gastronomía, Sara Trejo González y de Procesos Industriales, Luis Alberto Escobedo Cazan.