

Comité Asesor UNIA

José Luis Manzanares Japón

Ingeniero de Caminos (1964) y Dr. Ingeniero de Caminos (1973) Universidad Politécnica de Madrid.

Catedrático de Estructuras II en la ETS de Arquitectura de Sevilla (1975), Académico Numerario de la Real Academia de Ciencias de Sevilla (1996), (vicepresidente, 2000-2006), Académico Numerario de la Academia de Ciencias Sociales y del Medio Ambiente de Andalucía (2008).

Autor de grandes obras de ingeniería civil del mundo del agua y las estructuras. Ha proyectado grandes presas; puentes icónicos, alguno de ellos emblemático como el del Cristo de la Expiración en Sevilla; canales; regadíos; abastecimientos, Circuitos de F1 (Jerez y Valencia), etc.

Extensa actividad investigadora e innovadora. Fundador y presidente (1994-1998) del CENTA. Experto en canales automáticos, diseñador de la primera compuerta inteligente española (TRAY). Autor de modelos matemáticos del ámbito de la hidrología, hidráulica y mecánica de los medios continuos.

Preside AYESA, primera ingeniería española; presidente de la Asociación de Ingenieros Consultores (ASINCE) (1994-1997) a la que integró en la (FEPAC) como única asociación europea en América.

Ha publicado numerosos artículos científicos, técnicos, de opinión y literarios así como quince libros. Desde 1993 hasta el 2000 ha mantenido una columna semanal en el ABC de Sevilla y ha realizado colaboraciones esporádicas con otros medios de comunicación.

Medalla de Honor del Colegio de Ingenieros de Caminos, 1985. Sevillano del año, 1990. Premio Internacional Puente de Alcántara, 1989 y 1994. I Premio Eduardo Torroja, por El Estadio Olímpico de Sevilla, 1999. Premio al Espíritu de Empresa, La Chambre, 2009. IV Premio Acueducto de Segovia, Puente del Dragón, febrero 2010. Medalla de la Ciudad de Sevilla, mayo 2010, entre muchas otras distinciones.

