



COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA

ASUNTO: SE RINDE INFORME Y DICTAMEN

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

Siendo las 11:00 horas del día 15 de noviembre de 2023, se reunieron de manera virtual por la plataforma Google Meet, las y los integrantes de la COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA del Honorable Consejo Universitario de la Universidad Autónoma de Baja California, en acatamiento al citatorio girado por el DR. JOAQUÍN CASO NIEBLA, Secretario de dicho cuerpo colegiado, y:

RESULTANDO

Que por acuerdo del Pleno del H. Consejo Universitario, tomado en su sesión ordinaria del 05 de octubre de 2023, se encomendó a esta Comisión, acorde a lo establecido por el artículo 62 del propio Estatuto General, emitir dictamen respecto a la **propuesta para otorgar el nombramiento de Profesor Emérito al Dr. Miguel Ángel Martínez Romero**, que presenta el Rector, por solicitud del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería. La Comisión Permanente de Honor y Justicia formula las siguientes:

CONSIDERACIONES:

1. Que, de conformidad con los artículos 1, inciso b), y 6 del Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, y artículo 16 del Estatuto del Personal Académico, la Universidad Autónoma de Baja California podrá conferir el nombramiento de Profesor o de Investigador Emérito.
2. Que, en virtud de haber analizado el documento que proponen los integrantes del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, donde describen la trayectoria del Dr. Miguel Ángel Martínez Romero, señalamos que, en apego irrestricto al Reglamento del Reconocimiento al Mérito Universitario, y con fundamento en El artículo 6 del citado documento, el candidato cumple con el perfil y los méritos para el otorgamiento de la distinción propuesta.

Miguel Martínez



3. Que, una vez concedido el uso de la voz a la Dra. Araceli Celina Justo López, directora de la unidad académica que propone, manifestó ante esta comisión los antecedentes relativos a la relevante trayectoria del Dr. Miguel Ángel Martínez Romero, destacando lo siguiente:

- a) Su amplia trayectoria y sus valiosas aportaciones en favor de la Facultad de Ingeniería, campus Mexicali, de la Universidad Autónoma de Baja California.
- b) Actualmente, es profesor-investigador de tiempo completo con una antigüedad académica de 38 años. Es profesor fundador de la primera maestría profesionalizante en procesos industriales; además de haber participado en la creación del programa de posgrado —Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería—; y, en la reestructuración, acreditación y reacreditación del 100% de los programas evaluables de la Facultad de Ingeniería.
- c) Durante el periodo de 1990 a 1999, se desempeñó como coordinador del programa de Ingeniero Mecánico, siendo responsable de su actualización, a fin de darle mayor pertinencia con respecto a las demandas externas. Organizó una decena de simposios y seminarios, y coordinó más de 40 cursos de educación continua dirigidos al sector empresarial y sector público.
- d) Ha colaborado en la elaboración del catálogo de capacidades para el desarrollo de proyectos y prestación de servicios para el sector productivo.
- e) Participó en la organización del I, II y III Seminario Internacional de Ingeniería Mecánica e impulsó el intercambio estudiantil con más de 150 estudiantes de la Facultad de Ingeniería.
- f) Participó en la creación del programa de ECO-Ingeniería, que permitió difundir el conocimiento ante la comunidad mexicalense, y coordinó el proyecto denominado “Estudio de la Actualización de Dotaciones de Agua para los Municipios del Estado de BC”, desarrollado por la UABC para el Instituto Mexicano de Tecnología de Agua.
- g) Su impulso en el ámbito de la investigación permitió el ingreso de los primeros ocho docentes de la Facultad de Ingeniería al Sistema Nacional de Investigadores.
- h) Con el fin de mejorar la eficacia de la docencia, realizó múltiples cursos y actividades a lo largo de su carrera, entre los cuales destacan: 16 cursos de actualización disciplinaria, 28 cursos de actualización docente, 18 cursos de actualización en apoyo al desempeño, tres direcciones de tesis de maestría, sinodal de cinco exámenes de maestría y un doctorado, así como la publicación de 11 artículos científicos y de divulgación.

