



Estudiantes de ingeniería de petróleos de la Universidad de América avanzan a la fase regional del PetroBowl 2020



Estudiantes de la Universidad de América al final de la competencia. Foto: Cortesía.

Ana María Clavijo, Luis Felipe Mayorga, Luis Gabriel Cáceres, Felipe Moreno y Alejandro Duván López, son los estudiantes del programa de ingeniería de petróleos de la Universidad de América que avanzaron a la ronda de competencia regional del PetroBowl 2020.

Durante la competencia, que se realizó en Bucaramanga, los Uniamericanos lograron vencer a sus rivales y asegurar su cupo en la siguiente fase del concurso que este año tendrá la versión mundial durante la conferencia y exposición técnica anual de SPE, el lunes 5 de octubre de 2020 en Denver, Colorado.

La delegación Uniamericana, además hace parte del *Capítulo Estudiantil* – *SPE UAmérica* de la SPE, la Sociedad de Ingenieros de Petróleos – SPE por sus siglas en inglés; la más glande organización de miembros conformada por ingenieros, directivos, científicos, y todos aquellos profesionales alrededor del mundo, involucrados con la industria del petróleo y gas.







Sobre el PetroBowl

La competencia PetroBowl enfrenta a los equipos de los capítulos de estudiantes de SPE entre sí en una serie de rondas de disparos rápidos, respondiendo preguntas técnicas y no técnicas relacionadas con la industria.

El concurso ha crecido en tamaño y popularidad desde su debut en 2002, y en 2015 se hizo mundial con la introducción de seis concursos regionales de clasificación.

Las competencias regionales de clasificación ahora tienen lugar en las regiones SPE de África, Asia Pacífico, Europa, Sudamérica y el Caribe, Medio Oriente y Norteamérica, y los 32 mejores equipos compiten para llegar al Campeonato PetroBowl® en la Conferencia y Exposición Técnica Anual de SPE.

Auguramos a nuestra delegación la mejor energía para que puedan avanzar en la competencia y llegar hasta la final en Denver. ¡Felicitaciones por este primer logro!

