



UNIVERSIDAD DE GRANADA

CV Breve

Ramón Vicente Moreno
Profesor asociado a tiempo parcial
Proyectos de Ingeniería
ramon.vicente@grupomamsa.com

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos (UGR 1987-1993)

ESTUDIOS COMPLEMENTARIOS:

- . *Diploma de Estudios Avanzados por el Área de Proyectos de Ingeniería. (Programa de Doctorado "SEGURIDAD, CALIDAD Y OPTIMIZACIÓN DE RECURSOS EN INFRAESTRUCTURAS") (UGR 2001-2006)*
- . *MBA IE Business School (Madrid 1995-1996)*
- . *MASTER EN EVALUACION DE IMPACTO AMBIENTAL. (INIECO 1995-1996)*

EXPERIENCIA PROFESIONAL:

Terminados los estudios de ingeniería, trabaja en empresa constructora local y posteriormente en empresa de tasaciones inmobiliarias, alternándolo con la realización del servicio militar y proyectos privados de ingeniería. En el 1996 entra a formar parte de la empresa familiar dedicada al sector de la maquinaria de construcción, empresa en la que a posteriori, se conformaría en un grupo de empresas, configuradas como GRUPO MAMSA, donde realiza labores de CEO, desarrollando algunas patentes y modelos de utilidad hasta la actualidad.

De forma paralela en 1997 constituye junto con otros compañeros ESTUDIOS TECNICOS VICENOR, realizando distintas obras de construcción, a través de la puesta en marcha de procesos de prefabricación, llave en mano. Así como distintos proyectos de ingeniería, especialmente relacionados con la edificación industrial y urbanización. Actualmente dentro de dicha empresa, Spin-off de la UGR, que se ha centrado en el desarrollo de soluciones de eficiencia energética, dentro de los sistemas de tratamiento y depuración de aguas, realiza labores de CEO.

Así mismo desde el año 2006 es profesor asociado en el Departamento de Ingeniería de la Construcción y Proyectos de Ingeniería.

Brief Resume

Ramón Vicente Moreno
Associate Professor
Engineering Projects
ramon.vicente@grupomamsa.com

After graduating in engineering, he worked in a local construction company and later in a real estate appraisal company, alternating this with military service and private engineering projects. In 1996 he joined the family business dedicated to the construction machinery sector, a company which later became part of a group of companies, known as GRUPO MAMSA, where he worked as CEO, developing some patents and utility models up to the present day.



UNIVERSIDAD DE GRANADA

At the same time, in 1997, together with other colleagues, he set up ESTUDIOS TECNICOS VICENOR, carrying out various construction works, through the implementation of turnkey prefabrication processes. As well as different engineering projects, especially related to industrial building and urbanization. He is currently CEO of this company, a spin-off of the UGR, which has focused on the development of energy efficiency solutions within water treatment and purification systems.

He has also been an associate professor in the Department of Construction Engineering and Engineering Projects since 2006.