Araceli Justo

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]



- i) Durante su trayectoria profesional ocupó los cargos de subdirector académico (1999-2003) y de director de la Facultad de Ingeniería (2003-2010), logrando en su gestión diversos convenios con el sector productivo que se materializaron en la creación de espacios destinados a laboratorios. Participó en la creación de los programas educativos de Mecatrónica, Bioingeniería, Energías, Aeroespacial y Semiconductores; la reactivación del programa educativo de Ingeniero Topógrafo y Geodesta, que tenía 20 años suspendido; además, de impulsar concursos de creatividad científica y tecnológica.
- j) Durante su gestión como Director, se implementó el Examen Intermedio de Licenciatura (EXIL), en coordinación con el Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior (Ceneval), y la implementación por primera vez del examen de egreso EGEL-CENEVAL.
- k) Fue designado en dos ocasiones Vicerrector del campus Mexicali, poniendo en marcha el Jardín Cultural y la organización de la visita de dos premios Nobel en conjunto con la empresa Honeywell.
- l) De 2015 a 2018 se desempeñó como Coordinador General de Formación Profesional y Vinculación Universitaria, siendo pionero en la puesta en marcha del modelo de formación dual e impulsando diversas ferias del empleo, ferias expo-emprendedores en los campus Mexicali, Tijuana y Ensenada, así como brigadas universitarias para la prestación de servicios en zonas poco favorecidas del Estado.
- m) Su trayectoria profesional se ha visto galardonada en distintos momentos, en 2009 con los reconocimientos por la colaboración para la realización de la "Sala Ciencias de la Tierra" del Museo Sol del Niño, A.C., y por el apoyo brindado para la impartición del taller "Descarga de Información de la Red Geodésica Nacional Activa". En 2012, obtuvo el reconocimiento por el apoyo al Grupo Oncológico Vida, Fe y Esperanza A.C., y en 2014 fue reconocido por el apoyo a la Casa Hogar para Varones A.C. (CAHOVA).

4. Que, con las consideraciones anteriores, se emite el siguiente:

DICTAMEN:

ÚNICO.- Se otorgue el nombramiento de Profesor Emérito al Dr. Miguel Ángel Martínez Romero, que presenta el Rector, por solicitud del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería de la Universidad Autónoma de Baja California.

Miguel Ángel Martínez Romero

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

Miguel Ángel Martínez Romero



ATENTAMENTE
Mexicali, Baja California, a 15 de noviembre de 2023
"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER"

INTEGRANTES DE LA COMISIÓN PERMANENTE DE HONOR Y JUSTICIA

MARIO ALBERTO CURIEL ÁLVAREZ
Director del Instituto de Ingeniería

EMILIO MANUEL ARRAYALES MILLÁN
Director de la Facultad de Deportes

DANIEL GONZÁLEZ MENDOZA
Director del Instituto de Ciencias
Agrícolas

ROBERTO ALEJANDRO REYES MARTÍNEZ
Director de la Facultad de Ciencias
Químicas e Ingeniería

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

JOSÉ ALFONSO JIMÉNEZ MORENO
Director del Instituto de Investigación y
Desarrollo Educativo

Subal

phyn



Universidad Autónoma
de Baja California

LUIS WALTER DAESSLÉ HEUSER
Director del Instituto de Investigaciones
Oceanológicas

ALBERTO LEOPOLDO MORÁN Y SOLARES
Director de la Facultad de Ciencias

MANUEL JAVIER ROSEL SOLÍS
Profesor de la Facultad de Ciencias de
la Ingeniería y Tecnología

ÓSCAR GUTIÉRREZ RUIZ
Profesor de la Facultad de Arquitectura y
Diseño

SUSANA GUTIÉRREZ PORTILLO
Investigadora del Instituto de
Investigaciones Culturales

ISABEL GUADALUPE SUÁREZ MORALES
Alumna de la Facultad de Medicina y
Psicología

IVANNA SOFÍA LIZÁRRAGA JAUREGUI
Alumna de la Facultad de Ciencias

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 Honorífica 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, 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.

FACULTAD DE INGENIERÍA MEXICALI

“2023, año de la concienciación sobre las personas con trastorno del espectro autista”

DRA. ARACELI CELINA JUSTO LÓPEZ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIRECTORA
P R E S E N T E.-

Por este conducto le envío a Usted un cordial saludo y aprovecho la ocasión para solicitarle dos propuestas de reconocimiento para el *Dr. Miguel Ángel Martínez Romero*:

- 1. Propuesta de reconocimiento de “Profesor Emérito”.**
- 2. Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM.**

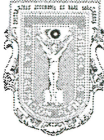
Lo anterior porque consideramos que su dedicación, entrega, aportaciones y trayectoria académica ha contribuido al desarrollo y crecimiento de nuestra Facultad siendo siempre un ejemplo para todos los que colaboramos en esta institución, se anexa minuta y firmas de los académicos con dicha solicitud.

Agradeciendo su apoyo al presente, me es grato enviarle un afectuoso saludo.

