

COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA

ASUNTO: SE RINDE INFORME Y DICTAMEN



DR. LUIS ENRIQUE PALAFOX MAESTRE PRESIDENTE DEL CONSEJO UNIVERSITARIO Presente.

gataler M.



Siendo las 9 horas con 1 minuto del día 30 de octubre de 2025, se reunieron de manera virtual —por la plataforma Google Meet— quienes integran la COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA del Honorable Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Baja California, en acatamiento al citatorio girado por la M. I. EDITH MONTIEL AYALA, Secretaria de dicho cuerpo colegiado.

Dian-17

RESULTANDO:



Que por acuerdo del Pleno del H. Consejo Universitario, tomado en su sesión ordinaria del 9 de octubre de 2025, se encomendó a esta Comisión, acorde con lo establecido en el artículo 62 del *Estatuto General*, emitir dictamen respecto a la **propuesta para asignar el nombre de "Dr. Miguel Ángel Martínez Romero" al aula magna de la Facultad de Ingeniería Mexicali, que presenta el Rector, por solicitud del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería Mexicali. Revisado el proyecto en coordinación con quienes participaron en la sesión —que forman parte de esta Comisión— e integrantes de la unidad académica proponente, así como de la Unidad de Transparencia y Acceso a la Información Pública, se formulan las presentes:**





CONSIDERACIONES:



1. De conformidad con los artículos 1, inciso g, y 10 BIS del *Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario*, la Universidad Autónoma de Baja California podrá conferir la asignación del nombre de personas distinguidas a salones de clase, auditorios y gimnasios, o cualquier otra instalación o espacio.

Totiana gle

2. El artículo 10 BIS del referido reglamento dispone que, si la propuesta de otorgamiento de la distinción mencionada proviene de alguna unidad académica, deberá obtenerse la aprobación del Consejo Técnico respectivo.

onal

3. Una vez concedido el uso de la voz a la Dra. Araceli Celina Justo López, directora de la Facultad de Ingeniería, expuso ante esta Comisión la trayectoria académica y profesional del **Dr. Miguel Ángel Martínez Romero**, destacando lo siguiente:





A

40000

Demlon

a) El Dr. Miguel Ángel Martínez Romero es ingeniero mecánico electricista —con especialidad en mecánica— por la Universidad Autónoma de Baja California (1984). Obtuvo la Maestría en Procesos de Manufactura en CETYS Universidad (1998) y el Doctorado en Ingeniería Mecánica en la UABC (2012), consolidando una formación académica de excelencia que lo posicionó como un referente en el ámbito de la educación superior y la ingeniería aplicada.

 b) Inició su trayectoria en la UABC como profesor-investigador de tiempo completo en la Facultad de Ingeniería, donde dedicó más de 38 años al servicio docente, la investigación y la gestión universitaria. Su desempeño constante, ético y comprometido contribuyó de manera significativa al fortalecimiento académico e institucional de la facultad.

c) A lo largo de su carrera desempeñó diversos cargos, entre los que destacan: coordinador del Programa de Ingeniería Mecánica (1990-1999), subdirector académico (1999-2003) y director de la Facultad de Ingeniería (2003-2010). En cada una de estas responsabilidades mostró liderazgo, visión estratégica y capacidad de gestión orientada al desarrollo integral de la universidad.

d) Durante su periodo como director impulsó una profunda modernización de la Facultad de Ingeniería. Gestionó la creación y el equipamiento de laboratorios especializados, entre ellos los de Ingeniería Mecánica, Sistemas Computacionales, Ingeniería Industrial, Ciencias Básicas, Mecatrónica, Energías Renovables y Aeroespacial; además, promovió la vinculación activa con el sector productivo, a fin de consolidar la relación universidad empresa y fortalecer la pertinencia de los programas educativos.

e) En 2006 lideró la transformación del antiguo gimnasio universitario en el Laboratorio de Ingeniería Industrial, mediante la gestión del espacio, el proyecto, la construcción y el equipamiento de esta nueva instalación, que fortaleció la formación práctica y la vinculación con el sector productivo. En el mismo periodo desarrolló una visión integral de infraestructura académica que combinó funcionalidad, tecnología y estética.

f) En 2007 impulsó la remodelación y el equipamiento del aula magna, por medio de un sistema audiovisual de última generación y un diseño arquitectónico que permanece como sello distintivo del recinto. Ese mismo año proyectó el embellecimiento del patio central de la facultad, para lo cual diseñó cuatro bancas sombreadas y promovió la reforestación del sitio, con lo que reforzó la identidad y el sentido de pertenencia de la comunidad universitaria.

