Subsecretaría de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico

Dirección General de Información y Estudios Energéticos

DGIEE.-212.067.10



SECRETARÍA

México, D.F., 24 de mayo de 2010. "2010, Año de la Patria. Bicentenario del Inicio de la Independencia y Centenario del Inicio de la Revolución".

**Mtra. Hazel Blackmore Sánchez** Secretaria Técnica Red Mexicana de Energía

Lo invito a participar en la presentación del Programa Tecnológico y la estructura de innovación e investigación de Royal Dutch Shell, que hará el Ing. José Bravo, Científico en Jefe del área de Separaciones Físicas de la empresa, el lunes 31 de mayo de 2010, a partir de las 13:30 hrs., en la Sala de Usos Múltiples de la Secretaría de Energía, ubicada en Insurgentes Sur 890, planta baja, Col. Del Valle, C.P. 03100, México, D.F. Se anexa currículum vitae del Ing. Bravo.

Mucho agradeceré hacer extensiva esta invitación, así como confirmar su asistencia al teléfono 5000.6014 o al correo electrónico carreola@energia.gob.mx, a más tardar el viernes 28 de mayo de 2010.

Aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

Leonardo Beltrán Rodríguez

**Director General** 

MAJANA / CAC





## José Bravo

## Científico en Jefe

## Shell Global Solutions US Inc.

José Bravo es un experto en tecnologías de separación de renombre mundial. Su trabajo fue reconocido el año pasado en la reunión anual del Instituto Estadounidense de Ingenieros Químicos (AIChE).

José se graduó como Ingeniero Químico en la Universidad Iberoamericana de la Ciudad de México y obtuvo posgrados en ingeniería química en la Universidad de Texas en Austin.

Ocupó varios puestos técnicos y comerciales, además de crear extensas redes industriales y académicas como consultor independiente antes de ingresar a Shell Oil en 1995.

José es Miembro del Comité Ejecutivo de Fractionation Research Inc. en los EE.UU. y ha publicado más de 50 documentos técnicos, dos patentes y dos libros en el campo de la destilación.

José nació en la Ciudad de México y es Jefe de Científicos del área de Separaciones Físicas de Shell. Su puesto incluye dirigir la disciplina global de Separaciones Físicas en Shell (a nivel del grupo), así como la consultoría directa en cuestiones de separación para iniciativas como Refinación de Crudo Nuevo, Recursos No Convencionales, Biocombustibles, CO2 y otras plataformas tecnológicas. También coordina el Equipo del Jefe de Científicos de Shell.