ATENTAMENTE
MEXICALI, B.C. A 13 DE MARZO DEL 2023.
“POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER”



DRA. MILDREND IVETT MONTOYA REYES
PRESIDENTA DE LA ACADEMIA DEL PE INGENIERO INDUSTRIAL



Minuta de reunión

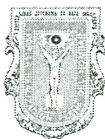
Datos generales					
Tema de la reunión:		Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM: Dr. Miguel Ángel Martínez Romero y reconocimiento de "Profesor Emérito" al Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.			
Lugar de la reunión:		Audiovisual 1 del Laboratorio de Ingeniería Industrial			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	17:00 hrs.	Hora de término:	18:00 hrs.

Organizador:	Dra. Mildrend Ivett Montoya Reyes
Cargo del organizador	Presidenta de la Academia de Ingeniería Industrial

Orden del día	
<ul style="list-style-type: none">• Presentación de propuestas.• Exposición del CV del Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.	
Convocados	
Profesores de asignatura y tiempo completo del PEII.	

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1	Firmar la minuta si están de acuerdo en las propuestas.	TODOS	10/03/2023	

Comentarios Generales	
Los profesores del PEII que aceptaron las propuestas son: <ul style="list-style-type: none">• dos profesores de tiempo completo con definitividad• ocho profesores de tiempo completo• nueve profesores de asignatura.	



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM: Dr. Miguel Ángel Martínez Romero y reconocimiento de "Profesor Emérito" al Dr. Miguel Ángel Martínez Romero.			
Lugar de la reunión:		Audiovisual 1 del Laboratorio de Ingeniería Industrial			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	17:00 hrs.	Hora de término:	18:00 hrs.

CATEDRÁTICOS A FAVOR DE AMBAS PROPUESTAS			
No. Empleado	Nombre	PE	Firma
28231	Judith Marisela Paz Delgadillo	Industrial	
26542	Olivia Yessena Vargas Bernal	Industrial	
26906	Juan Carlos Preciado Vizcaino	Industrial	
11011	MARIA SANDRA GARCIA PRIETO	INDUSTRIAL	
18560	Karla I. Veldazquez Victorica	Industrial	
25840	Ismael Mendoza Muñoz	Industrial	
17053	Mónica Judith Ahoá García	Industrial	
23980	Isridanitzá Zazuetatemández	Industrial	
22601	Ana Laura Sánchez Corona	Industrial	
23964	Daniel Gujano Landeros	Industrial	
30925	Jonathan López Santos	Industrial	
14346	JESUS ALONSO HURRADO D.	INDUSTRIAL	
23904	Karina Alejandra Moran Aviles	Industrial	
27108	Roxana Michelle Rodriguez Leo	Industrial	
17460	Juan Ceballos Corral	Industrial	
22854	Aída López Guerrero	Industrial	
20968	Luz del Consuelo Olivares Fong	Industrial	
13212	Dulce Alvarez	Industrial	

FACULTAD DE INGENIERÍA MEXICALI

"2023, año de la concienciación sobre las personas con trastorno del espectro autista"

DRA. ARACELI CELINA JUSTO LÓPEZ
FACULTAD DE INGENIERÍA
DIRECTORA
P R E S E N T E.-

Por este conducto le envío a Usted un cordial saludo y aprovecho la ocasión para solicitarle el reconocimiento de **"Profesor Emérito"**, de acuerdo al artículo 16, del Estatuto del Personal Académico de la UABC vigente, para el *Dr. Miguel Ángel Martínez Romero*.

A su vez, la Academia del Programa Educativo Ingeniero Mecánico, propone la **"Imposición de nombre al Aula Magna: Dr. Miguel Ángel Martínez Romero"**, lo anterior, por su relevante trayectoria dentro y fuera de la institución, la cual ha contribuido al desarrollo y crecimiento de nuestra facultad, siendo siempre un ejemplo a seguir para todos los que colaboramos en esta institución; se anexa minuta y firmas de los académicos con dicha solicitud.

Agradeciendo de antemano su apoyo al presente documento, me reitero a sus apreciables órdenes.

ATENTAMENTE
MEXICALI, B.C. A 13 DE MARZO DEL 2023.
"POR LA REALIZACIÓN PLENA DEL SER"


DR. FERNANDO LARA CHÁVEZ
RESPONSABLE DEL PE INGENIERO MECÁNICO





Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

Organizador:	Dr. Fernando Lara Chávez
Cargo del organizador	Responsable del programa educativo de Mecánica

Orden del día
<ol style="list-style-type: none">1. Propuesta de reconocimiento de "Profesor Emérito"2. Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM3. Asuntos Generales
Convocados
Profesores de asignatura y de tiempo completo que apoyan al programa educativo de Mecánica.

