

En la UNACH

Dictará consultor conferencia sobre los “Retos de la Industria Petrolera Nacional e Internacional”

- El evento forma parte del Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”

Con una experiencia profesional y académica como consultor e instructor petrolero que respaldan sus opiniones sobre el tema, el ingeniero Hébert Cinco Ley dictará este miércoles a las 12:00 horas en el Auditorio Los Constituyentes de la Universidad Autónoma de Chiapas, la conferencia “Retos de la industria petrolera nacional e internacional”.

Con esta disertación, se abre el Ciclo de Conferencias “Carlos Maciel Espinosa”, que organiza la UNACH, con miras a los festejos de los 40 años de su fundación a celebrarse en el 2014, acontecimiento que será precedido por una serie de eventos académicos y culturales.

La invitación es abierta para que la comunidad universitaria y el público en general asista a este evento donde podrá escuchar las experiencias que en la materia posee el consultor originario de Pijijiapan, quien cuenta entre sus estudios el haber cursado el doctorado en Ingeniería Petrolera en la Universidad de Stanford, California, en los Estados Unidos.

Cinco Ley, es también maestro en Física de Yacimientos por la UNAM y suma en su experiencia profesional el desempeñarse como consultor para diversas compañías a nivel nacional e internacional.

Además, dentro de su curriculum destaca el haber fungido como director General del Instituto Mexicano del Petróleo, subdirector de la Coordinación Técnica de Explotación de Pemex, asesor de la Subsecretaría de Energía e ingeniero de Yacimientos en la Standard Oil Company.

Como docente ha ocupado el cargo de Jefe de la División de Estudios de Posgrado de la UNAM, profesor en el Departamento de Ingeniería Petrolera de la Universidad de Stanford y ha sido reconocido como investigador por el Sistema Nacional de Investigadores (SNI) de la Secretaría de Educación Pública (SEP).

Fue presidente fundador de la Sección México de la Society of Petroleum Engineers (SPE), también ha obtenido diversas distinciones como el premio “Instituto Mexicano del Petróleo 1987”, el Premio Nacional de Ingeniería Petrolera en 1989 y el galardón Lester C. Uren que otorga la SPE por sus aportaciones a la tecnología para evaluar fracturamientos hidráulicos, en el 2007.