

Semblanza

Ing. José Luciano Flores Plauchú

- Nació en México, D.F. , el 17 de Enero de 1934.
- Ingeniero Petrolero, egresado de la Facultad de Ingeniería, de la Universidad Nacional Autónoma de México, y titulado en 1961.
- Tiene estudios de Diplomado en Excelencia Directiva, Alta Dirección, Finanzas y Dirección de Empresas; así como un Curso de Calidad de Gestión.
- En Petróleos Mexicano laboró de 1960 a 1997 en : Distrito Frontera Noreste, Reynosa, Tamps.; Distrito Norte de Ébano, SLP.; Ciudad Pemex, Tab.; Distrito Ciudad del Carmen, Camp.; Distrito Reynosa, Tamps.; Zona Sureste y Región Sur en Villahermosa, Tab.; Región Marina y Región Marina Suroeste en Ciudad del Carmen, Cmp. . Desempeñándose como : Pasante de Ingeniero Petrolero, Ingeniero de Campo, Jefe del Departamento de Ingeniería Petrolera, Superintendente de Distrito, Superintendente de Explotación, Gerente de la Zona Sureste, Coordinador de la Región Sur, Subdirector de la Región Marina y Subdirector de la Región Marina Suroeste.



- Recibió el beneficio de su jubilación en la Región Marina Suroeste, en Ciudad del Carmen, Camp., con la categoría de Subdirector, el día 21 de Enero de 1997, con una antigüedad de 36 años y 223 días.
- Ha sustentado conferencias en la Asociación de Ingenieros Petroleros de México, en el Colegio de Ingenieros Petroleros de México y en una reunión de carácter mundial en la ciudad de Brighton , Inglaterra.
- También ha concurrido a exposiciones y seminarios en la Industria Petrolera, organizados por las Sociedades de Especialistas en Ingeniería Petrolera de la AIME, en Estados Unidos de Norteamérica, y al congreso Mundial del Petróleo en Stavanger, Noruega.
- Ha recibido distinciones como la del Premio Estatal de Ingeniería Petrolera 1988 que otorga el Estado de Tabasco y en 1997 recibió de la Asociación de Ingenieros Petroleros de México la Medalla “Miguel Angel Zenteno” por ser el miembro de la Asociación con más de 20 años de ejercicio de la Ingeniería, contados a partir del término de sus estudios profesionales; y que más haya contribuido al adecuado ejercicio y desarrollo de la ingeniería en el ámbito petrolero nacional.

En adición a su excelente desempeño profesional en la industria, donde transcurrió desde pasante de ingeniero hasta recorrer las diferentes posiciones, también ha tenido la oportunidad de compartir su experiencia y conocimiento en otras empresas de servicios relacionadas con la industria petrolera y también en el ámbito Académico donde coordinó la formación de cuadros profesionales técnicos tanto en ingeniería petrolera como en geología y geofísica en la Universidad Olmeca como Director del Area de Ingeniería en Ciencias de la Tierra.

Semblanza | Ing. José Luciano Flores Plauchú



- Dado los lugares donde ha laborado y los cargos que ha desempeñado, mantiene una buena relación de amistad y respeto con amigos y compañeros de muchos años.
- Entre sus experiencias, logros y satisfacciones tenidos en PEMEX, destacan : la oportunidad de traducir a la práctica los conocimientos adquiridos en la Universidad y complementarlos con las experiencias que le transmitieron sus jefes inmediatos y sus compañeros, tanto ingenieros como prácticos; disfrutar del trabajo en el campo, apoyando la preparación de sus compañeros; como Jefe de Departamento y en otros puestos de mayor nivel, haber impulsado el crecimiento profesional de compañeros y subordinados; y, su mayor satisfacción, haber participado en el desarrollo del Golfo de Campeche.
- Su opinión sobre PEMEX es de que se trata de una gran institución por la que guarda enorme respeto y reconocimiento, cuyo activo principal lo constituye el personal que labora en ella, tanto profesionistas como técnicos, obreros y empleados, en su mayor parte comprometidos con ella y a la que los ingenieros mexicanos debemos apuntalar preparándonos día a día y esforzándonos para que esta gran empresa siga siendo ejemplo del bien hacer y orgullosamente MEXICANA.
- En cuanto a su jubilación, disfruta mucho de esta etapa al lado de sus nietos y tuvo la oportunidad de colaborar con dos empresas mexicanas, de las que ya se retiró. También participo con la Universidad Olmeca de Villahermosa, Tab., en la dirección de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, efectuando la actualización del plan de estudios de Ingeniería Petrolera y estableciendo los planes correspondientes a las Ingenierías en Geología y Geofísica.
- Su familia esta integrada por su esposa, la Sra. Gloria Elena Ramírez Saldivar, y sus hijos José Luciano, Juan Gerardo, Eduardo Benjamín y las gemelas Gloria Leticia e Irma Elena, así como dos nueras, un yerno y diez nietos.
- Es miembro del Colegio de Ingenieros Petroleros de México, donde ocupó el cargo de Presidente en las Delegaciones Villahermosa, 1983 – 1984 y 1985 – 1986, y Ciudad del Carmen, 1993 – 1995. Habiendo participado como conferencista, en la Delegación Villahermosa en 1988 y en la Asamblea Nacional Ordinaria en Diciembre de 1995.
- En 1962 inicio su actividad gremial en la AIPM, en la Delegación Reynosa. Ha pertenecido a las Delegaciones Reynosa, Tampico, Ciudad del Carmen y, actualmente, Villahermosa. Fue asociado fundador de la Delegación Ciudad del Carmen. Ocupó los cargos de Secretario de la Delegación Reynosa en el periodo 1969 – 1970 y Presidente en la Delegación Villahermosa en los periodos 1986 – 1987 y 1990 – 1991. Participo en la organización de los Congresos XXIX, en Villahermosa, Tab., y XXXI en Ciudad del Carmen, Camp. En 1997, en el Congreso XXXV, celebrado en Zacatecas, Zac., recibió el “Premio Miguel Ángel Zenteno”.
- El mensaje al personal activo de PEMEX, especialmente al personal joven, es de que las condiciones de apertura de la industria petrolera mexicana y la situación del mercado internacional de los hidrocarburos constituyen un reto y oportunidad para que los ingenieros mexicanos, egresados de las universidades e institutos de nuestro país, actualicen su preparación en las diversas áreas del conocimiento relacionadas con su especialidad y se involucren en aquellas que representan espacios de oportunidad para la industria petrolera nacional tales como la perforación y explotación de pozos en aguas profundas y la aplicación de métodos de recuperación mejorada en campos maduros, la extracción de crudos pesados, la incursión en la exploración, perforación y explotación de lutitas de gas y/o aceite. Su permanente dedicación al estudio es el elemento central para elevar la calidad de la ingeniería e impulsar el desarrollo para el beneficio de nuestro país.

En este proceso es de la mayor importancia que el Colegio de Ingenieros Petroleros de México continúe siendo promotor y facilitador de la actualización y superación tecnológica de nuestros Ingenieros.