Acuerdos				
#	Actividad	Responsable (s)	Fecha compromiso	Firma
1				
2				

Comentarios Generales

1. Se tomó de forma electrónica asistencia, teniendo la presencia de un total de 15 profesores.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

2. El Dr. Fernando Lara Chávez, responsable del programa educativo de Ingeniero Mecánica, dió la bienvenida a los asistentes.
3. El Dr. Fernando Lara Chávez, dió una pequeña introducción de los temas que se abordarían en la reunión, además de esto agradeció a todos los asistentes por atender a la invitación a la reunión.
4. La Dra. Arilí Cárdenas Robles tomó la palabra, para presentar el Curriculum Vitae del Dr. Miguel Ángel Martínez Romero, profesor propuesto para reconocimiento Emérito y mismo para imposición de nombre al Aula Magna de la FIM.
5. Se puso a consideración de la academia, la propuesta quedando esta de la siguiente manera la votación: **13 votos a favor y 2 abstenciones de 15 totales**, tomando como favorable la propuesta de proponer al Dr. Miguel Ángel Martínez Romero para profesor Emérito.
6. El Dr. Fernando Lara Chávez tomó la palabra, para someter a votación la propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM del Dr. Miguel Ángel Martínez Romero, por toda su trayectoria en la UABC.
7. Se propuso a votación, la propuesta de imponer el nombre del aula magna de la FIM, el nombre el Dr. Miguel Ángel Martínez Romero. Dando como resultado: **14 votos a favor y 1 abstención de 15 totales**, dando como resultado la aprobación de la propuesta.
8. El Dr. Fernando Lara Chávez, abrió el tema de asuntos generales, comentó la necesidad de seguir participando con la valoración de atributos 2023-1, al igual que entregar la cédula 3.3.2 correspondiente a este semestre y por último enfatizó la importancia de preparar o actualizar el manual de prácticas de laboratorio tanto para materias obligatorias y optativas durante el 2023-1.
9. El Dr. Fernando Lara Chávez, responsable del programa educativo dió por concluida la reunión.

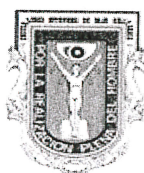


Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

Anexos:

1.-



Reunión Extraordinaria de academia

Programa educativo:
Ingeniero Mecánico

Periodo: 2023-1

Responsable del Programa Educativo
Dr. Fernando Lara Chávez

10 de Marzo 2023

Contenido

1. Propuesta de reconocimiento de "Profesor Emérito"
2. Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM
3. Asuntos Generales



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

1. Propuesta de reconocimiento de “Profesor Emérito”

Se tiene como propuesta el reconocimiento de profesor Emérito al *Dr. Miguel Ángel Martínez Romero*.

De acuerdo al Estatuto del Personal Académico de la UABC:

ARTÍCULO 16.- Son profesores e investigadores eméritos aquellos a quienes la universidad honre con tal designación por haberle dedicado al menos 25 años de servicios, y haber realizado una obra de reconocido mérito y valía.

ARTÍCULO 62.- Los profesores e investigadores eméritos continuarán prestando sus servicios con los derechos y las obligaciones que correspondan al nombramiento que tengan en la fecha que reciban tal distinción.

ARTÍCULO 91.- La designación de los profesores e investigadores eméritos se hará por el Consejo Universitario, a propuesta del rector, y previa solicitud que le haga el Consejo Técnico respectivo, a iniciativa propia o a la de un grupo de cinco profesores o investigadores definitivos. La designación deberá ser aprobada cuando menos por el voto favorable de las dos terceras partes de los miembros presentes en la asamblea.

2. Propuesta de imposición de nombre al Aula Magna de la FIM

Se tiene como propuesta la imposición del nombre de *Miguel Ángel Martínez Romero* al Aula Magna de la FIM.

- No existe alguna reglamentación dentro del Estatuto del personal académico.
- Requiere de someterse en academia y votarse a favor por ambas propuestas.

