













DR JOSÉ ALBERTO CELESTINOS ISAACS Conferencia: La ingeniería en el desarrollo de México.

Nació en Tampico, Tamaulipas el 25 de enero de 1929 y fue designado como uno de los nuevos comisionados de la Comisión Reguladora de Energía (CRE).

Cursó la carrera de Ingeniería Química, en la Escuela Nacional de Ciencias Químicas de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Recién egresado se incorporó a PEMEX como ingeniero de turno en la refinería de Azcapotzalco. Posteriormente, ahí mismo, pasó a las oficinas centrales como ingeniero de proceso. Enseguida ascendió a superintendente general de proceso. Es importante mencionar que Celestinos Isaacs fue el primer superintendente general de proceso y elaboración en Azcapotzalco.

Los puestos que ha tenido a lo largo de su carrera son: Superintendente General de Operación de Refinerías (65-67), Superintendente General del distrito industrial de Poza Rica, Veracruz (67-69), Subgerente de Producción de la Gerencia de Refinación (69-75), Coordinador de la Subdirección de Producción Industrial (75-77), Subdirector de Refinación y Petroquímica en el Instituto Mexicano del Petróleo (77-82), Gerente de Operaciones de Refinerías (82-83) y Coordinador Ejecutivo de Producción de Refinados (83-92).

En 1992 fue nombrado Coordinador Ejecutivo de Producción de Refinados, más tarde Subdirector de Producción de Pemex Refinación, cargo que tuvo hasta 1995, en donde se separa de la institución para fundar su propia empresa: Consultorías Celestinos. Desde el 2012 a la fecha fungía como Coordinador Ejecutivo de la Dirección General de Pemex, bajo la dirección del director, Dr. Juan José Suárez Coppel. El doctor José Alberto Celestinos ha recibido numerosas distinciones como: El reconocimiento del Instituto Mexicano del Petróleo por su contribución a la tecnológica y científica en la obtención de patentes nacionales e internacionales, que han incrementado el patrimonio del Instituto (1981); el reconocimiento por su contribución y esfuerzo en el desarrollo del Primer Catalizador Mexicano para la Reformación de Naftas, Engelhard, New York, actualmente este catalizador se está usando en las plantas reformadoras de las refinerías de Tula, Hidalgo, Cadereyta, Nuevo León, Madero, Tamaulipas, Salina Cruz, Oaxaca y Salamanca en Guanajuato.

Dentro de sus actividades académicas fue profesor en escuelas de Tampico y la ciudad de México dando las materias de Química y Física. En 1994 el gobierno federal, le otorgó el Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del Río".

Estos son algunos de los cargos y reconocimientos que ha tenido el doctor José Alberto Celestinos Isaacs, quien además ha sido consultor y asesor en varias empresas en México en la rama que el maneja y será uno de los conferencistas que estará en el Congreso Internacional de Ingenieras 2030 que organiza el Tecnológico Nacional de México Campus Misantla.





























