

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA-IEME-PA 2023-02-002

ASUNTO: CONVOCATORIA DE REUNION DE ACADEMIA

San Andrés Tuxtla, a 28 de Febrero de 2023

Se realizó una reunión extraordinaria de academia en el aula E1 del edificio multifuncional E del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla, a las 12:00 hrs del Martes 28 de febrero del año en curso, estando presentes los integrantes de la Academia de Ingeniería Electromecánica: Ing. Cosme Hernández Linares , M.E. Jorge Adán Lucho Chigo (Presidente de Academia), MII. Carlos Cobaxin Zúñiga (Secretario de Academia), Ing. Cosme Hernández Linares, MC. Héctor Miguel Amador Chagala, MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño, MC. Roberto Valencia Benítez, Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián, MII. Guillermo Palacios Pitalúa, MII. Francisco Javier Torres Pérez, MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca, Ing. Ángel Rodríguez Ruíz, Ing. Antonio Xolo Ambros, MII. Esteban Domínguez Fiscal, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Francisco Pava Chipol , Lic. Úrsula Ortiz Martínez y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Domínguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

Establecimiento del Quórum Legal

- 1) Plan de Trabajo Anual de la Academia
- 2) Modulo de Especialidad
- 3) Asuntos Generales

Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto) Plan de Trabajo Anual de la Academia:- El jefe de carrera Mtro. Esteban Domínguez Fiscal en conjunto con todos los integrantes de la academia el acuerdo del plan de trabajo quedando de la siguiente manera: para el día 08 de Marzo del año en curso se llevara a cabo la primera reunión de Trabajo del Módulo de Especialidad. En un horario de 09:00 a 14:00 hrs, de igual manera para el día 15 de Marzo se hará la segunda reunión de trabajo del Módulo de Especialidad en un horario de 09: 00 am a 14:00 hrs .

3) Modulo de Especialidad: En este apartado el jefe de carrera comenta que se harán grupos de trabajo para poder trabajar con las materias del Módulo de especialidad, el maestro Juan Carlos Cárdenas Tufiño propone que se haga un buen estudio de dicho Modulo tomando en consideración los equipos de los


"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

laboratorios, eficiencia Energética y Automatización, Mecánica y Eficiencia Energética


4).- Asuntos Generales: En este apartado el jefe informa que para este semestre solo hay 4 residentes, así también comenta que referente a las titulaciones los docentes informaran a los alumnos la forma de titulación.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 11:00 horas, firmando al calce los que en ella participaron.


M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
(Presidente de Academia)


MII. Carlos Cobaxin Zuñiga
(Secretario de Academia)

MC. Héctor Miguel Amador Chagala


MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño

Ing. Cosme Hernández Linares

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtian

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

MII. Esteban Domínguez Fiscal



MII. Guillermo Palacios Pitalua



MII. Francisco Javier Torres Pérez



MC. Roberto Valencia Benítez



Ing. Antonio Xolo Ambros



MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca



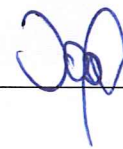
Ing. Ángel Rodríguez Ruiz



Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros


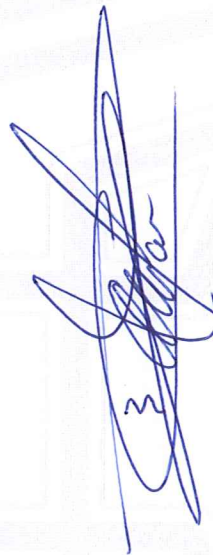


Dr. Joel Pava Chipol



"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Mtra. Úrsula Ortiz Martínez.



C.C.P. ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*



PLAN DE TRABAJO ACADEMICA DE INGENIERIA ELECTROMECHANICA.