3. Asuntos generales

- Participar en la valoración de atributos 2023-1.
- Entregar la cédula 3.3.2 del 2023-1.
- Preparación de Manual de prácticas de laboratorio (obligatorias y optativas) durante el 2023-1



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

2.-



Universidad Autónoma de Baja California
Facultad de Ingeniería



Dr. Miguel Ángel Martínez Romero

Propuesta Reconocimiento al Mérito Académico

PRESENTADO POR
Dra. Arilí Cárdenas Robles

Enero 2023

Escolaridad

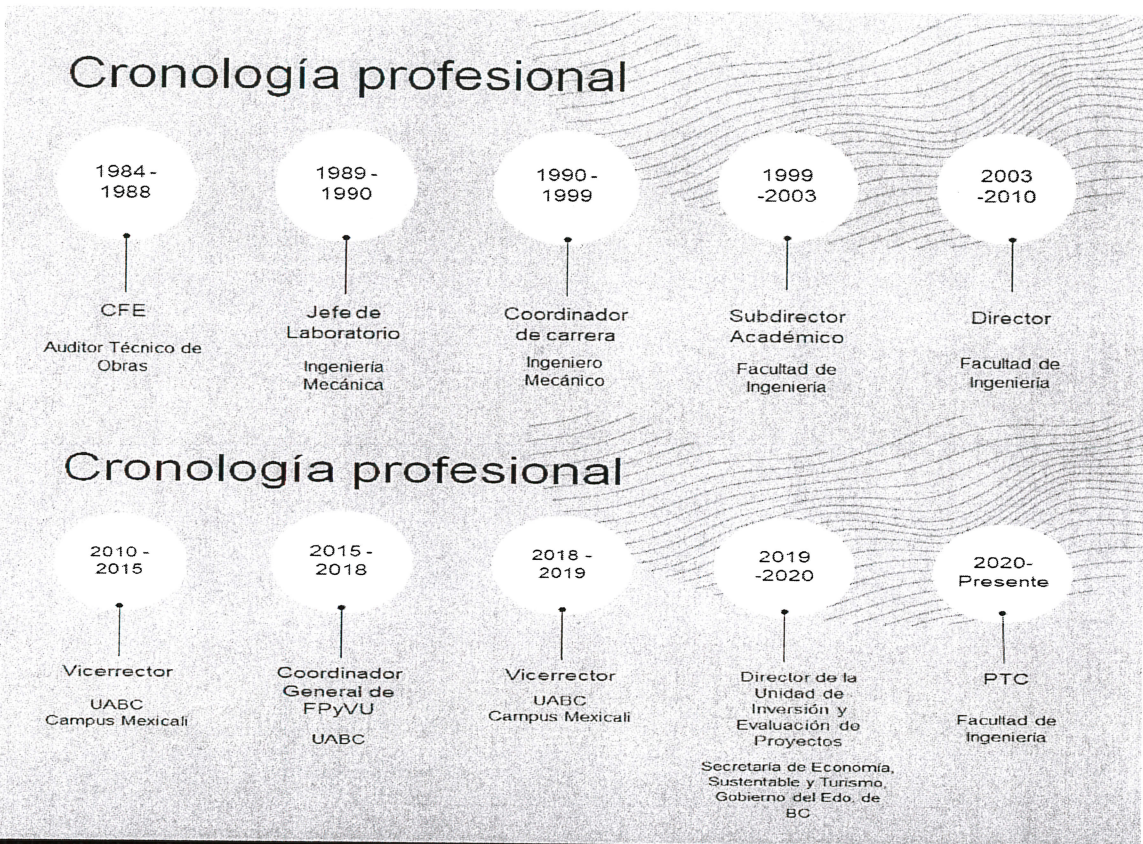
- Licenciatura (1984):
Ingeniero Mecánico Electricista con Especialidad Mecánica en UABC, Mérito Escolar.
- Maestría (1998):
Sistemas y Procesos de Manufactura en CETYS, Mención Honorífica.
- Doctorado (2012):
En el área de Ingeniería Mecánica en UABC, 2012.
- Diplomados (1992-1996):
Diplomado en Computación, Inglés y Desarrollo Circular, realizados en UABC.





Minuta de reunión

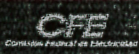
Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs



1984 - 1988

Auditor Técnico de Obras en CFE

Revisión de más de 50 Contratos de Obra Pública desde el punto de vista de su planeación, programación, presupuestación, adjudicación y ejecución, así mismo fue responsable de la revisión de servicios de medición de usuarios de alto consumo en el sector industrial y comercial en BC, BCS y Norte de Sonora.





Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

1989 - 1990

Jefe del Laboratorio de Ing. Mecánica

- Generó Convenio con la empresa Honeywell para el equipamiento del Taller de Máquinas y Herramientas.
- Responsable del programa de fabricación de maquinaria para la elaboración de blocks a base de suelo cemento desarrollado para el Gobierno del Estado de BC.
- Participación con una empresa del ramo maquilador en la automatización del proceso de fabricación de diversos proyectos.

