

UTTAB reúne a estudiantes y expertos del sector petrolero



Presidium



Emilio de Ygartua y Monteverde, subsecretario de Educación Media y Superior



El evento reunió a rectores, directores, empresarios y estudiantes

La Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) organizó la "1ra. Olimpiada Petrolera del Conocimiento UTTAB 2015", para fortalecer las competencias de su capital humano en formación, que responda a las demandas actuales de la industria del sector energético acorde con los estándares de calidad internacionales, así como la consolidación de su quehacer universitario en función de la excelencia educativa.

El evento fue inaugurado por Emilio de Ygartua y Monteverde, subsecretario de Educación Media y Superior, en representación del gobernador del estado, Arturo Núñez Jiménez y del secretario de Educación, Víctor Manuel López Cruz, quien expresó: "me da gusto estar en la Universidad Tecnológica de Tabasco que siempre está a la vanguardia, verla cómo se ha consolidado y como cada día muestra capacidades para innovar y para generar oferta educativa".



Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB



Empresas expositoras



En el evento se realizaron entrevistas para la radiodifusora Sintonía UTTAB

Por su parte, Fernando Calzada Falcón, rector de la UTTAB comentó: "la Olimpiada Petrolera del Conocimiento UTTAB 2015, es una competencia que se lleva a cabo con el fin de evaluar los conocimientos teórico-prácticos de los estudiantes de las carreras relacionadas con la industria del petróleo. Fue diseñada para que los estudiantes de Técnico Superior Universitarios (TSU) e Ingenierías de las universidades del estado de Tabasco intercambien sus conocimientos adquiridos en el aula y lo apliquen en la solución de problemas reales que la industria de hidrocarburos presenta".

El evento que se efectúa el 25 y 26 de noviembre reúne a especialistas de acuerdo a su trayectoria en el ramo petrolero con el objetivo de transferir a los participantes sus conocimientos en combustibles fósiles, yacimientos, geología, fluidos de perforación, normatividad y perforación de pozos.

Los estudiantes demuestran sus habilidades mediante estudio de casos, donde se enfrentan a una situación real en un pozo y la resuelven conforme a sus capacidades académicas. En el concurso de conocimientos, responden a una serie de preguntas relacionadas con los conceptos técnicos que se aplican en la industria del petróleo. En prácticas de campo, realizan cálculos matemáticos para diseñar y construir un sistema hidráulico. Así mismo, calculan matemáticamente el comportamiento de un fluido al momento de pasar por diferentes tamaños de una tubería, considerando variables como la presión y pérdidas de fricción.



La comunidad Universitaria en el evento

Participan estudiantes de Técnicos Superior Universitarios de cuarto y quinto cuatrimestre de las carreras de Química área Industrial, Fluidos de Perforación, Corrosión y Mantenimiento área Petróleo; así como estudiantes de cuarto y quinto semestre de las Ingenierías Petrolera e Industrial de las universidades de Negocio y Petróleo, Politécnica del Golfo de México, Popular de la Chontalpa y de la UTTAB.

También asisten empresas como Halliburton, PAVA Asociados (Capacitación, Consultoría y Servicios) y CONDHUCE (Consultoría en Desarrollo Humano, Calidad y Competitividad Empresarial, S.C) quienes exhiben equipos de primer nivel utilizados en el ramo del petróleo y los servicios que ofrecen en este rubro.

Contamos con la colaboración de ponentes destacados de Servicios Petrotec, S.A de C.V, Pemex Exploración y Producción, Petrolink Services Inc, ECOSUR (Colegio de la Frontera Sur), Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y AMPETSA (Agregados y Materiales Pétreos de Tabasco).

Cabe mencionar que el jurado calificador, que da fe de estos concursos, está integrado por un catedrático de la UNAM, cinco Instructores de Pozo Escuela Castaño, un Consultor Especialista en Yacimientos de la empresa Negocios y Nuevos Negocios y el director general del Grupo Presente Multimedios.

Siendo un total de mil 702 personas entre estudiantes, participantes, asistentes y expositores.

Al evento inaugural asistieron León Gutiérrez Ferretis, subdirector de Energía de la Secretaría de Energía, Recursos Naturales y Protección Ambiental (SERNAPAM); Ericka del Rosario Ojeda Paredes, rectora de la Universidad de Negocios y Petróleo y Roberto Ventura Córdova, director de la Ingeniería Petrolera de la Universidad Politécnica del Golfo de México. Así como, Ricardo Amado Moheno Barrueta, secretario de Vinculación y Sergio Octavio Valle Mijangos, secretario Académico de la UTTAB.