DATOS GENERALES	
PRESIDENTE DE ACADEMIA: M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	
SECRETARIO DE ACADEMIA: M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	
PERIODO: FEBRERO – JULIO 2023	PERIODO: AGOSTO 2023- ENERO 2024
UNIDAD ACADEMICA	
CARRERA: INGENIERIA ELECTROMECHANICA	
DESCRIPCION:	
Las academias agrupan a los docentes con el propósito de generar propuestas, ideas e innovaciones, para el diseño, desarrollo y seguimiento de proyectos académicos institucionales en forma conjunta, participativa e integral, a través de la conformación de grupos estructurados de trabajo.	
OBJETIVOS:	
Planear, programar y proponer para el inicio de cada semestre o módulo, las tareas a desarrollar con relación a las actividades sustantivas de docencia, investigación educativa y extensión, a fin de elevar la calidad de la enseñanza en su especialidad.	
ACCIONES:	
Reuniones de Academia : Estas reuniones ayudarán en una mejor atención a las necesidades educativas de los alumnos. Dar seguimiento a los acuerdos que se tomen.	

PERIODO FEBRERO – JULIO 2023					
ACTIVIDADES	CALENDARIZACION				
	FE B	MAR	AB R	MAY	JUN
Plan de trabajo 2023 de la academia de IEME					
Proyectos de Residencia Profesional (Revisión de Proyectos)					
Instrumentación Colegiada					
Proyectos de Titulación (Revisión de proyectos de tesis)					
Mantenimiento Preventivo/Correctivo a Laboratorios					
Banco de Proyecto de Residencia Profesional					
Realización de un foro de egresados					
Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2023					
Promoción de la carrera de Ingeniería					

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature on the right side of the page]



Electromecánica					
Exposición de los protocolos de investigación de taller de investigación I					

PERIODO AGOSTO 2023 – ENERO 2024

ACTIVIDADES	CALENDARIZACION				
	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Revisión de los anteproyectos de informes de residencia					
Instrumentación Colegiada					
Banco de Proyecto de Residencia Profesional					
Mantenimiento Preventivo/Correctivo a Laboratorios					
Proyectos de Titulación					
Seguimiento ,Congreso de Ingeniería Electromecánica, ITSSAT 2023					
Promoción de la carrera de Ingeniería Electromecánica					

CALENDARIZACIÓN DE REUNIONES ORDINARIAS 2022.

PERIODO	FECHA	HORA	LUGAR
Febrero – Julio 2023	28 de febrero de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	29 de Marzo de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	08 de Marzo de 2023	9:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	15 de Marzo de 2023	9:00HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	26 de Abril de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	17 de Mayo de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
Febrero – Julio 2023	02 de Junio de 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	06 de Septiembre 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	25 de Octubre 2023	12:00 HRS	Aula E-1
AGOSTO 2023 – ENERO 2024	29 de Noviembre 2023	12:00 HRS	Aula E-1

[Handwritten signatures and scribbles on the left margin]

[Handwritten signatures and scribbles on the right margin]

[Large handwritten signatures and scribbles at the bottom of the page]



ATENTAMENTE

Jefe de División de Ingeniería Electromecánica

M.I.I. ESTEBAN DOMINGUEZ FISCAL

M.E. JORGE ADAN LUCHO CHIGO

Presidente de Academia

M.I.I. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA

Secretario de Academia

PROFESORES QUE INTEGRAN LA ACADEMIA

N°	NOMBRE	FIRMA
1	ING. COSME HERNÁNDEZ LINARES	
2	MC. HÉCTOR MIGUEL AMADOR CHAGALA	
3	MII. JUAN CARLOS CÁRDENAS TUFÍÑO	
4	MII. CARLOS COBAXIN ZUÑIGA	
5	ING. ALEJANDRO OLIVERIO COPETE PAXTIAN	
7	ME. JORGE ADAN LUCHO CHIGO	
8	MII. GUILLERMO PALACIOS PITALUA	

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DG/DA/IEME/018/ 2023

ASUNTO: EL QUE SE INDICA.

