

Profesionistas especializados impulsarán el desarrollo económico y social de su entorno

- La vinculación con el sector productivo permite a los estudiantes desarrollar sus competencias y atender las demandas de las empresas líderes del mercado global



Presidium



Olivia del Carmen Azcona Priego, delegada federal de la Secretaría de Educación Pública en Tabasco



El ciclo escolar inició con 4 mil 196 alumnos



José Luis Cortes Peñaloza, subsecretario de Planeación y Evaluación de la Secretaría de Educación de Tabasco

En la apertura del ciclo escolar 2015-2016 se puso en marcha el Laboratorio de Monitoreo y Automatización Emerson-UTTAB, el 18 de septiembre. Asistieron autoridades del orden local, estatal y federal, alumnos, docentes y directivos de nuestra universidad.

El rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, en su mensaje externó "esta institución de educación superior tiene un compromiso con la formación de profesionistas exitosos, la elevación en la calidad de vida de sus familias y el progreso social en la región bajo una perspectiva de inclusión y oportunidades reales. El actual ciclo escolar lo estamos iniciando con 4 mil 196 alumnos, la cifra más elevada en los 19 años de historia de la universidad. Respaldamos el gran proyecto de conformar un modelo de desarrollo económicamente viable y socialmente responsable para Tabasco y México".

"Hace un momento inauguramos tres laboratorios, esto es: la planta potabilizadora, la red hidráulica o patín de medición y el de monitoreo y control. El acuerdo de colaboración que tenemos signado con Emerson Process Management, hoy se materializa con la puesta en marcha del Laboratorio de Monitoreo y Automatización Emerson-UTTAB. Qué mejor ocasión que esta para reconocer el trabajo de 13 profesores y 42 alumnos de las Divisiones Académicas de Química y de Procesos Industriales, quienes se encargaron del diseño y fabricación del arreglo mecánico para la red hidráulica, la instalación eléctrica de los equipos y de la planta purificadora de agua, así como la configuración de señales de entrada y salida de datos para el monitoreo".

Cabe destacar que el laboratorio está ubicado en la Nave de Usos Múltiples de la universidad. Para su construcción la UTTAB aportó 1.8 millones de pesos.

Por su parte, el gerente regional del Sureste de México de Emerson Process S.A. de C.V., Jorge Rodríguez Cedillo, manifestó "a nombre de nuestro director Vernon Murray, Emerson Process Management, una empresa líder de automatización, se enorgullece al ser parte de la donación de equipamiento de este laboratorio de alta tecnología con un monto aproximado de más de medio millón de dólares, que permitirá a los jóvenes mejorar su desarrollo académico. Mediante el programa de estadías de la universidad damos la oportunidad a los alumnos de poner en práctica los conocimientos adquiridos en clases mediante la ejecución de proyectos reales que Emerson lleva a cabo como parte de sus actividades empresariales".

El subsecretario de Planeación y Evaluación de la Secretaría de Educación de Tabasco, José Luis Cortes Peñaloza, quien asistió en representación del Gobernador del Estado, Arturo Núñez Jiménez, comentó "me encuentro de plácemes en este recinto dedicado a la cultura y a la ciencia. Ustedes están en un centro en el que se están propiciando los adelantos tecnológicos a través del laboratorio que acabamos de inaugurar".

A su vez, la delegada federal de la Secretaría de Educación Pública en Tabasco, Olivia del Carmen Azcona Priego, expresó "en México hay más de siete mil instituciones de educación superior y más se crearán porque la gran meta de esta gestión que impulsa el presidente de la República, Enrique Peña Nieto, es que por lo menos el 40 por ciento de los alumnos que egresan de la educación media superior se inscriban a una de estas ofertas educativas. El secretario de Educación Pública, Aurelio Nuño Mayer, nos ha indicado que hagamos equipo las diferentes instituciones y no dudo que el día de mañana estén visitando este laboratorio estudiantes de otras universidades de la entidad para fortalecer su formación académica".



Jorge Rodríguez Cedillo, gerente regional del Sureste de México de Emerson Process S.A. de C.V.



Dulce María Pérez Salvador, estudiante de Química área Prevención de Corrosión



Fernando Catzada Falcón, rector de la UTTAB, recibió simbólicamente vales de equipamiento para actividades académicas



Docentes que recibieron diplomas por concluir diversas capacitaciones

La estudiante del primer cuatrimestre de Química área Prevención de Corrosión, Dulce María Pérez Salvador, puntualizó “las mujeres a través de la historia hemos demostrado tener capacidad, fortaleza y voluntad para enfrentar los retos que nos permitan crecer en el plano profesional. Estamos en el camino de la igualdad donde hombres y mujeres tenemos las mismas responsabilidades y oportunidades. Quiero resaltar que la Universidad Tecnológica de Tabasco fue mi primera opción de educación superior para estudiar Química área Prevención de Corrosión, carrera que solamente se imparte en esta institución a nivel nacional”.

En la ceremonia de apertura del ciclo escolar, el Presidente del Club Olmecas de Tabasco, Juan Luis Dagdug Nazur, entregó un jersey a Edy Omar Jiménez de la Cruz, alumno del primer cuatrimestre de Mantenimiento área Industrial, quien es prospecto para el equipo de beisbol “Olmecas de Tabasco”.

También se entregaron diplomas a los docentes que concluyeron diversas capacitaciones. Y el rector de la UTTAB recibió simbólicamente vales por 31 videoproyectores, 23 minisplits, 212 mesas binarias, 302 sillas escolares, 41 pizarrones de vidrio, 75 computadoras de escritorio, un escáner, una impresora y un lote de acervo bibliográfico otorgados por los gobiernos estatal y federal.

Los asistentes llevaron a cabo un recorrido por el Centro de Calibración y Pruebas donde se les mostraron las instalaciones, los equipos y los certificados que ha recibido el Laboratorio de Pruebas de organismos como la Procuraduría Federal de Protección al Ambiente (PROFEPA), la Secretaría del Trabajo y Previsión Social (STPS) y la entidad mexicana de acreditación (ema).



Develación de la placa del Laboratorio de Automatización y Monitoreo Emerson-UTTAB



Las autoridades recibieron explicación sobre el proceso de purificación de agua



Jorge Rodríguez Cedillo, gerente regional del Sureste de México de Emerson Process S.A. de C.V. comentó a los asistentes sobre el equipamiento donado



13 profesores y 42 alumnos se encargaron de diversas actividades como el diseño y fabricación del arreglo mecánico para la red hidráulica



Juan Luis Dagdug Nazur, Presidente del Club Olmecas de Tabasco, entregó un jersey a Edy Omar Jiménez de la Cruz, alumno de la UTAB, quien es prospecto para el equipo de béisbol "Olmecas de Tabasco"



Los invitados llevaron a cabo un recorrido por el Centro de Calibración y Pruebas, guiados por Ricardo Amado Moheno Barrueta, secretario de Vinculación