



## **MARIO IGNACIO GÓMEZ MEJÍA**

### **SEMBLANZA**

**Es Ingeniero Civil egresado de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de Yucatán. Obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería en la Especialidad de Estructuras en la Facultad de Ingeniería de la Universidad Nacional Autónoma de México.**

**Profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Yucatán, en la que ha ocupado diversos cargos, entre los que destacan el de Jefe del Departamento de Laboratorios e Investigación, Coordinador de la Licenciatura en Ingeniería Civil, Jefe de la Unidad de Posgrado e Investigación y Director de la misma Facultad. Cabe destacar que fue pionero en el desarrollo de la investigación en ingeniería civil, en esa dependencia de la UADY.**

**Durante su trayectoria académica ha impartido durante más de 45 años, asignaturas del área de estructuras a nivel licenciatura y posgrado, así como, desarrollado trabajos de investigación en las áreas de estructuras y tecnología del concreto, de donde se han generado diversos artículos técnicos que se han divulgado a nivel nacional e internacional.**

**Participó en la elaboración del primer diagnóstico que se realizó sobre los posgrados en ingeniería civil, mismo que sirvió de referente para el establecimiento del padrón de posgrados del CONACyT, del que fue evaluador durante más de 15 años.**

**Fue evaluador en el Comité de Ingeniería Civil de los Comités Interinstitucionales de Educación Superior (CIIIES) en los procesos de evaluación diagnóstica, así como en los procesos de evaluación para la acreditación del Consejo de Acreditación de Enseñanza de la Ingeniería (CACEI) de donde llegó a ser Coordinador del Comité Técnico de Ingeniería Civil. Miembro del primer Consejo Técnico de Ingeniería Civil del Centro Nacional para la Evaluación de la Educación Superior (CENEVAL).**

**Fue Secretario Ejecutivo de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, de 1999 a 2012, logrando darle a la Asociación una proyección nacional e internacional. Destacando la presencia de ésta en casi la totalidad de las instituciones de educación superior en el país e integrándola a agrupaciones**

**internacionales, como la Sociedad Americana de Educación en Ingeniería, la Asociación Iberoamericana de Instituciones de Enseñanza de la Ingeniería, la Federación Internacional de Sociedades de Educación en Ingeniería, entre otras.**

**Es presidente de la Representación Regional en el Estado de Yucatán de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural.**

**Es miembro de la Academia de Ingeniería, de la que actualmente es presidente de la Comisión de Especialidad de Ingeniería Civil. Durante su gestión a impulsado proyectos relacionados con la cultura de la legalidad, la globalización, la imagen de la ingeniería, el ciclo de vida de la infraestructura, la incidencia de los fenómenos de la naturaleza en la infraestructura del país y en la sociedad.**

Mayo de 2020