San Andrés Tuxtla, a 12 de Junio de 2023

Se realizó una reunión extraordinaria de academia de manera Virtual con el siguiente enlace : meet.google.com/rsu-sryq-nec a las 12:00 hrs del día Lunes 12 de Junio del año en curso, estando presentes los integrantes de la Academia de Ingeniería Electromecánica: M.E. Jorge Adán Lucho Chigo (Presidente de Academia), MII. Carlos Cobaxin Zúñiga (Secretario de Academia), Ing. Cosme Hernández Linares, MC. Héctor Miguel Amador Chagala, MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño, MC. Roberto Valencia Benítez, Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián, MII. Guillermo Palacios Pitalúa, MII. Francisco Javier Torres Pérez, MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca, Ing. Ángel Rodríguez Ruíz, Ing. Antonio Xolo Ambros, MII. Esteban Domínguez Fiscal, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Francisco Pava Chipol, Ing Cosme Hernandez Linares, Lic. Úrsula Ortiz Martínez y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Domínguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum Legal
- 2) Actualización del Banco de Proyecto de Residencias Profesionales para el periodo Agosto 2023- Enero 2024.
- 3) Asuntos Generales
- 4) Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto) Actualización del Banco de Proyecto de Residencias Profesionales para el periodo Agosto 2023- Enero 2024.

El Presidente de la Academia de IEM M.E. Jorge Adan Lucho Chigo informa a los miembros de la Academia acerca de la Actualización del Banco de Proyectos para el periodo Agosto 2023 – Enero 2024 en donde cada integrante de la academia de IEM anexo a dicho banco los proyectos que se realizaran en dicho periodo antes mencionado quedando asentado los nombres de los asesores.

AsuntosGenerales:- en este apartado la academia de IEM solicita a la Division de Ingenieria Electromecánica el seguimiento del Internet del Edificio E o Edificio Multifuncional., asi tambien los miembros de la academia solicitan a la Division de


"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

IEM si se va a laborar en el siguiente semestre Agosto 2023- Enero 2024 de manera presencial debido a las instrumentaciones que se haran de cada asignatura y asi poder realizar la planeacion del plan de estudios., de igual manera los miembros de la Academia solicitan al jefe de la Division de IEM elabore un documento dirigido al Director General para externarle las inquietudes de los estudiantes de los diferentes grupos que se atienden en este semestre debido a que estan inconformes con las clases de manera virtual y preguntan que hasta cuando se regresara a las aulas para que puedan recibir sus clases presenciales debido a los multiples problemas que les ocasiona esta situación.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 14:00 horas, firmando al calce los que en ella participaron.



M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
(Presidente de Academia)



MII. Carlos Cobaxin Zuñiga
(Secretario de Academia)



MC. Héctor Miguel Amador Chagala



MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño



Ing. Cosme Hernández Linares

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtian



MII. Esteban Domínguez Fiscal



MII. Guillermo Palacios Pitalua




MII. Francisco Javier Torres Pérez



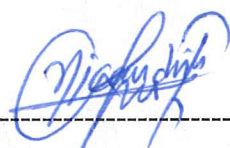
MC. Roberto Valencia Benítez



Ing. Antonio Xolo Ambros



MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca



Ing. Ángel Rodríguez Ruiz



Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

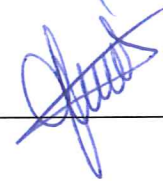


"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Dr. Joel Pava Chipol

Mtra. Úrsula Ortiz Martínez.















"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

[Handwritten signatures in blue ink, arranged vertically on the left side of the page.]

[Handwritten signatures in blue ink, arranged vertically on the right side of the page.]

C.C.P. ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*

[Large handwritten signature in blue ink at the bottom center.]

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DG/DA/IEME/018/ 2023

ASUNTO: EL QUE SE INDICA.