g) Fue pionero en la creación de nuevos programas de licenciatura y posgrado, entre ellos Mecatrónica, Bioingeniería, Energías Renovables, Aeroespacial y Semiconductores, además de reactivar la carrera de Ingeniería en Topografía y Geodesia, que se encontraba suspendida desde hacía más de dos décadas. Bajo su liderazgo, la facultad alcanzó la acreditación de 100% de sus programas evaluables a nivel nacional, logro que marcó un hito en la historia de la institución.

 h) Su impulso a la educación de posgrado fue determinante para la creación de la primera maestría profesionalizante en Procesos Industriales, así como del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería, que consolidaron la formación de personas investigadoras y profesionistas altamente calificadas.

natalis

Dian-17-

The state of the s

Parit

Totana gle

Hellom





i) Promovió la implementación del Examen Intermedio de Licenciatura (Exil) y del Examen General para el Egreso de la Licenciatura (EGEL-Ceneval) como instrumentos para fortalecer la calidad académica, además de fomentar la actualización permanente del profesorado mediante más de 60 cursos y talleres especializados.

- j) Fue responsable de la remodelación y el equipamiento del aula magna de la Facultad de Ingeniería —en el año 2007—, al dotarla de un sistema audiovisual moderno que amplió sus capacidades para albergar conferencias, ceremonias, clases magistrales y eventos institucionales. Este recinto, símbolo de la vida universitaria y del esfuerzo colectivo de la comunidad académica, representa también el compromiso del Dr. Martínez por dignificar los espacios educativos y fomentar la excelencia.
- k) En 2010, tras el sismo del 4 de abril, su liderazgo fue fundamental para la rápida rehabilitación de los edificios afectados.
- Impulsó la creación del Jardín Cultural UABC y promovió la presencia de personas científicas de renombre internacional, incluyendo ganadoras del Premio Nobel, en colaboración con la empresa Honeywell, lo cual contribuyó al intercambio académico y al prestigio de la universidad a nivel global.
- m) Entre 2015 y 2018 se desempeñó como coordinador general de Formación Profesional y Vinculación Universitaria, cargo en el que impulsó el modelo de formación dual, las ferias de empleo y emprendedores en los tres campus universitarios, y las brigadas universitarias, lo cual fortaleció la vinculación de la universidad con la sociedad y el sector productivo.
- n) Su labor académica y científica le permitió ingresar al entonces Sistema Nacional de Investigadores. Publicó más de 11 artículos científicos y de divulgación, dirigió dos tesis de licenciatura y tres tesis de maestría, y participó como sinodal en múltiples exámenes de grado, por lo que contribuyó de manera sobresaliente a la formación de nuevas personas profesionales e investigadoras.
- o) En reconocimiento a su destacada trayectoria académica, su compromiso institucional y su liderazgo, el Dr. Miguel Ángel Martínez Romero fue distinguido en 2023 con el nombramiento de Profesor Emérito de la Universidad Autónoma de Baja California, otorgado por el Consejo Universitario —previo dictamen de su Comisión Permanente de Honor y Justicia—.
- p) La propuesta de asignar su nombre al aula magna de la Facultad de Ingeniería responde al deseo de la comunidad universitaria de rendir un homenaje a quien impulsó su creación, equipamiento y desarrollo como espacio emblemático de la vida académica, toda vez que dicho recinto alberga eventos y actos institucionales que dan identidad y cohesión a la facultad, por lo que nombrarlo "Dr. Miguel Ángel Martínez Romero" representa perpetuar su legado como un líder visionario, formador de generaciones y pilar fundamental de la ingeniería en la UABC.

Por tanto, la Comisión Permanente de Honor y Justicia emite el siguiente:

DICTAMEN:

ÚNICO. Se asigne el nombre de "Dr. Miguel Ángel Martínez Romero" al aula magna de la Facultad de Ingeniería, propuesta que presenta el Rector, por solicitud del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería.

gatalie

Dian-17

D

Darrit

Totiana gle

Herling



ATENTAMENTE

Mexicali, Baja California, 30 de octubre de 2025

"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER"

INTEGRANTES DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA





MARIO ALBERTO CURIEL ÁLVAREZ Director del Instituto de Ingeniería

gatalis M.

NATALIE MILLÁN AGUIÑAGA Directora de la Facultad de Ciencias Marinas



ALEJANDRO JOSÉ PEIMBERT DUARTE Director de la Facultad de Arquitectura y Diseño

Dian-177

Totiana gol.

