

**50 ANIVERSARIO DE LA ESCUELA DE INGENIERÍA DE PETRÓLEO,  
FACULTAD DE INGENIERÍA, UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA  
SEMANA DE CELEBRACIÓN (14 AL 18 DE JULIO 2025)**

**JHONNY E. CASAS**

Escuela de Ingeniería de Petróleo, Universidad Central de Venezuela



La celebración del 50 aniversario de la creación de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la Universidad Central de Venezuela, se realizó la semana del 14 al 18 de julio de 2025 y fue organizada por un equipo de profesores, estudiantes y egresados de la escuela.

Se desarrolló de manera intensiva, con múltiples actividades, organizadas por presentaciones técnicas y generales; dos foros sobre ideas de reforma del pensum de estudios de la carrera de Ingeniero de Petróleo en la Universidad Central y disertaciones sobre el futuro de la industria petrolera en Venezuela. Un evento deportivo con un juego de softball entre profesores y estudiantes; los cuales quienes resultaron ganadores.

La inauguración del evento contó con la actuación del Coro de Conciertos de la UCV y palabras de las principales autoridades universitarias. El rector de la Universidad Central de Venezuela, Dr. Víctor Rago dió inicio al acto central del 50 aniversario y como parte de su discurso, destacó la reactivación de la compañía

Corpomene C.A. Esta compañía, conformada por la Fundación UCV, junto con la Escuela de Ingeniería de Petróleo, adelantan las gestiones para participar en operaciones del sector de los hidrocarburos del país y actividades afines.

Posteriormente, participó el decano de la Facultad de Ingeniería, Dr. Julio Molina, quien comentó que se adelanta una adecuación de los diseños curriculares de la facultad, a las nuevas tendencias de transición energética y cambio climático. El licenciado René Rojas, actual director de la escuela, destacó la importancia de formar ingenieros especializados en un sector que ha sido fundamental para la economía venezolana y que, a pesar de los desafíos actuales, sigue siendo relevante. Añadió que actualmente, se despliega una actualización del plan de estudios para adaptarse a las nuevas tendencias del sector energético, incorporando el análisis de energías renovables, captura de CO<sub>2</sub> y manejo digital de datos.

Posteriormente intervino el Ingeniero Eugenio Martínez quien fuera jefe del Departamento de Ingeniería de Petróleo de la Escuela de Ingeniería Química y Petróleo y miembro del equipo que condujo la fundación de la Escuela de Ingeniería de Petróleo, realizando un breve recuento de su participación en ese proceso.

Una vez concluidos los mensajes de apertura del evento, el profesor, Ingeniero Alí Vivas Vivas, expuso una presentación titulada: La Escuela de Ingeniería de Petróleo: «Un viaje por la Historia, Realidad y Visión del Futuro», donde hizo un análisis de los aspectos que llevaron a la creación de la Escuela el 23 de mayo de 1975, entre ellos la proximidad de la nacionalización de la industria petrolera en Venezuela, el crecimiento de la actividad de esa industria y el incremento de la matrícula de estudiantes. El profesor Vivas indicó que los 1740 egresados, a lo largo de 92 promociones han contribuido ampliamente, al desarrollo de la principal fuente de ingresos del país como lo es el petróleo, realizando innumerables Trabajos Especiales de Grado, sumamente valiosos para la industria, llegando algunos de ellos a recibir incluso reconocimientos internacionales.

Al final, disertó sobre los retos e impacto de la inteligencia artificial (IA) en la enseñanza de la Ingeniería de Petróleo, lo cual exige alianzas estratégicas, inversión en formación docente y curricular, y una mayor colaboración con el sector productivo. El acto de inauguración cerró con el Himno Nacional de la UCV, interpretado por el Coro de Conciertos de la UCV.

La tarde del lunes, se celebró un foro sobre propuestas para la reforma del pensum de estudios, el cual fue moderado por las Ingenieras Aminta Carrasquel y Adriana Zambrano quien, a su vez, documentó las conclusiones principales de las exposiciones. El foro reunió a distinguidos expertos que ofrecieron perspectivas valiosas sobre la evolución necesaria en la formación de los futuros ingenieros de petróleo.

Durante los días martes, miércoles, jueves y viernes, se realizaron diversas presentaciones técnicas, las cuales fueron dictadas por varias empresas como Repsol, Castillo Max, Maha Energy, Ypergas, Ekabel, Reimpet,

Denarius Pumping Services, Petrolera Cyprus Limited (Rusia), Wag Global Energy, la AVHI (Asociación Venezolana de Hidrocarburos), PetroPymi y GELA (Gas Energy Latín América). Durante estos foros, la asistencia fue notable y los representantes de las instituciones mostraron gran interés en estrechar relaciones con la Escuela de Ingeniería de Petróleo, a través de futuros programas de trabajo, visitas de campo, proyectos, tutorías de trabajos de grado y pasantías.

Durante el jueves en la tarde se desarrolló un evento deportivo en el estadio de Sierra Maestra, con un juego amistoso de softball entre profesores y estudiantes; siendo estos últimos los vencedores de la contienda.

En suma, el evento se desarrolló a la altura de un programa académico, empresarial y de fraternidad, acorde con la importancia del hito histórico alcanzado, y destacando de manera sobresaliente, la participación y colaboración de los estudiantes en todas las etapas y actividades de la celebración de la magna fecha del 50 aniversario de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la Universidad Central de Venezuela.



Algunos de los profesores de la Escuela de Petróleo (Universidad Central de Venezuela) que asistieron al acto inaugural. De izquierda a derecha los profesores: **Pedro Díaz, Yujeisly Reina, Alí Vivas, Adriana Zambrano, Jesús Calderón, Eliana Alvarado, Jhonny Casas y Neyfran Ortúño.**