San Andrés Tuxtla, a 04 de Julio de 2023

Se realizó una reunión extraordinaria de academia de manera Virtual con el siguiente enlace : meet.google.com/rsu-sryq-nec a las 12:00 hrs del día Martes 04 de Julio del año en curso, estando presentes los integrantes de la Academia de Ingeniería Electromecánica: M.E. Jorge Adán Lucho Chigo (Presidente de Academia), MII. Carlos Cobaxin Zúñiga (Secretario de Academia), Ing. Cosme Hernández Linares, MC. Héctor Miguel Amador Chagala, MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño, MC. Roberto Valencia Benítez, Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtián, MII. Guillermo Palacios Pitalúa, MII. Francisco Javier Torres Pérez, MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca, Ing. Ángel Rodríguez Ruíz, Ing. Antonio Xolo Ambros, MII. Esteban Domínguez Fiscal, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Francisco Pava Chipol, Ing Cosme Hernandez Linares, Lic. Úrsula Ortiz Martínez y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Domínguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum Legal
- 2) Cursos de Verano
- 3) Residencias Profesionales
- 4) Asuntos Generales

1.-) Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto) :- Cursos de Verano 2023., En este apartado el Jefe de la División de Ingeniería Electromecánica expone a los docentes de la academia la solicitud por parte de los Alumnos de la misma carrera para la apertura de los cursos de Verano 2023 de las materias Subestaciones Electricas para lo cual será impartida por el Docente IE. Juan Luis Baizabal Chaparros, la materia de Formulacion y Evaluación de Proyectos será impartida por el Docente IEM Cosme Hernandez Linares, iniciando el día 10 de Julio al 11 de Agosto del año en curso que seran impartidas de manera Virtual o en Linea estando como coordinadora de dichos cursos la Lic. Marisol Lopez Ixtepan.

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

3).- Residencias Profesionales:- En este rubro se hace la revisión de los proyectos de propuesta propia de los residentes y así mismo se hace la asignación de asesores y revisores de dichos proyectos quedando así la cubierto la totalidad de los antes mencionados.

4).- Asuntos Generales:- En este apartado el Jefe de la División exhorta a los docentes de dicha academia para que cumplan con todos sus actividades pendientes al SGI y al SIE para así poder liberarlos debido a que el receso inicia el día 10 de Julio al 11 de Agosto, así también informa que los Cursos de Actualización Profesional será del 14 al 18 de Agosto del año en curso, y el curso de Formación Docente será del 21 al 25 de Agosto, de igual manera la Instrumentación didáctica será del 28 de Agosto al 02 de Septiembre, la entrega de Solicitud de Visitas a las empresas será el día 02 de Septiembre del mismo año.

El MII Juan Carlos Cardenas Tufiño, solicita a la academia de IEM que se contemple como propuesta un Modulo de Especialidad que vaya enfocado a proyectos de electrificación de Mediana y Alta Tensión, de ser así, fortalecer las asignaturas que lo anteceden y que se generen más proyectos enfocados al Modulo de especialidad para el fortalecimiento de la carrera de IEM.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 14:00 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

M.E. Jorge Adán Lucho Chigo
(Presidente de Academia)

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga
(Secretario de Academia)

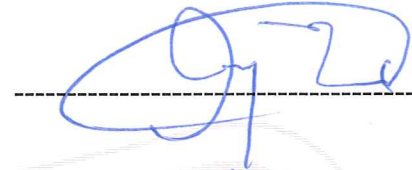
MC. Héctor Miguel Amador Chagala

"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño



Ing. Cosme Hernández Linares



Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtian



MII. Esteban Domínguez Fiscal



MII. Guillermo Palacios Pitalua



MII. Francisco Javier Torres Pérez



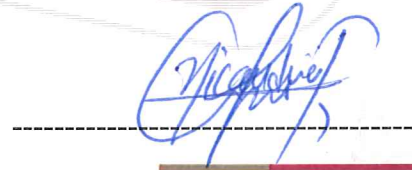
MC. Roberto Valencia Benítez



Ing. Antonio Xolo Ambros



MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca



"2023: 200 años de Veracruz de Ignacio de la Llave, cuna del Heroico Colegio Militar 1823-2023"

Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

Dr. Joel Pava Chipol

Mtra. Úrsula Ortiz Martínez.

C.C.P. ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*