1er. Seminario de Tecnologías Aplicadas a la Perforación

• Expertos en la industria petrolera capacitaron a alumnos de la UTTAB



Presídium



Alejandro Pérez Melgarejo, Encargado de la Unidad de Negocios de Perforación de Pemex



Expertos en el área petrolera capacitaron a los alumnos



Fernando Siles Coria, Encargado del Pozo Escuela "El Castaño" de Pemex



Los instructores tienen más de 30 años de experiencia en la industria petrolera

Con el objetivo de fortalecer los conocimientos técnicos en temas orientados a la perforación, los fluidos de perforación, terminación y reparación de pozos en la industria petrolera, la Universidad Tecnológica de Tabasco (UTTAB) realizó el 15 de octubre el 1er. Seminario de Tecnologías Aplicadas a la Perforación, dirigido a los alumnos de quinto cuatrimestre de Química, Área Fluidos de Perforación, quienes próximamente realizarán su estadía profesional.

En el evento, el Secretario de Vinculación, Ricardo Amado Moheno Barrueta, reconoció al Centro de Atención al Sector Energético (CASE) de la UTTAB por el apoyo que brinda para el fortalecimiento de las Competencias Profesionales de los alumnos a través de cursos como Rig Pass o bien en la gestión y acompañamiento en visitas a campo, como el Pozo Escuela "El Castaño" de Pemex. De igual forma, agradeció al Rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, por el respaldo en la realización de estas actividades.

Moheno Barrueta, instó a los jóvenes "Tengan éxito, vivan este Seminario que les dará una visión significativa en su vida, observen, escuchen, aprendan y compartan experiencias para su formación innovadora".

Por su parte, el Encargado de la Unidad de Negocios de Perforación de Pemex, Alejandro Pérez Melgarejo, en su mensaje inaugural comentó "Cuando hacemos un pozo y lo vemos producir sentimos emoción por saber que contribuimos a la entrega de un producto para México. En la carrera que están cursando van a poder vivir esa sensación ya que con su esfuerzo pueden dar un grano de arena para que el motor de este país camine".

de arena para que el motor de este pais camine".

Pérez Melgarejo, recomendó a los jóvenes que aprovecharan al máximo la vasta experiencia de los instructores porque con la reforma energética México requerirá especialistas en este sector.

la reforma energética México requerirá especialistas en este sector. A su vez, el Encargado del Pozo Escuela "El Castaño" de Pe-

mex, Fernando Siles Coria, abordó el tema de la Reforma Energética y la formación de recursos humanos en donde destacó "A partir de la autorización de esta Reforma el país se está enfrentando a una apertura de globalización empresarial. Habrá oportunidades en las diferentes áreas de Petróleos Mexicanos como lo son: Perforación, Exploración, Producción, Petroquímica y Refinación. Por lo tanto, se necesitará la formación de recursos humanos calificados".

Siles Coria, enfatizó la importancia de adquirir certificaciones técnicas, de seguridad, de salud y de protección ambiental que les servirán a los futuros profesionales para laborar en las empresas de este ramo.

Acompañaron en el evento inaugural al Rector de la UTTAB, Fernando Calzada Falcón, el Encargado de Programación y Gestión Presupuestal de la Unidad de Negocios de Perforación de Pemex, Osiris Padrón Sosa. Por parte de esta Casa de Estudios, el Secretario Académico, Sergio Octavio Valle Mijangos, alumnos y docentes.

En este Seminario los estudiantes ampliaron la enseñanza que se les brinda en el aula, gracias a un grupo de expertos en el área petrolera que además de sus conocimientos técnicos les señalaron la importancia de la seguridad industrial, el dominio de otros idiomas, los valores y las actitudes, la normatividad técnica en este sector, que actualmente juega un papel estratégico en la economía nacional.

Los instructores del 1er. Seminario de Tecnologías Aplicadas a la Perforación, José Luis Viveros López, Abraham Lezama Badillo y José de Jesús Martínez tienen más de 30 años de experiencia en la industria petrolera y son pieza fundamental en la UTTAB, ya que se encargan de la capacitación y actualización de los perforadores de Petróleos Mexicanos en la región Norte, Sur y Marina.