1990 - 1999

Coordinador de la Carrera de Ing. Mecánico

- Organizó 10 Simposios y Seminarios.
- Generó más de 40 cursos de Educación Continua y Diplomados dirigidos al Sector Empresarial y Sector Público en convenios con empresas como Festo Pneumatic, CFE, Skyworks, Honeywell, CD Electronics, entre otras.
- Coordinó el proyecto denominado "Estudio de la Actualización de Dotaciones de Agua para los Municipios del Estado de BC", desarrollado por UABC para el Instituto Mexicano de Tecnología de Agua.
- 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.
- Gestión de la ampliación del laboratorio de Ingeniería Mecánica y la creación de los laboratorios de Automatización y Manufactura Asistida por Computadora.

1999 - 2003

Subdirector Académico de la FIM



- Fue el 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.
- Participó en conjunto con el Sector Externo en la actualización de todas las carreras de la Facultad de Ingeniería Mexicali.
- Coordinación operativa de los trabajos para la acreditación ante CACEI y CONAIC de los siete programas educativos.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

2003 - 2010 Director de la FIM



- 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.
- Con 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.
- Logró la impartición de la Maestría en Procesos Industriales en las Instalaciones de la Empresa Plantronics en Tijuana dirigido a personal de dicha empresa.
- Se ofertaron más de 150 Cursos y Diplomados al Sector Productivo.
- Se crearon los programas de Estancias de Aprendizaje (PVVC) 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.

2003 - 2010 Director de la FIM



- Implementación del examen colegiado de matemáticas.
- Creación de los PE de Ingeniero en Mecatrónica, Ingeniero en Energías Renovables, Ingeniero Aeroespacial, Bioingeniería e Ingeniero en Semiconductores, así mismo se reactivó la carrera de Topografía y Geodesta.
- Construcción de los Laboratorios de Mecatrónica, Industrial, Ciencias Básicas, Sistemas Computacionales y Tronco Común.
- Reconstrucción de la plaza central, aula magna, salas audiovisuales y baños del edificio central.
- Acreditación del 100% de los PE de posgrado y creación del programa de Maestría y Doctorado en Ciencias e Ingeniería y su ingreso al Padrón de Programas de calidad de CONACYT.
- Reconstrucción de los 11 edificios de la FIM dañados por el sismo del 4 de abril del 2010.
- Implementación del Examen Intermedio de Licenciatura (EXIL) en coordinación con CENEVAL.
- Implementación por primera vez del examen de egreso EGEL-CENEVAL.

2010 - 2014; 2018 - 2019 Vicerrector del Campus Mexicali

- Organizó el evento cultural más importante de la UABC denominado Jardín Cultural, que reúne un promedio de 2000 personas quincenalmente.
- Convenio con la Empresa Honeywell logró traer a la UABC a dos Premios Nobeles que impartieron talleres y conferencias para alumnos, académicos y profesionales del sector productivo.
- Se organizaron con diversas empresas del Sector Productivo 2 Ferias de Empleo y 4 Expo emprendedores.
- En 2010 participó como miembro del Subcomité Técnico Evaluador de los Fondos Prosoft.
- De 2010 a 2015 formó parte del Comité Evaluador de los Fondos Mixtos (FOMIX) CONACYT-BC.
- Formó parte del equipo que desarrolló el Proyecto MEXICALI CIUDAD DE GRAN VISIÓN.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

2015 - 2018

Coordinador General de Vinculación UABC

- Impulsó 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.
- 8,349 alumnos desarrollaron 243 Proyectos de Servicio Social en favor de sectores desprotegidos con una inversión de \$24,000,000.00 de pesos.
- Por primera vez se logró que 14 alumnos participaran en empresas bajo el Modelo de Formación Dual.
- Durante el referido periodo la Incubadora Cimarrones Emprendedores logró el reconocimiento del INADEM por la calidad de sus resultados, siendo una de las 4 que recibieron dicho galardón en nuestro Estado.

2015 - 2018

Coordinador General de Vinculación UABC

- 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 BC, apoyando en la gestión de recursos para los emprendedores por un monto superior a los \$12,000.00 pesos mn.
- 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 Expo emprendedoras 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 Secretaría 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 UABC.
- En 2016 y 2018 fue responsable del estudio denominado "Identificación de Áreas de Oportunidad para Profesionales en BC".
- En 2018 fue responsable del estudio denominado "Evaluación del Modelo de Vinculación de UABC".



