



ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME –PA 2022-02-001

San Andrés Tuxtla, a 23 de Febrero de 2022

Se realizó una reunión ordinaria de academia de manera presencial, a las 12:00 hrs del día Miércoles 23 de Febrero 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, Lic. Ursula Ortiz Martinez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Dominguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) Indicadores Institucionales a Trabajar en Semestre Febrero-Julio 2022
- 3) Acreditación
- 4) Seguimiento de Egresados
- 5) Capitulado IEM
- 6) Plan de Trabajo
- 7) Asuntos Generales

Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto);

2) Indicadores Institucionales a Trabajar en Semestre Febrero-Julio 2022

Los docentes que integran la carrera de Ingeniería Electromecánica acuerdan elaborar un plan de acción para disminuir el índice de reprobación, el cual se elaborará con lo que refleje el primer reporte parcial de calificaciones que será llenado por el docente responsable y este a su vez tendrá la facultad de buscar estrategias para abatir el índice de reprobación.

3) Acreditación : En este apartado se plantea iniciar un proceso de modernización de los Laboratorios en su estructura, así como de sus componentes, por su parte el MII. Guillermo Palacios Pitalúa comenta que el Laboratorio de Autocad actualmente cuenta con 30





computadoras que tienen memoria RAM de 4GB y que estas maquinas requieren actualizar esas memorias antes mencionadas por memorias de 8GB para que de esta manera sean mas eficientes y todos los alumnos que hagan uso de estas maquinas puedan trabajar mejor debido a que los programas en sus versiones mas actuales con los que se trabajan alli en ese laboratorio son muy pesados y por tal motivo se requieren estas memorias , de igual manera la academia invita al Director General Mtro. Luis Miguel Cordoba Ferman para platicar acerca de las necesidades que se requieren en estos espacios asignados a la Carrera de Ingeniería Electromecánica, por otra parte los docentes de la academia presentaran las necesidades de cada espacio de trabajo en cuestión.

4) Seguimiento de Egresados: En este rubro el jefe de carrera le solicita a los integrantes de la academia el apoyo para encuestar a los alumnos egresados de la misma , el ing. Cosme Hernandez Linares sugiere que cada docente apoye por lo menos con la encuesta de 5 egresados por lo menos.

5) Capitularlo IEM : En este punto el jefe de carrera hizo saber a los docentes de la academia que esta actividad se apoyara con 2 estudiantes de segundo semestre, 2 estudiantes de cuarto semestre, dos estudiantes de sexto semestre de cada uno de los grupos para formar dicho comité de capitulado de IEM, para lo cual el Ing. Antonio Xolo Ambros será el encargado de coordinar a dichos estudiantes lo cual seran 12 alumnos de la carrera de Ingenieria Electromecanica.

6) Plan de Trabajo : En este rubro el presidente de la Academia M.E. Jorge Adan Lucho Chigo presenta el Plan de Trabajo de las Actividades de la Academia que se realizaran en el primer periodo de Febrero- Julio 2022, asi mismo las actividades encomendadas para el segundo periodo que comprende el mes de Agosto – Diciembre 2022 realizando todos los ajustes necesarios para los dos periodos del año en curso.

7) Asuntos Generales : En este apartado se solicita el mantenimiento general del Edificio Multifuncional (Edificio E) debido a que existen muchas filtraciones causadas por la lluvia afectando los talleres , Cubiculos de los docentes y en el area de Sanitarios tanto del area de Ingenieria Electromecanica, asi como de Ingenieria Industrial para ofertar un mejor servicio a los estudiantes que hacen uso de este inmueble.Por otra parte el Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros solicita que los Cursos que se impartan a los Docentes de IEM sean acorde al area de IEM, por otra parte el jefe de carrera informa a los tutores de los grupos que se atienden que el departamento encargado de dichas tutorias que habra cambios en los formatos que se trabajan con los tutorados para lo cual serán informados en su momento para poder trabajar con los nuevos formatos, tambien el jefe de carrera informa a la academia que el Ing. Marcos Ortiz es el encargado del soporte tecnico para hacer las adecuaciones del internet en los espcios que se requieran para poder contar con esa herramienta de trabajo , se solicita tambien la rehabilitacion del internet inalambrico para los docentes que laboran en el Edificio E.





