

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 12:00 hrs., del martes 17 de enero del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia de manera virtual a través de la plataforma Meet, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Reporte final de calificaciones
3. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, Pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, reporte final de calificaciones

En relación con los estudiantes que reprobaron las asignaturas, el jefe de carrera solicitó conocer los motivos por el cual reprobaron en dichas asignaturas con cada uno de los docentes, esto con la finalidad de analizar a cuál estudiante se le puede dar la oportunidad para presentar examen de recuperación. Cada docente de la academia externo el motivo por el cual los alumnos no habían pasado las unidades de sus asignaturas cabe destacar que los alumnos que se encuentran en esas listas son porque no asistieron a clases, por lo tanto el docente cumplió con darle la oportunidad de realizar sus exámenes de segunda oportunidad. El jefe de carrera comentó que en caso de que algún docente le dé una tercera oportunidad para hacer examen de recuperación, en servicios escolares se contará con una prórroga para entregar reporte de calificaciones a dicho departamento a más tardar el día 20 de enero del año en curso.

ASUNTOS GENERALES

La carga y precarga académica realizará una reunión en días próximos, recordatorio para subir al banco de proyectos a plataforma Drive para los futuros residentes.



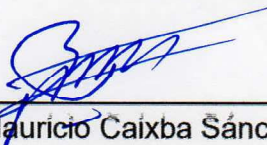
Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



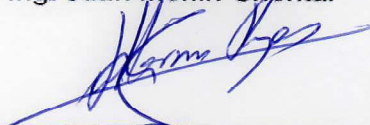
Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal



M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

ACTA DE SESIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA
(EXTRAORDINARIA)

Nivel: Superior (local)

En la ciudad de: San Andrés Tuxtla, Ver.

Siendo las 12:30 horas del día 01 de febrero de 2023

En el local que ocupa: La sala de titulación del Instituto Tecnológico Superior de San Andrés Tuxtla

Se instala la academia de: Ingeniería Mecatrónica

Presidida por el C.

Ing. Lorena Palma Cruz. Presidente de la academia de Ingeniería Mecatrónica

Con el propósito de sesionar bajo el siguiente orden del día:

Orden del día:

- 1.- Pase de lista.
- 2.- Propuesta de terna para la designación del jefe de Ingeniería Mecatrónica.
- 3.- Asuntos generales

Siendo las 12:30 horas del día 01 de febrero del dos mil veintitrés y estando presente los siguientes integrantes de la academia de Ingeniería Mecatrónica en el orden siguiente:

Dr. Guillermo Reyes Morales, MTI Roberto Esteban Guerrero Hernández, Ing. Juan Merlín Chontal, Dr. José Ángel Nieves Vázquez, MC Mauricio Caixba Sánchez, Ing. Alma Rosa Campos Lara y Ing. Lorena Palma Cruz.

Así como el siguiente personal directivo: ME. Luis Miguel Córdoba Ferman, director general del ITSSAT, MIA. Octavio Obil Martínez, director académico, MCJS. Ofelia Enríquez Ordaz, subdirectora académica, Ing. Elías Jovani Ferman Baxi, Ing. Yosafat Mortera Elías, asistente y la Lic. Úrsula Jannet Vázquez Barrios Apoderada legal del ITSSAT.

RECIBID
01 FEB 2023
02:06 p.m.
DIRECCIÓN
GENERAL NCP

[Handwritten signatures in blue ink on the right margin]

1. PASE DE LISTA Se les pasó lista y estando presentes en la reunión los integrantes de la academia, se declara iniciada la sesión por existir quorum legal.

2.- Propuesta de terna para la designación del jefe del departamento de Ingeniería Mecatrónica. Para la designación del jefe del departamento de Ingeniería Mecatrónica se proponen a los siguientes docentes, MTI Roberto Esteban Guerrero Hernández, Ing. Yosafat Mortera Elías, y Ing. Alma Rosa Campos Lara.

Es importante mencionar que una reunión de esta índole es realizada por primera vez en la institución.