DIANA LIZBETH MÉNDEZ MEDINA Directora del Instituto de Investigaciones Históricas

Denlon

DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA Director del Instituto de Ciencias Agrícolas ARACELI CELINA JUSTO LÓPEZ Directora de la Facultad de Ingeniería



4)0000

LUIS WALTER DAESSLÉ HEUSER Director del Instituto de Investigaciones Oceanológicas



DAVID BAUTISTA TOLEDO
Director del Instituto de Investigaciones
Culturales-Museo

AIDA POSADAS BRIBIESCA Profesora de la Facultad de Ciencias de la Ingeniería y Tecnología Totiana gle.

TATIANA ESTEFANÍA GALVÁN DE LA FUENTE Profesora de la Facultad de Idiomas Ensenada



DEMIAN EDUARDO CARMONA VILLAFAÑA Profesor de la Facultad de Artes Mexicali DALIA ORTIGOZA VERGARA Alumna de la Facultad de Deportes Ensenada





DR. MIGUEL ANGEL MARTINEZ ROMERO

SEMBLANZA

Nació en Mexicali B.C. el 1 de octubre de 1963, realizó sus estudios de primaria, secundaria y preparatoria en dicha ciudad, obtuvo la licenciatura como Ingeniero Mecánico Electricista con Especialidad en Mecánica en la U.A.B.C. en 1984 recibiendo el Premio al Mérito Escolar, la Maestría en Sistemas y Procesos de Manufactura en 1998 en CETYS Universidad, recibiendo Mención Honorifica y el Doctorado en Ingeniería en U.A.B.C. en 2012, asimismo cuenta con tres Diplomados y diversos cursos de actualización profesional y docente.

De 1985 a 1988 Trabajó como Auditor Técnico en CFE en la Coordinadora Ejecutiva de Cerro Prieto y la División B.C., donde fue responsable de la revisión de más de 50 Contratos de Obra Pública desde el punto de vista de su planeación, programación, presupuestación, adjudicación y ejecución, asimismo fue responsable de la revisión de servicios de medición de usuarios de alto consumo en el sector industrial y comercial en B.C., B.C.S y Norte de Sonora.

Desde 1989 a la fecha trabaja en la U.A.B.C donde ha ocupado diversos cargos en la Facultad de Ingeniería Mexicali y en la Administración Central, impartiendo diversas asignaturas y realizado diversas actividades de índole académicas, destacando la realización de actividades de vinculación relacionadas con el sector privado, público y social mismas que se detallan de manera general a continuación:

De 1989 a 1990 ocupó el cargo de Jefe del Laboratorio de Ingeniería Mecánica, donde a través de un convenio con la empresa Honeywell logra el equipamiento del Taller de Maquinas Herramientas, así mismo es responsable del programa de fabricación de una Máquina para la Elaboración de Blocks a base de suelo cemento desarrollado para el Gobierno del Estado de B.C., adicionalmente participa con una empresa del ramo maquilador en la automatización del proceso de fabricación de juguetes.

De 1990 a 1999 ocupó el cargo de Coordinador de la Carrera de Ingeniero Mecánico, periodo en el que organiza 10 Simposios y Seminarios y más de 40 cursos de Educación Continua y Diplomados dirigidos al Sector Empresarial y Sector Público en convenios con empresas como Festo Neumatic, C.F.E, Skyworks, Honeywell, C.D. Electronics entre otras. Asimismo, coordinó el Proyecto denominado "Estudio de la Actualización de Dotaciones de Agua para los Municipios del Estado de B.C., desarrollado por U.A.B.C. para el Instituto Mexicano de Tecnología de Agua. Por otra parte, en conjunto con el Sector Productivo fue responsable de la actualización de la carrera a su cargo a fin de darle mayor pertinencia respecto a las demandas externas.

De 1999 a 2003 ocupó el cargo de Subdirector Académico, siendo responsable de crear la primera Maestría Profesionalizante en la Institución, denominada Maestría en Procesos Industriales, la cual se diseñó en conjunto con el Sector Industrial para atender la demanda de formación de recursos humanos de alto nivel, asimismo participó en conjunto con el Sector Externo en la actualización de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería Mexicali.

De 2003 a 2010 ocupó el cargo de Director de la Facultad de Ingeniería Mexicali, periodo en el que se alcanzaron diversos convenios con el Sector Productivo con el objeto de obtener beneficios mutuos, entre los cuales destacan la creación del Laboratorio de RF con la empresa Skyworks, misma que invirtió \$ 189,000.00 dólares en el proyecto, la creación del Laboratorio de Diseño Aeroespacial con la empresa Gulfstream quien invirtió \$25,000.00 dólares para tal efecto, asimismo con la empresa EEMSA se organizaron 7 Concursos de Creatividad Científica y

Tecnológica para impulsar la Creatividad de los alumnos con una inversión de \$ 350,000.pesos m.n. Por otra parte, se logra la impartición de la Maestría en Procesos Industriales en las Instalaciones de la Empresa Plantronics en Tijuana dirigido a personal de dicha empresa; además de ello se ofertaron más de 150 Cursos y Diplomados al Sector Productivo.