La MII también expone a la academia que el ing Fredy Antele actualmente Dir. De la Escuela SEDVA, para que se realice un acuerdo de colaboración entre dichas instituciones SEDVA-ITSSAT para poder intercambiar conocimiento entre ambas escuelas.

Informo al Departamento de Recursos Humanos de ITSSAT acerca de que la reunión de academia, el día Viernes del mismo mes en horario de 12:00 a 15:30 hrs aproximadamente.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 15:30 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

M.E. Jorge Aían 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

MII. Guillermo Palacios Pitalua

Handwritten signatures in blue ink corresponding to the names listed on the left, with horizontal dashed lines indicating the signature lines.





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

Mtra. Ursula Ortiz Martinez

C.C.P. Ing. Octavio Obil Martínez/DIRECTOR ACADEMICO-Para su conocimiento.
Mtra. Ofelia Ordaz Enriquez /SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS PROFESIONALES-Mismo fin
MII. Esteban Dominguez Fiscal/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /JALCH*





ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME –PA 2022-02-001A

San Andrés Tuxtla, a 22 de Junio de 2022

Se realizó una reunión ordinaria de academia de manera presencial, a las 13:00 hrs del día Miércoles 22 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, Lic. Ursula Ortiz Martinez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Dominguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) 1era. Expoferia Educativa Region Tuxtlas.
- 3) Banco de Proyectos de Residencias Profesionales
- 4) Cursos de Verano
- 5) Precarga Agosto-Diciembre 2022
- 6) CMIDT
- 7) Asuntos Generales

Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto) ; 2).- 1era. Expoferia Educativa Region Tuxtlas :- Estando presentes los docentes que integran la carrera de Ingeniería Electromecánica, El Jefe de carrera comenta que el día 29 del mes en curso se solicita a un alumno destacado en base a su desempeño académico Miqueas Chipol que será asesorado por el docente: ing. Angel Rodríguez Ruiz y así pueda dar la entrevista a los medios de comunicación acerca de la carrera de IEM. , así mismo el MC. Hector Miguel Amador Chagala y los alumnos Dylan Jair Aguilera Hernández, Omar Vergara Pérez, y Víctor de Jesús Dominguez Padron, con el proyecto titulado: Etiquetadora de Puros; de igual manera la alumna Karina Bremont Lopez y Blanca Estela Ixba Ventura para que promocionen el programa educativo propio de Ingeniería Electromecánica así mismo el jefe invita a todos a asistir al evento deportivo para apoyar a los participantes , de igual





manera se pide la participación de alumnos y docentes para realizar un recorrido por calles principales de la Cd. De San Andrés Tuxtla, Ver.,

3) Banco de Proyectos de Residencias Profesionales : En este apartado el Jefe de carrera informa que se dará un curso de inducción de residencias profesionales a la generación 2018-2022 el día 23 de Junio a las 10:30 hrs a 12:00 hrs en la sala de titulaciones, también se presentó el Banco de Proyectos Febrero- Junio 2021 para que se actualizara y así poder ofertar más anteproyectos a los residentes, entregándose al jefe de la División de IEM el archivo electrónico de dicho banco de proyectos.

4) Cursos de Verano : En este rubro el jefe de carrera informa a los integrantes de la academia acerca de las materias solicitadas por los alumnos las cuales son las siguientes: Circuitos Híbridos y Neumáticos, Formulación y Evaluación de Proyectos , Taller de Investigación II , En la modalidad en Línea para los cuales los docentes que impartirán dichas materias son el MII Carlos Cobaxin Zuñiga, Ing Cosme Hernández Linares y Ing Antonio Xolo Ambros y que los pagos por parte de los alumnos serán del 4 al 8 de julio, el inicio del curso será del día 11 de Julio al 12 de Agosto, terminándose el curso el 12 de agosto del mismo año , quedando pendiente el costo de cada curso de verano.

5) Precarga Agosto- Diciembre 2022 : El jefe de carrera informa a los docentes que tomará en consideración la carga académica del periodo anterior como base para determinar que materias van a impartir dichos docentes.