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

2020 - Presente

- 2020 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.
- Colabora en proyectos y desarrolla actividades tales como la elaboración del Catálogo de Capacidades para el Desarrollo de Proyectos y Prestación de Servicios para el Sector Productivo.
- Organización del I y II Seminario Internacional de Ingeniería Mecánica.
- Representación como Miembro del Consejo Técnico del IMECA en CENEVAL.
- Representación de UABC ante el Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas y Electrónicos de Mexicali.
- Desarrolla publicaciones, obras registradas en INDAUTOR, apuntes didácticos, diseño de cursos en línea, dirección de tesis de maestría, elaboración de material didáctico audiovisual, entre otras.

Cursos de formación académica y profesional

Con el fin de mejorar la eficacia como maestro en actividades pedagógicas y didácticas, realizó múltiples cursos a lo largo de su carrera en:

- 16 cursos de Actualización Disciplinaria.
- 28 cursos de Actualización Docente.
- 18 cursos de Actualización en Apoyo al Desempeño.
- Con más de 68 participaciones en Eventos Académicos.
- Impartición de diversos cursos de licenciatura y posgrado desde 1985 a la fecha.
- Dirección de 3 tesis de maestría.
- Sinodal de 5 exámenes de maestría y 1 de doctorado.
- Publicación de 11 artículos científicos y de divulgación.

Reconocimientos externos a la Universidad Autónoma de Baja California

- Reconocimiento por la colaboración para la realización de la "Sala Ciencias de la Tierra" del Museo Sol del Niño, A.C., en 2009.
- Reconocimiento por el apoyo brindado para la impartición del taller "Descarga de Información de la Red Geodésica Nacional Activa", en 2009.
- Padrino de 13 generaciones de egresados de la UABC.
- Reconocimiento por el apoyo al Grupo Oncológico Vida, Fe y Esperanza A.C, en 2012.
- Reconocimiento por el apoyo a la Casa Hogar para Varones A.C. (CAHOVA), en 2014.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

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

Breve Resumen

- 1.El primer examen colegiado (matemáticas)
- 2.Implementó el examen EXIL para saber como vamos a la mitad de carrera
- 3.Implementó el Examen de egreso EGEL de manera obligatoria
- 4.Creo los PVVC
- 5.Realizó los congresos mas grandes que hemos tenido en la facultad
- 6.Impulsó el intercambio estudiantil con mas de 150 alumnos
- 7.Creación de los PE Mecatrónica, Bioingeniería, Energías, Aeroespacial y Semiconductores
- 8.Construcción de los Labs de Mecatrónica, Sistemas, Industrial y Tronco Común
- 9.Renovó el aula magna, plaza central, baños y los 301 y 302
- 10.Gestionó la segunda parte de este edificio de mecánica,
- 11.Generó mas de 150 cursos de Educación Continua
- 12.Concurso de creatividad científica y tecnológica
- 13.Creó la primer maestría profesionalizante en procesos industriales.
- 14.Participó en la creación del MyDCI.
- 15.MyDCI logró ingresar en Padrón Nacional de Posgrado de Calidad.
- 16.Reestructuró al 100% los PE.
- 17.Accreditación y reacreditación del 100% de los programas evaluables de la facultad
- 18.Impulsó la investigación que permitió el ingreso de los primeros 8 docentes al SIN.
- 19.Certificación de los 14 laboratorios por ISO 9000.
- 20.Reactivación del PE Ingeniero Topógrafo y Geodesta que tenia 20 años suspendido.



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

Breve Resumen

21. Organizador de los 2 premios Nobels en conjunto con Honeywell.
22. Ampliación del Laboratorio de Mecánica, y creación de los laboratorios de automatización manufactura asistida.
23. Se creó el programa de ECO-Ingeniería que permitió difundir el conocimiento ante la comunidad mexicalense.
24. Se logró reconstruir en tiempo récord los 13 edificios de la FIM que resultaron dañados por el sismo del 4 de abril del 2010, totalmente funcionales para el agosto del 2010.
25. Se concluyó las obras de reconstrucción del Campus Mexicali derivadas del sismo del 4 de abril del 2010.
26. Se gestionaron y construyeron diversos edificios para el Campus Mexicali destacando la Unidad de Ciencias de la Salud misma que concluyó en un tiempo récord de 11 meses estando lista para su operación en agosto de 2013.
27. Se creó el evento denominado Jardín Cultural que reunió quincenalmente a miles de mexicalenses en la explanada de vicerrectoría.
28. Se llevaron a cabo mejoras en el sistema de alimentación eléctrica que venía presentando problemas desde hacía 20 años.
29. Se iniciaron los procesos de mejora de los sistemas de aire acondicionado de las unidades Mexicali I y II.
30. Se logró la remodelación y pavimentación de la calle Río Churubusco a través de una gestión con el Ayuntamiento de Mexicali.

