SEGUNDO DÍA DEL CICLO DE CONFERENCIAS "EMERSON DAY"



## Vínculos con empresas líderes del sector energético

•Champions de la empresa Emerson Process Management fortalecieron las competencias de los estudiantes a través de ponencias en las que mostraron el panorama real del área de hidrocarburos



Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico dio la bienvenida



Diego Gutiérrez, en la presentación de su conferencia



Adolfo Acosta, abordó el tema de aplicaciones de reguladores de presión



Estudiantes, profesores y administrativos asistieron al evento

Esta Casa de Estudios y la empresa internacional Emerson Process Management llevaron a cabo el segundo día de actividades del ciclo de conferencias "Emerson Day". Evento en el que participaron cinco champions (especialistas en soluciones tecnológicas) quienes transmitieron sus experiencias profesionales y laborales en áreas como analítica, reguladores, válvulas, actuadores y confiabilidad, el 7 de noviembre.

En su mensaje de bienvenida, Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico, expresó: "como parte de la vinculación de la Universidad Tecnológica de Tabasco con el sector energético nacional e internacional se logró un contacto estratégico con directivos de Emerson Process Management, empresa global, líder en soluciones integrales para la industria de este sector".

Valle Mijangos, puntualizó: "es importante mencionar el esfuerzo que hace Emerson al enviarnos a sus champions. Lo que nos ayuda a formar a los estudiantes haciendo de ellos personas competentes en sus áreas de especialidad al compartir puntos de vista con los expertos que utilizan tecnología de última generación".

En esta ocasión se presentaron las conferencias "Soluciones industriales para medición & wireless", por Diego Gutiérrez, champion en Desarrollo de Negocios de la Industria Oil & Gas, en redes de campo inalámbricas y en soluciones wireless para la automatización de procesos. "Aplicaciones de reguladores de presión en la industria", por Adolfo Acosta, champion en Desarrollo de Negocios. "Válvulas de control con tecnología innovadora", por Jorge Merlin, champion en ventas de válvulas de control e instrumentación para la industria petrolera.



Jorge Merlin, es champion en ventas de válvulas de control e instrumentación para la industria petrolera.



Luis de la Cruz, es egresado de la UTTAB y forma parte de los champions de Emerson



Alain Castillo, platicó sobre gestión de mantenimiento basado en confiabilidad



Los alumnos fortalecieron sus competencias en el área de su especialización

Asimismo, las ponencias "Automatización de válvulas de bloqueo para los sistemas de Paro por Emergencias", impartida por Luis de la Cruz, champion en automatización de válvulas, válvulas de control, válvulas de seguridad y relevo, y válvulas de bloqueo. Cabe señalar que es egresado de la carrera de Prevención de Corrosión de la UTTAB.

Finalmente, Alain Castillo, champion en Desarrollo de Negocios para sistemas de confiabilidad y en diversos proyectos de sistemas de protección, monitoreo de la condición y mantenimiento predictivo/proactivo en las industrias: petrolera, refinación, petroquímica, generación eléctrica y papelera, impartió la conferencia "Introducción a la gestión del mantenimiento basado en confiabilidad".

Es así como la UTTAB concluye otro proyecto de colaboración con Emerson Process Management. La empresa internacional no solo mostró su tecnología vanguardista sino que brindó conocimientos indispensables a los estudiantes para que sean portadores de soluciones reales en el sector energético.