6) CMIDT : En este rubro el Jefe de Carrera convoca a la creación de un comité de academia para coordinar dicho evento, quedando de la siguiente forma: Tesorera la MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca , Coordinadores de Gestión de Ponentes el MC, Hector Miguel Amador Chagala y ME. Jorge Adán Lucho Chigo, Coordinadores de espacios donde se llevarán a cabo dichos eventos son los docentes MC Roberto Valencia Benitez y Ing Cosme Hernández Linares, Coordinador de Conferencias el Dr, Joel Francisco Pava Chipol, Presentador de Ponentes en cada conferencia el MII. Francisco Javier Torres Pérez, por otra parte también se informó que el curso tendrá un costo de \$ 600.00 (seiscientos pesos 00/100 moneda nacional), quedando pendiente para el viernes 01 de julio del año en curso otra reunión de academia para definir las conferencias, cursos y talleres que se ofertarán a los alumnos de dicha carrera y para quienes lo necesiten cursar.

7) Asuntos Generales : En este apartado se solicita la participación de Alumnos y Maestros para asistir al campo deportivo para el día Jueves 23 de este mismo mes para apoyar a los equipos participantes en el campo del ITSSAT, también se requiere de la participación en el recorrido que se hará el día 28 de junio partiendo de la Plaza Juárez al parque Lerdo de Tejada





de San Andrés Tuxtla, Ver, entre otros puntos importantes se pide el apoyo para que el día 29 de este mismo mes se libere a los alumnos irregulares que al menos asistieron a clases; el receso intersemestral es del día 11 de Julio al 12 de Agosto del mismo año, y que los cursos de actualización profesional son del 15 al 19 de agosto, y los cursos de formación docente serán del día 22 al 26 de agosto, así también la instrumentación didáctica será del 29 de agosto al día 01 de septiembre y la fecha de dicha entrega será el día 02 de septiembre y el inicio de clases el día 5 de septiembre del mismo año y finalmente invitar a todos los alumnos que aun no han realizado la encuesta de clima laboral, que la realicen a la brevedad posible.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 15:30 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

M.E. Jorge Adan 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

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

MII. Guillermo Palacios Pitalua

MII. Francisco Javier Torres Pérez

[Handwritten signature]

MC. Roberto Valencia Benítez

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Ing. Antonio Xolo Ambros

[Handwritten signature]

MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca

[Handwritten signature]

Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

[Handwritten signature]

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

[Handwritten signature]

Dr. Joel Pava Chipol

[Handwritten signature]

Mtra. Ursula Ortiz Martinez

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]
[Handwritten signature]





C.C.P. Ing. Octavio Obil Martínez/DIRECTOR ACADÉMICO-Para su conocimiento.
Mtra. Ofelia Ordaz Enriquez /SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS PROFESIONALES-Mismo fin
MII. Esteban Domínguez Fiscal/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



LA NORMA INTERNACIONAL ISO 26000
ES UN SISTEMA DE GESTIÓN DE RESPONSABILIDAD
SOCIAL QUE AYUDA A LAS ORGANIZACIONES
A MEJORAR SU RENDIMIENTO EN ESTE ÁMBITO
Y A AUMENTAR SU CREDIBILIDAD.

[Handwritten signature]





ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME -PA 2021-08-05

San Andrés Tuxtla, a 06 de Septiembre de 2021

Se realizó una reunión ordinaria de academia en la plataforma de videoconferencia Meet, a las 12:00 hrs del día Lunes 06 de Septiembre 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. Víctor Palma Cruz, 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, Lic. Ursula Ortiz Martinez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica Ing. Josué Ángel Oliveros González, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) Inicio del ciclo escolar Agosto 2021-Enero 2022 (calendario de actividades, evidencia).
- 3) Residencias.
- 4) Plan de trabajo de la Academia.
- 5) CEMITD 22 (Conferencia, talleres).
- 6) Regreso actividades presenciales.
- 7) Asuntos generales.

