

ACTUAL

POSGRADO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
633.5.4	09/07/2020	Dr. Gelacio Juárez Luna	Materiales
696.6.2.	15/06/2023	Dr. Alonso Gómez Bernal	Materiales
706.4	07/03/2024	Dra. María De la Consolación Trinidad Juana Gómez Soberón	Materiales

PROPUESTA

POSGRADO EN INGENIERÍA ESTRUCTURAL			
ACUERDO	FECHA	NOMBRE DEL PROFESOR	DEPARTAMENTO
696.6.2.	15/06/2023	Dr. Alonso Gómez Bernal	Materiales
706.4	07/03/2024	Dra. María De la Consolación Trinidad Juana Gómez Soberón	Materiales
743.x	13/10/2025	Dr. Oscar Manuel González Cuevas	Materiales

Dr. Rafael Escarela Pérez
Presidente del H. Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería
Director de la División de CBI
Presente

En virtud de que existe una vacante en el *Comité de Estudios* del Posgrado en Ingeniería Estructural debido al término de vigencia del Dr. Gelacio Juárez Luna, quien ingresó al comité de estudios en la sesión 633.5.4 del consejo divisional, le solicito atentamente se someta al Consejo Divisional, que usted preside, la participación del profesor Óscar Manuel González Cuevas al Comité de Estudios.

El Dr. Óscar fue coordinador de estudios de este posgrado, director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Rector de la Unidad Azcapotzalco y Rector General de la Universidad Autónoma Metropolitana, ha impartido asignaturas y dirigido tesis en el Posgrado, entre otros. Le adjunto a esta propuesta el curriculum y aceptación del Dr. Óscar Manuel González Cuevas al comité de estudios.

No omito mencionar que el ingreso Dr. González al comité de estudios será de mucho beneficio para el posgrado puesto que su experiencia y criterios adquiridos durante su gestión como coordinador de estudios del Posgrado en Ingeniería Estructural aportarán en gran medida a la mejora del Posgrado.

Sin más por el momento, el comité de estudios del Posgrado en Ingeniería Estructural queda a sus atentas órdenes



Dra. Ma. de la Consolación Trinidad Juana
Gómez Soberón



Dr. Alonso Gómez Bernal



Dr. Gelacio Juárez Luna



Dr. Dante Tolentino López

c.c.p. Dra. Maricela Claudia Bravo Contreras, Secretaria Académica, División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

23 de septiembre de 2025

Dr. Dante Tolentino López

Coordinador del Posgrado en Ingeniería Estructural

Presente

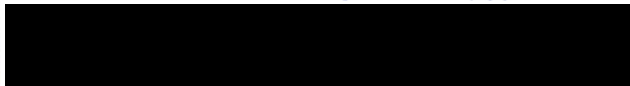
Por este medio de expreso mi aceptación a participar activamente en el Comité de Estudios del Posgrado en Ingeniería Estructural, si la invitación que Ud, me ha realizado es de la consideración del Dr. Rafael Escarela Pérez y del Consejo Divisional que el preside.

Asimismo, le comento que estoy enterado del contenido de los *Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el Funcionamiento de los Comités de Estudio de Licenciatura y Posgrado, Comité del Tronco General y de Nivelación Académica, Comité del Tronco Inter y Multidisciplinar y del Comité de Apoyo de Desarrollo del Sistema de Aprendizaje Individualizado (SAI)*, vigentes a la fecha.

Sin más por el momento aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente

“Casa abierta al tiempo”

A black rectangular redaction box covers the signature area. Above the box, there are faint blue ink scribbles, and below it, a blue horizontal line is visible.

Dr. Óscar Manuel González Cuevas

Profesor del Departamento de Materiales

OSCAR M. GONZÁLEZ CUEVAS
Semblanza

Nació en Mérida, Yucatán en 1936. Recibió el título de ingeniero civil por la Universidad de Yucatán en 1960, y los grados de maestría y doctorado en ingeniería civil con especialidad en estructuras por la Universidad Nacional Autónoma de México en los años de 1963 y 1968, respectivamente.

Ha trabajado como ingeniero estructural en Bufete Industrial, en la Dirección de Obras Marítimas de la Secretaría de Marina, en el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, y en algunos trabajos privados de consultoría.