Breve Resumen

31. Se logró la construcción del acceso desde calle 9na a la Unidad de Ciencias de la Salud a través de una nueva vialidad por medio de una gestión ante el Gobierno del Estado de BC.
32. Se crearon las brigadas UABC Contigo para llevar los servicios a los sectores mas necesitados de BC tales como: Medicina, Enfermería, Odontología, Derecho, Veterinaria, Cs. Humanas Ingeniería, ETC. Logrando detectar graves problemáticas de salud en las comunidades brindandoles la orientación y en su caso la atención respectiva.
33. Se fortaleció la seguridad del Campus Mexicali a través de la coordinación con los sectores municipal y estatal.
34. Se llevaron a cabo diversas campañas de acopio de alimentos para enviar a zonas del país afectadas por huracanes.
35. Se inició el modelo DUAL.
36. Se apoyaron a través de la convocatoria respectiva a 243 programas de servicio social enfocados a dar solución a los problemas más críticos de las zonas marginadas del Estado.
37. Se logró la Certificación a nivel nacional de la Incubadora Cimarrones Emprendedores por parte del INADEM la cual permitió la creación de 450 empresas en el periodo comprendido del 2015-2018.
38. Vicepresidente del Colegio de Ingenieros Mecánicos, Electricistas Eléctricos de Mexicali A.C. 20 de enero 2023.
39. Presidente de la Academia de Ingeniero Mecánico.





Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

55 años
FIM Facultad de Ingeniería

DÉCADA 1999 - 2010

† M.C. César Raúl Reyes Mazón 1999 - 2003

- Se apoyó el desarrollo de la ingeniería por medio de programas de maestría y doctorado en el extranjero, buscando alianzas con universidades de España.
- Se realizaron los trabajos de identificación en los años 2001 de los miembros de las comisiones de México, Chile, España, Argentina y Colombia, así como en los trabajos de Septiembre de 2007.

Dr. Miguel Ángel Martínez Romero 2003 - 2010

- Se realizaron más del 90% de las programaciones de las asignaturas de la Facultad.
- Se concluyeron los 100% de los programas de asignaturas evaluados en la Facultad.
- Se logró el 100% de las actividades de desarrollo de la Facultad de Ingeniería Mexicali, así como en los trabajos de desarrollo de la Facultad de Ingeniería Mexicali.
- Se logró el 100% de las actividades de desarrollo de la Facultad de Ingeniería Mexicali, así como en los trabajos de desarrollo de la Facultad de Ingeniería Mexicali.

Ejerció primera generación de Mecatrónica

FIM EN + CIFRAS 2022

- 17 profesores con reconocimiento Perfil Deseable
- 4726 estudiantes de licenciatura



Minuta de reunión

Datos generales					
Tema de la reunión:		Reunión de Academia de Ingeniería Mecánica			
Lugar de la reunión:		Reunión virtual a través de Google Meet.			
Fecha:	10/03/2023	Hora de inicio:	12:00 hrs	Hora de término:	13:00 hrs

Asistentes			
Nombre	Correo	Área/Cargo	Firma
Fernando Lara Chavez	fernando.lara.chavez@uabc.edu.mx	PTC y RPE	
Edda T. Valenzuela	edda_v@uabc.edu.mx	PTC	
Ana María Castañeda	ana.castaneda@	PTC	
Esteban Salazar Montes	esteban.salazar@uabc.edu.mx	PA.	
Arieli Cárdenas Robles	arieli.cardenas@uabc.edu.mx	P.TC	
Oscar Alejandro López	oscar.lopez_nunez@uabc.edu.mx	PTC	
Marián Elsa Aguilar Siqueros	elsa.aguilar@uabc.edu.mx	Profesor Asignatura	
Eliá Vianney Linares B	vianney.linares@uabc.edu.mx	Asignatura	
Néstor Santillán Soto	nsantillan@uabc.edu.mx	Asignatura	
Ricardo Zamora Alarcón	zamora@uabc.edu.mx	PTC	
Martina Guzmán Herz	mguzman34@uabc.edu.mx	ASIGNATURA	
Juan Paul Alcántara Ariza	jalcantara@uabc.edu.mx	TÉC. ACAD.	
Diego R. Bonilla García	diego.bonilla@uabc.edu.mx	P.A.	
Jorge Lizarraga Castillas	jorge.lizarraga70@uabc.edu.mx	Asignatura	
Alberto Navarro Valle	navarrovaa@uabc.edu.mx	PTC	