Habiendo Quórum se inicia la video reunión; en el segundo punto) :

2) Inicio del Ciclo Escolar Agosto 2021- Enero 2022 (calendario de actividades, evidencias) : El inicio de clases fue el 30 de agosto y se cierra el 17 de diciembre de 2021, la entrega de los reportes de calificaciones será en la siguientes fechas: el primer reporte de calificaciones el día 27 de septiembre, el segundo reporte será el 25 de octubre, el tercer reporte será el 22 de noviembre, el cuarto reporte el 17 de diciembre , el reporte final sera del 10 al 14 de enero de 2022, la entrega de los reportes de los proyectos individuales en el sistema de gestion integral será el 11 de octubre, el segundo reporte será el 15 de noviembre y el tercer reporte será el 17 de enero de 2022, asi tambien el jefe de carrera comenta que se entregara la evidencia de una unidad por materia de manera digital en la plataforma classroom, el seguimiento de evidencias para este semestre sera igual que en el semestre anterior para que sean validadas dichas evidencias, de forma individual se enviara un video corto de 5 minutos cada mes quedando como fecha limite el fin de cada mes.





3) Residencias : En este apartado el jefe de carrera de IEME comenta acerca de la asignación de los asesores internos y colaboradores de cada uno de los proyectos de residencias profesionales ,quedando como asesor externo el propio jefe de carrera para efectos de los tramites de documentos , las fechas de entrega de los reportes será en las siguientes fechas : la primera revisión es el día 07 de Octubre, la segunda revision es el día 11 de noviembre y la entrega final de los proyectos es el día 13 de enero de 2022.

4)Plan de Trabajo de la Academia : En este rubro referente al plan de trabajo el jefe de carrera informa a los miembros de la misma las actividades que se realizaran en las fechas establecidas para llevar a cabo dicho plan de trabajo .

5)CEMITD 22 (Conferencias, Talleres) : respecto a este apartado el jefe de carrera informa que se impartiran dos videoconferencias con una duración de 50 minutos cada una asi como tambien se impartiran dos cursos talleres : 1.- Instalaciones Electricas Residenciales por el MII.Carlos Cobaxin Zuñiga y como Colaborador el M.E. Jorge Adan Lucho Chigo y 2.- Detección de fallas y Puesta en Marcha de Minisplit por el Ing. Cosme Hernandez Linares.

6)Regreso Actividades Presenciales: acerca de este punto el jefe de carrera informa a los integrantes de la academia que el regreso a clases presenciales los docentes se presentaran los dias Lunes y Jueves en horario correspondiente a cada profesor a partir del dia 13 de septiembre del año en curso, de igual manera los integrantes de la academia expusieron que aun hay muchos casos de contagios del Virus SARS-CoV2 (Covid 19) tanto en la población estudiantil asi como en compañeros de trabajo y que existe un reporte por parte de un integrante del comité participativo de salud escolar, el C. Gregorio Cruz Pascual donde explica porque **no es segura** la institucion para clases presenciales y emite una recomendación al respecto. Del oficio STSITSSAT/SG/200/2021 , en respuesta del oficio DG-2021/09.0332, pero asi el jefe de carrera en un mensaje de watsapp de fecha 10 de septiembre a las 15:45 pm informa de esta manera: Buenas tardes, el regreso presencial no sera la proxima semana lo cual indica que estamos en espera de ordenes.

7)Asuntos Generales: Los docentes asignados para este ciclo escolar Agosto 2021-Enero 2022 en tutorias, al igual que el coordinador de tutorias comentan que el departamento encargado de dichas tutorias aún no les han hecho llegar la información para que puedan realizar las actividades correspondientes a dicho periodo por lo que piden que se atienda esta petición, por otra parte en común acuerdo los docentes encargados de los laboratorios del área de electromecánica comentan que cuando los docentes quieran realizar prácticas en los laboratorios hagan solicitud del mismo con anticipación para que de esa manera el cordinador entregue el material requerido para dichas prácticas, lo cual el docente que requiera realizar prácticas en el laboratorio tendrá que llenar y firmar un recibo para el control y el cuidado del equipo.





Informo al Departamento de Recursos Humanos de ITSSAT acerca de que la reunión de academia, el día Lunes del mismo mes en horario de 12:00 a 15:15 hrs aproximadamente.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 15:15 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

M.E. Jorge Adan 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 Paxtían

MII. Esteban Domínguez Fiscal





MII. Guillermo Palacios Pitalua

[Handwritten signature]

Ing. Víctor Palma Cruz

[Handwritten signature]

MII. Francisco Javier Torres Pérez

[Handwritten signature]

MC. Roberto Valencia Benítez

[Handwritten signature]

Ing. Antonio Xolo Ambros

[Handwritten signature]

MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca

[Handwritten signature]

Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

[Handwritten signature]

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

[Handwritten signature]

Dr. Joel Pava Chipol

[Handwritten signature]

[Large handwritten signature]





C.C.P. Ing. Roberto Gerardo Gomez Gracia/DIRECTOR ACADEMICO-Para su conocimiento.
Lic. Carlos de Jesus Morteo Peña /SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS PROFESIONALES-Mismo fin
ING. Josué Ángel Oliveros González/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME –PA 2022-02-001A

San Andrés Tuxtla, a 22 de Junio de 2022

Se realizó una reunión ordinaria de academia de manera presencial, a las 13:00 hrs del día Miércoles 22 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, Lic. Ursula Ortiz Martinez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII. Esteban Dominguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) 1era. Expoferia Educativa Region Tuxtlas.
- 3) Banco de Proyectos de Residencias Profesionales
- 4) Cursos de Verano
- 5) Precarga Agosto-Diciembre 2022
- 6) CMIDT
- 7) Asuntos Generales

Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto) ; 2).- 1era. Expoferia Educativa Region Tuxtlas :- Estando presentes los docentes que integran la carrera de Ingeniería Electromecánica, El Jefe de carrera comenta que el día 29 del mes en curso se solicita a un alumno destacado en base a su desempeño académico Miqueas Chipol que será asesorado por el el docente: ing. Angel Rodriguez Ruiz y así pueda dar la entrevista a los medios de comunicación acerca de la carrera de IEM. , así mismo el MC. Hector Miguel Amador Chagala y los alumnos Dylan Jair Aguilera Hernández, Omar Vergara Pérez, y Víctor de Jesús Dominguez Padron, con el proyecto titulado: Etiquetadora de Puros; de igual manera la alumna Karina Bremont Lopez y Blanca Estela Ixba Ventura para que promocionen el programa educativo propio de Ingeniería Electromecánica así mismo el jefe invita a todos a asistir al evento deportivo para apoyar a los participantes , de igual





manera se pide la participación de alumnos y docentes para realizar un recorrido por calles principales de la Cd. De San Andrés Tuxtla, Ver.,

3) Banco de Proyectos de Residencias Profesionales : En este apartado el Jefe de carrera informa que se dará un curso de inducción de residencias profesionales a la generación 2018-2022 el día 23 de Junio a las 10:30 hrs a 12:00 hrs en la sala de titulaciones, también se presentó el Banco de Proyectos Febrero- Junio 2021 para que se actualizara y así poder ofertar más anteproyectos a los residentes, entregándose al jefe de la División de IEM el archivo electrónico de dicho banco de proyectos.

4) Cursos de Verano : En este rubro el jefe de carrera informa a los integrantes de la academia acerca de las materias solicitadas por los alumnos las cuales son las siguientes: Circuitos Híbridos y Neumáticos, Formulación y Evaluación de Proyectos , Taller de investigación II , En la modalidad en Línea para los cuales los docentes que impartirán dichas materias son el MII Carlos Cobaxin Zuñiga, Ing Cosme Hernandez Linares y Ing Antonio Xolo Ambros y que los pagos por parte de los alumnos serán del 4 al 8 de julio, el inicio del curso será del día 11 de Julio al 12 de Agosto, terminándose el curso el 12 de agosto del mismo año , quedando pendiente el costo de cada curso de verano.

5) Precarga Agosto- Diciembre 2022 : El jefe de carrera informa a los docentes que tomará en consideración la carga académica del periodo anterior como base para determinar que materias van a impartir dichos docentes.

6) CMIDT : En este rubro el Jefe de Carrera convoca a la creación de un comité de academia para coordinar dicho evento, quedando de la siguiente forma: Tesorera la MII. Blanca Nicandria Rios Ataxca , Coordinadores de Gestión de Ponentes el MC, Hector Miguel Amador Chagala y ME. Jorge Adan Lucho Chigo, Coordinadores de espacios donde se llevarán a cabo dichos eventos son los docentes MC Roberto Valencia Benitez y Ing Cosme Hernandez Linares, Coordinador de Conferencias el Dr, Joel Francisco Pava Chipol, Presentador de Ponentes en cada conferencia el MII. Francisco Javier Torres Perez, por otra parte también se informó que el curso tendrá un costo de \$ 600.00 (seiscientos pesos 00/100 moneda nacional), quedando pendiente para el viernes 01 de julio del año en curso otra reunión de academia para definir las conferencias, cursos y talleres que se ofertarán a los alumnos de dicha carrera y para quienes lo necesiten cursar.

