

JOSÉ OCHOA ITURBE

Ingeniero civil, Universidad Católica Andrés Bello 1976. Master in Business Administration (major environment) Florida Atlantic University, 2001. Doctorando en ingeniería, Universidad Católica Andrés Bello (falta tesis). Fue Secretario (1882-1984) y Presidente (1999-2004) de la Sociedad Venezolana de Ingeniería Hidráulica. Profesor de pregrado y postgrado en la Universidad Católica Andrés Bello de Mecánica de fluidos, Hidrología, Ambiente y desarrollo sustentable (1980-2015). En dicha universidad fue Director de la Escuela de ingeniería civil (1999-2004) y Decano de la facultad de ingeniería (2007-2015). Fundador del postgrado de ingeniería Ambiental, del cual fue su principal promotor y director (2001-2005). Desde el 2005 es profesor Asociado en la Universidad Metropolitana de Caracas dictando mecánica de fluidos, hidráulica e Hidrología y drenaje vial. Miembro del consejo de Escuela de ingeniería civil en dicha Universidad desde 2017. Fue profesor adjunto de la Escuela de Ingeniería Civil de la North Carolina State University (2010-2016), donde había fundado un programa de pasantías de verano para estudiantes de ingeniería de la Universidad Católica Andrés Bello y de la Universidad Metropolitana (2001-2015). Fue Coordinador adjunto del Núcleo de Decanos de Ingeniería de Venezuela (2013-2015) y Coordinador del núcleo de Decanos de Ingeniería de las Universidades jesuitas de América Latina (AUSJAL) ((2011-2015). Consultor Nacional de UNDP Y WMO (1989-1992) para el Ministerio del Ambiente. Ha dictado conferencias y/o cursos en EEUU, México, Guatemala, Costa Rica, Ecuador, Argentina y España (invitado a Expozaragoza, 2008). En el ámbito internacional fue fundador de la Red Interamericana de Recursos Hídricos (IWRN), siendo su primer co-presidente (1984-1986) y presidente de la fundación para IWRN (2004-2015). Orador de orden en el 158 aniversario del Colegio de Ingenieros de Venezuela (2019). En el plano del ejercicio profesional fue proyectista de planes maestros de acueductos, cloacas y drenajes para varias ciudades venezolanas, así como de ingeniería de detalle de más de treinta urbanismos en todo el ámbito nacional. Ha realizado igualmente estudios hidrológicos e hidráulicos para varios ríos en el país. Proyectista y consultor durante la construcción de los drenajes del METRO de Los Teques. Padrino de cinco promociones de ingeniería civil y una de ingeniería informática en la Universidad Católica Andrés Bello y tres de ingeniería civil en la Universidad Metropolitana.

Autor de varios artículos sobre los temas de agua, ambiente y educación de la ingeniería. Coautor de varios libros con UNESCO, IANAS, Fundación Pampero, Fundación Polar y UCAB. Recibió diploma de reconocimiento por su labor docente y profesional del Centro de Ingenieros del Área Metropolitana de Caracas (CIAM, 2013) y la orden Antonio José de Sucre del Colegio de Ingenieros de Venezuela (2015). Igualmente placa de reconocimiento de la Red Interamericana de Recursos Hídricos por su labor y liderazgo (1996).

Participación en la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat:

Individuo de Número de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, octubre 2017.
Sillón XXVII

Actualmente tesorero de la Academia (2020 -2022)