Adicional a lo anterior se crearon los programas de Estancias de Aprendizaje de alumnos en las empresas, logrando la participación de un promedio de 300 alumnos por semestre de la Facultad de Ingeniería Mexicali en diversas empresas de la región.

De 2010 a 2014 y de 2018 a 2019 ocupó el cargo de Vicerrector del Campus Mexicali, desarrollando diversas actividades entre las que se encuentra el evento cultural más importante de la U.A.B.C. denominado Jardín Cultural, que reúne un promedio de 2000 personas quincenalmente, asimismo en convenio con la Empresa Honeywell logra traer a la U.A.B.C. a dos Premios Noveles que impartieron talleres y conferencias para alumnos, académicos y profesionales del sector productivo. Por otra parte, a se organizaron en convenio con diversas empresas del Sector Productivo 2 Ferias de Empleo y 4 Expoemprendedores.

En 2010 el Dr. Martínez participa como Miembro del Subcomité Técnico Evaluador de los Fondos Prosoft, asimismo de 2010 a 2015 forma parte del Comité Evaluador de los Fondos Mixtos (FOMIX) CONACYT-B.C., de manera adicional durante este periodo forma parte del equipo que desarrolló el Proyecto MEXICALI CIUDAD DE GRAN VISION.

De 2015 a 2018 ocupó el cargo de Coordinador General de Vinculación de la U.A.B.C., impulsando diversas acciones con el sector productivo, lo cual permitió que 14,156 alumnos trabajaran en empresas bajo la modalidad de Estancias de Aprendizaje, 36,910 alumnos prestaran su servicio social Profesional, asimismo que 8,349 alumnos desarrollaron 243 Proyectos de Servicio Social en favor de sectores desprotegidos con una inversión de \$ 24,000,000.00 de pesos m.n. y por primera vez se logró que 14 alumnos participaran en empresas bajo el Modelo de Formación Dual En el ramo de emprendimiento se logró la creación de 444 empresas a través de la Incubadora Cimarrones Emprendedores con el apoyo del INADEM y del Gobierno del Estado de B.C., apoyando en la gestión de apoyos para los emprendedores por un monto superior a los \$12,000.00 pesos m.n., es importante destacar que durante el referido periodo la citada incubadora logro el reconcomiendo del INADEM por la calidad de sus resultados, siendo una de las 4 que recibieron dicho galardón en nuestro Estado. Por otra parte, durante el periodo de referencia se organizaron de manera semestral y en alianza con diversas empresas y el sector gubernamental Ferias del Empleo, Ferias Expoemprendedoras en los Campus Mexicali, Tijuana y Ensenada, así como Brigadas Universitarias para la prestación de servicios en zonas poco favorecidas del Estado.

De 2019 a 2020 durante su año Sabático colabora con el Gobierno del Estado de Baja California dentro de la Secretaria de Economía Sustentable y Turismo como Director de la Unidad de Inversión y Evaluación de Proyectos

En 2015,2016 y 2018 fue responsable de los Estudios de Egresados y Empleadores desarrollados para la U.A.B.C.

En 2016 y 2018 fue responsable del estudio denominado "Identificación de Áreas de Oportunidad para Profesionales en B.C."

En 2018 fue responsable del estudio denominado "Evaluación del Modelo de Vinculación de U.A.B.C."

El Dr. Martínez ha colaborado entre otros, con el Consejo de Desarrollo Económico de Tijuana, con el Comité de Vinculación Escuela Empresa de Ensenada, con el Comité de Vinculación de Mexicali, así como con el Comité de Desarrollo Económico de Mexicali en donde formó parte del Comité Estratégico para el Desarrollo del Valle de Mexicali, asimismo formó parte del Comité de Seguridad y el Comité de Desarrollo Rural del Municipio de Mexicali.

A partir de febrero de 2019 se reincorpora la Facultad de Ingeniería Mexicali como Profesor de Tiempo Completo en el Programa Educativo de Ingeniero Mecánico, en donde permanece hasta la fecha, impartiendo asignaturas, colaborando en proyectos y desarrollando en actividades tales como la elaboración del Catálogo de Capacidades para el Desarrollo de Proyectos y Prestación de Servicios para el Sector Productivo, la Organización del I Seminario de Ingeniería Mecánica, la representación como Miembro del Consejo Técnico del IMECA en CENEVAL, la representación de UABC ante el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Electrónicos de Mexicali, entre otras..

El Dr. Martínez tiene una antigüedad de 38 años en la UABC, desarrollando las funciones antes descritas.