7) Asuntos Generales : En este apartado se solicita la participación de Alumnos y Maestros para asistir al campo deportivo para el día Jueves 23 de este mismo mes para apoyar a los equipos participantes en el campo del ITSSAT, también se requiere de la participación en el recorrido que se hará el día 28 de junio partiendo de la Plaza Juárez al parque Lerdo de Tejada





de San Andres Tuxtla, Ver, entre otros puntos importantes se pide el apoyo para que el día 29 de este mismo mes se libere a los alumnos irregulares que al menos asistieron a clases; el receso intersemestral es del día 11 de Julio al 12 de Agosto del mismo año, y que los cursos de actualización profesional son del 15 al 19 de agosto, y los cursos de formación docente seran del día 22 al 26 de agosto, así también la instrumentación didáctica será del 29 de agosto al día 01 de septiembre y la fecha de dicha entrega será el día 02 de septiembre y el inicio de clases el día 5 de septiembre del mismo año y finalmente invitar a todos los alumnos que aun no han realizado la encuesta de clima laboral, que la realicen a la brevedad posible.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 15:30 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

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

[Handwritten signature]

MII. Carlos Cobaxin Zuñiga
(Secretario de Academia)

[Handwritten signature]

MC. Héctor Miguel Amador Chagala

[Handwritten signature]

MII. Juan Carlos Cárdenas Tufiño

[Handwritten signature]

Ing. Cosme Hernández Linares

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





Ing. Alejandro Oliverio Copete Paxtian

[Handwritten signature]

MII. Guillermo Palacios Pitalua

[Handwritten signature]

MII. Francisco Javier Torres Pérez

[Handwritten signature]

MC. Roberto Valencia Benítez

[Handwritten signature]

Ing. Antonio Xolo Ambros

[Handwritten signature]

MII. Blanca Nicandria Ríos Ataxca

[Handwritten signature]

Ing. Ángel Rodríguez Ruiz

[Handwritten signature]

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

[Handwritten signature]

Dr. Joel Pava Chipol

[Handwritten signature]

Mtra. Ursula Ortiz Martinez

[Handwritten signature]





C.C.P. Ing. Octavio Obil Martínez/DIRECTOR ACADEMICO-Para su conocimiento.
Mtra. Ofelia Ordaz Enriquez /SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS PROFESIONALES-Mismo fin
MII. Esteban Dominguez Fiscal/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]





ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME –PA 2022-09-002

San Andrés Tuxtla, a 06 de Septiembre de 2022

Se realizó una reunión ordinaria de academia, a las 12:00 hrs del día Martes 6 de Septiembre 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. Víctor Palma Cruz, Ing. Alejandro Oliverio Nicandria Ríos Ataxca, Ing. Ángel Rodríguez Ruíz, Ing. Antonio Xolo Ambros, MII. Esteban Domínguez Fiscal, Lic. Ursula Ortiz Martínez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica MII Esteban Dominguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) Congreso Academico CMIDET
- 3) Asuntos Generales

Habiendo Quórum se inicia la video reunión; en el segundo punto):

2) Congreso Academico CMIDET : En este apartado el Jefe de Carrera de Ingeniería Electromecanica comenta a los docentes acerca del Congreso Academico CMIDET que se impartiran del día 03 de Octubre al 07 de Octubre del mismo año, quedando organizado de la siguiente manera: El Dr. Angel Pretelín Ricárdez impartirá la conferencia titulada: Diseño y Desarrollo de Videojuego en el Desarrollo de Modelos Computacionales Fisicos e Inteligencia Artificial el dia lunes 03 de octubre en un horario de 11:00 am a 12:00pm, así mismo El ing. Juan Luis Baizabal Chaparros inpartira el curso taller denominado Autocad Basico en el Laboratorio de Autocad , teniendo como colaborador al MII Guillermo Palacios Pitalua, la MII Blanca Nicandria Rios Ataxca impartirá el curso taller denominado Introducción a la Impresión 3D en el Laboratorio de Electrónica, teniendo como colaborador a la ME Ursula Ortiz Martínez , el MC Roberto Valencia Benitez impartirá el curso taller denominado Introducción a Microcontrolador Arduino Uno en el Laboratorio de Control, teniendo como colaborador al MC Hector Miguel Amador Chagala, el MII Carlos Cobaxin Zuñiga impartirá el curso taller denominado Instalaciones Electricas Residenciales en el Laboratorio de Termica, teniendo como colaboradores al ME Jorge Adan Lucho Chigo y al ing. Oliverio Alejandro Copete Paxtian , el ing. Cosme Hernandez Linares impartira el curso taller denominado Embobinado de Motores de Fase Partida en el aula E1 , teniendo como colaborador al ing. Angel Rodriguez