Su carrera académica la inició en la UNAM, donde fue investigador del Instituto de Ingeniería, Secretario Académico de la División de Estudios de Posgrado, y Jefe Fundador del Centro de Educación Continua de la Facultad de Ingeniería.

En 1974 ingresó a la Universidad Autónoma Metropolitana (UAM) participando en el grupo fundador de esta institución como Secretario de la Unidad Azcapotzalco. En la UAM, ha ocupado diversos puestos de dirección: Secretario de la Unidad Azcapotzalco (1974-1976); Director de Planeación de la Universidad (1976-1979), Director de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de Azcapotzalco (1979-1981); Rector de la Unidad Azcapotzalco (1981-1985); Rector General (1985-1989), y Miembro de la Junta Directiva (1992-2000).

Al término de su gestión como Rector General de la UAM, en 1989, fue electo para el puesto de Rector de la Universidad Iberoamericana de Postgrado, con sede en Salamanca, España. En 1992 regresó a la Universidad Autónoma Metropolitana como profesor de tiempo completo puesto que sigue desempeñando actualmente.

Sus principales publicaciones incluyen el libro de texto “Aspectos Fundamentales del Concreto Reforzado” (Editorial LIMUSA); “Análisis Estructural” (Editorial LIMUSA - UAM), “Una Historia de la UAM-Sus Primeros 25 Años” (UAM, dos volúmenes), “La UAM-Una Visión a 45 Años” (UAM, tres volúmenes); y la coordinación del volumen de Ingenierías, Diseños y Tecnologías de la Enciclopedia Cosmos (editada por la UAM).

Ha escrito artículos técnicos en diversas revistas y presentado conferencias y cursos cortos en congresos nacionales e internacionales y en numerosas escuelas de ingeniería.

Algunas publicaciones recientes:

Carpio-Pacheco, C., González-Cuevas, O.-M., y Arellano-Méndez, E., (2023), “Comportamiento no lineal de marcos de concreto reforzado diseñados con

diferentes niveles de ductilidad”. Ingeniería, Investigación y Tecnología, 24 (01), 1-15. <https://doi.org/10.22201/ifi.25940732e.2023.24.1.008>.

González Cuevas, O. M. “Una revisita en su centenario a los reglamentos de construcción de la Ciudad de México” (2022). Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural-UAM. (150 pp.) ISBN 978-607-28-2567-3.

Actividades recientes: Participé en los subcomités revisores de dos Normas Técnicas Complementarias (Versión 2023) del Reglamento de Construcciones de la Ciudad de México. La titulada Diseño y Construcción de Estructura de Concreto y la de Evaluación y Rehabilitación de Edificios Existentes. Estas normas ya están a disposición del público en la página web del Instituto para la Seguridad de las Construcciones de la Ciudad de México. También participo en el Comité Asesor en Seguridad Estructural del Gobierno de la Ciudad de México, en la Comisión para el Estudio y Propuestas de Reformas al Reglamento de Construcciones de la Ciudad de México y en el Consejo Asesor Nacional de la Carrera de Ingeniería Civil del Instituto Tecnológico de Monterrey, Escuela de Ingeniería y Ciencias.

En el ámbito académico-gremial destaca el haber sido electo como Presidente de la Academia Nacional de Ingeniería, hoy Academia de Ingeniería, para el periodo 1985-1987 y Presidente de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Estructural para el periodo 1995-1997. En la primera es actualmente Académico de Honor y en la segunda, Miembro Honorario y Coordinador del Comité Técnico de Estructuras de Concreto. Es miembro vitalicio del Colegio de Ingenieros Civiles de México y fue Coordinador del Consejo Académico del Colegio en los periodos 2014 a 2020

Las principales distinciones que ha recibido incluyen la de Doctor Honoris Causa de la Universidad de Yucatán, presea “El Registro” por el Instituto Mexicano del Cemento y del Concreto, Premio de la Fundación ICA a la docencia en ingeniería, Profesor Distinguido de la UAM, Reconocimiento al Mérito Académico de la Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería, Reconocimiento a la Trayectoria Profesional del Colegio de Ingenieros Civiles de México, Medalla Eligio Ancona del Gobierno del Estado de Yucatán y, recientemente, el Premio a la Docencia en Ingeniería Sísmica de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Sísmica.