

Sergio Manuel Alcocer Martínez de Castro

SEMBLANZA

Sergio Alcocer es Investigador del Instituto de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM). Es Fundador y Presidente de México Exponencial, centro de reflexión estratégico sobre tecnologías exponenciales, innovación e infraestructura. Fue Secretario General, Coordinador de Innovación y Desarrollo y Director del Instituto de Ingeniería de la UNAM. Fue Subsecretario de Planeación Energética y Desarrollo Tecnológico de la Secretaría de Energía y Subsecretario para América del Norte de la Secretaría de Relaciones Exteriores. Es miembro del Comité Asesor en Seguridad Estructural de la Ciudad de México. El Dr. Alcocer es miembro activo en varias sociedades técnicas, como el Instituto Americano del Concreto (ACI), el Instituto de Investigación sobre Ingeniería Sísmica (EERI), la Asociación Internacional sobre Puentes e Ingeniería Estructural (IABSE) y la Federación Internacional del Concreto (fib). Fue miembro del Consejo de Directores del ACI y del EERI y fue presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural (SMIE). El Dr. Alcocer es ex Presidente de la Academia de Ingeniería de México y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias. Es Vicepresidente del Colegio de Ingenieros Civiles de México. Es miembro de la Junta Directiva de Fundación ICA. Ha sido consejero independiente de Iberdrola México, en donde preside el Consejo de Administración, y de Empresas ICA. En el año 2001 recibió la Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos en el área de Innovación Tecnológica y Diseño Industrial, y el Premio de Investigación de la Academia Mexicana de Ciencias en el área de Investigación Tecnológica. En 2007 recibió el Premio de Ingeniería Estructural en la Vivienda de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural. En 2015 fue nombrado Ex Alumno Distinguido de la Escuela de Ingeniería de la Universidad de Texas en Austin. El Dr. Alcocer es Ingeniero Civil de la Facultad de Ingeniería, UNAM, y Doctor en Ingeniería de la Universidad de Texas en Austin.