Ruiz, el Ing. Fredy Antelega Malaga impartirá el curso denominado Vehículos Híbridos (TOYOTA), en el aula D2, el DR. Joel Francisco Pava Chipol impartirá el curso taller denominado Análisis de Elementos Finitos utilizando solidwork.

Cabe mencionar que los cursos taller se impartirán del martes 04 de octubre al día viernes 07 de Octubre en un horario de 09:00 am a 13:00 pm del mismo año.

El costo de los cursos taller que se impartirán en la carrera de Ingeniería Electromecánica será de \$500.00 (quinientos pesos 00/100 M.N) para todos los participantes , teniendo derecho cada participante a una playera propia de la carrera y un reconocimiento del curso taller al que participen ,también entre otros acuerdos cada tutor de grupo le pedirá la talla de playera cada tutorado para así tener un mejor control de la vestimenta de cada uno, al igual el pago se de cada participante lo hará con la Tesorera de la academia de IEM , MII Blanca Nicandria Rios Ataxca. Y cada participante presentará el talon de pago y el curso taller al que asistirá al instructor correspondiente.

3) Asuntos Generales : En este apartado el jefe de carrera de IEME comenta acerca de la reasignación del taller de Hidráulica y Neumática quedando como coordinador del mismo el ing. Cosme Hernández Linares .

Informo al Departamento de Recursos Humanos de ITSSAT acerca de que la reunión de academia, el día Lunes del mismo mes en horario de 12:00 a 15:00 hrs aproximadamente.

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 15:00 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

MII. Esteban Domínguez Fiscal

MII. Guillermo Palacios Pitalua

Ing. Víctor Palma Cruz

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

C.C.P. MIA Octavio Obil Martinez/DIRECTOR ACADEMICO-Para su conocimiento.
MCJ y S Ofelia Enriquez Ordaz /SUBDIRECTOR DE ESTUDIOS PROFESIONALES-Mismo fin
MII Esteban Dominguez Fiscal/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*





Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Dirección General
Dirección Académica
Subdirección Académica
División de Ingeniería Electromecánica

ACTA DE REUNIÓN DE ACADEMIA No. DA- IEME -PA -2022-11-009

San Andrés Tuxtla, a 16 de Noviembre de 2022

Se realizó una reunión ordinaria de academia en el Aula E1, a las 12:00 hrs del día Miércoles 16 de Noviembre 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, Lic. Úrsula Ortiz Martínez, Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros, Dr. Joel Pava Chipol y el Jefe de División de Ingeniería Electromecánica Esteban Domínguez Fiscal, con el siguiente orden del día:

- 1) Establecimiento del Quórum legal.
- 2) Día del Ingeniero Electromecánico
- 3) Corte de Caja del CMIDT.
- 4) Asuntos Generales.

Habiendo Quórum se inicia la reunión; en el segundo punto):

2) Día del Ingeniero Electromecánico : Estando reunidos los docentes que Integran la carrera de ingeniería electromecánica el Jefe informa que se le hará la invitación al Super intendente de CFE para que apoye dicha empresa con una conferencia el día 25 en un horario de 10:00 a 11:00 hrs de este mismo mes para la impartición de dicha conferencia, así mismo los presentadores serán los alumnos Joselyn chipol Sinaca y Víctor Domínguez Padron , asi mismo con acuerdo de los compañeros se acordó que se organizaran eventos deportivos con los propios alumnos (as) de la academia de 12:00 pm a 14: 00 hrs , también se hará la suelta de Globos, etc. y después los docentes se trasladaran a un restaurant para un convivio de la propia academia.



LA NORMA REGULADA POR ESTE LOGO
ES UN SISTEMA DE GESTIÓN DE CALIDAD
QUE SE ADECUA A LAS NORMAS ISO 9001
Y SE ADECUA A LAS NORMAS ISO 14001
Y SE ADECUA A LAS NORMAS OHSAS 18001
Y SE ADECUA A LAS NORMAS ISO 50001





Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Dirección General
Dirección Académica
Subdirección Académica
División de Ingeniería Electromecánica

3) Corte de Caja de CMIDT : En este apartado la MII Blanca Nicandria Ríos Ataxca informa todos los gastos referentes al recurso que se manejó en el CEMIT lo cual el recurso total con el que se cuenta es de \$ 21,150.00 (veintiumil ciento cincuenta pesos 00/100 M.N) para la adquisición de 3 productos para una rifa que se llevara a cabo el día 05 de mayo del año 2023

Donde el costo de los boletos es de \$70.00 (setenta pesos 00/100 M.N) con los lineamientos de la Lotería Nacional y que los recursos recaudados serán a beneficios de la propia academia , considerando primero, segundo y tercer lugar para dicha premiación.

4) Asuntos Generales: El jefe de la División de IEM informa a los docentes de la academia que la Evaluación Departamental se responderá a partir del día 22 de Noviembre al 06 de Diciembre en los siguientes link : [https:// cat.tecnm.mx](https://cat.tecnm.mx) e (Evaluación Departamental), www.itssat.edu.mx/ recursos humanos (encuesta clima laboral) y en caso de tener dudas preguntar al mtro. victorchontal@itssat.edu.mx, el día 18 de este mes se llevara a cabo una platica acerca del capitulado junto con la academia de ingeniería industrial en la sala de titulación a las 11:00 hrs am los siguientes grupos y docentes: 702 B el docente FJTP, 702 A el docente RVB, 502 A el docente BNRA, 502 B el docente CCZ. y a las 12 hrs el mismo día y mes acudirán los grupos y docentes siguientes: 302 B el docente OACP, 302ª el docente ARR , 102 B la docente UOM recalcando que el encargado de esta actividad es el Ing. Antonio Xolo Ambros, el jefe de IEM también recordó a los docentes acerca de subir el segundo reporte de proyectos individuales para el día 16 de noviembre, y el tercer reporte el día 16 de enero del 2023, así mismo el tercer reporte parcial el día 30 de noviembre, el día 4 de enero el cuarto reporte y el reporte final el 16 de enero de 2023 y exhorta a entregar los expedientes en tiempo y forma., acerca del internet el jefe informa a los docentes que la contraseña se le solicitara al ing. Marcos Ortiz, así mismo se solicita al área académica que apoye con la gestión de las visitas industriales que se solicitaron en empresas de la región.

Informo al Departamento de Recursos Humanos de ITSSAT acerca de que la reunión de academia, el día Miércoles del mismo mes en horario de 12:00 a 14:15 hrs aproximadamente.





Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Dirección General
Dirección Académica
Subdirección Académica
División de Ingeniería Electromecánica

No habiendo más asuntos que tratar se cierra la presente acta en la Cd. de San Andrés Tuxtla, Ver. A las 14:15 horas, firmando al calce los que en ella participaron.

M.E. Jorge Adan 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



LA ALFARERA DEL CALVARIO S.A. DE CV
CALLE CALVARIO S/N. COLONIA CALVARIO
C.P. 91200. TEL. 2412 4123. FAX 2412 4123
CERTIFICACION 2014-19





Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Dirección General
Dirección Académica
Subdirección Académica
División de Ingeniería Electromecánica

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





Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla
Dirección General
Dirección Académica
Subdirección Académica
División de Ingeniería Electromecánica

Ing. Juan Luis Baizabal Chaparros

Dr. Joel Francisco Pava Chipol

C.C.P. Ing. Octavio Obil Martínez/DIRECTOR ACADEMICO-Para su conocimiento.
Mtra. Ofelia Enríquez Ordaz /SUBDIRECTORA DE ACADEMICA-Mismo fin
MII. Esteban Domínguez Fiscal/JEFE DE DIVISION DE IEME- Mismo Fin
ARCHIVO CONSECUTIVO /*JALCH*