3. Asuntos generales. Sin asuntos generales.

Sin otro asunto que tratar, y agotados los temas del orden del día, se cierra la presente a las trece horas del mismo día, mes y año, firmando al calce y al margen los que en ella intervienen -----

Jefe de Departamento de
Ingeniería Mecatrónica

Ing. Víctor Palma Cruz

Dr. Guillermo Reyes

Morales

MTI Roberto Esteban
Guerrero Hernández

Dr. José Ángel Nieves

Vázquez

MC Mauricio Caixba

Sánchez

Presidente de
Academia

Ing. Lorena Palma
Cruz

Ing. Juan Merlín
Chontal

Ing. Alma Rosa
Campos Lara

Ing. Lorena Palma
Cruz

Secretario de
Academia

Ing. Alma Rosa Campos
Lara

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS Tuxtla
RECIBIDO
01 FEB 2023
02:06 pm
DIRECCION
GENERAL NCP

INSTITUTO TECNOLÓGICO SUPERIOR DE SAN ANDRÉS TUXTLA

San Andrés Tuxtla, Ver., a 01 de febrero del 2023

ME. LUIS MIGUEL CORDOBA FERMAN
DIRECTOR GENERAL DEL ITSSAT
PRESENTE

Por este medio se hace entrega del acta de la reunión de la academia de Ingeniería Mecatrónica realizada el día 01 de febrero del presente año.

Se anexan al presente, copias fotostáticas de la credencial de elector de los docentes que asistieron a dicha reunión.

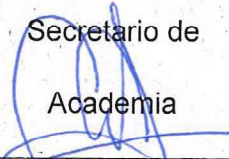
Sin más por el momento, reciba Usted un cordial y afectuoso saludo.

Atentamente



Presidente de
Academia

Ing. Lorena Palma
Cruz



Secretario de
Academia

Ing. Alma Rosa Campos
Lara

Ccp. Archivo

INSTITUTO TECNOLÓGICO
SUPERIOR DE
SAN ANDRÉS TUXTLA

RECIBID
01 FEB 2023
02:06 p.m.

DIRECCIÓN
GENERAL NCP

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 14:00 hrs., del miércoles 8 de febrero del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia de manera virtual a través de la plataforma Meet, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Horas complementarias para el periodo febrero-junio 2023
3. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, Pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, reporte final de calificaciones

En relación con el horario del semestre febrero-junio 2023, se llevó un análisis de las horas complementarias con el jefe de carrera Ing. Víctor Palma Cruz, analizando con cada docente de la academia los proyectos que se llevarán a cabo en este periodo, para dejar indicadas las actividades que se llevarán a cabo por cada uno de los docentes. Quedando pendiente el horario del Dr. Guillermo Reyes Morales debido a que no asistió a la reunión.

ASUNTOS GENERALES

Los docentes nos encontramos en un curso de capacitación docente, debido a que nos debemos presentar al ITSSAT de acuerdo con las instrucciones del memorándum DG-DA-SA-IMCT-2023#001, en el cual los docentes de esta academia son citados para procesos de inventarios, en un horario de 09:00 a 15:00 hrs, y con la finalidad de no retrasarnos en el curso de capacitación, se asistirá de 8:00 a 13:00 hrs., acuerdo tomado en esta reunión académica en conjunto con el jefe de carrera.



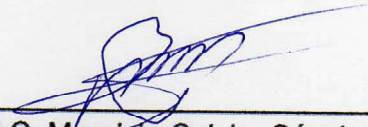
Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



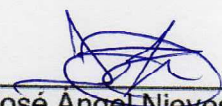
Ing. Juan Menin Chontal



M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Angel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 13:00 hrs., del jueves 23 de febrero del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia en las instalaciones del ITSSAT, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Calendarización de entrega de reportes
3. Asignación de residentes.
4. Proceso de titulación
5. Asignación de licencias de Solidworks
6. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, Pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, calendarización de entrega de reportes.

Se presentó el calendario de actividades para la entrega de reportes, mismo que será enviado vía correo institucional

Del 27 al 03 marzo subir anteproyecto a plataforma para los alumnos que se van a titular.

Del 9 al 10 de marzo se realizará una reunión para la asignación de secretarios y vocales, así como indicar quien se titula por memoria de residencia o por tesis. Por lo que se sugiere reunirse el jueves 9 de marzo, pendiente horario.

DEL PUNTO 3, asignación de residentes.

El estudiante Joel Caporal Villegas subió su proyecto a la plataforma de residencias, llegando a un acuerdo en academia para indicar cual será el docente lo asesorará, acordando que el Dr. José Ángel Nieves Vázquez será el asesor.

DEL PUNTO 4, proceso de titulación.

Se verificó la lista de estudiantes residentes para corroborar el nombre del asesor, así como indicar la opción de titulación.

DEL PUNTO 5, asignación de licencias de Solidworks.

De las con licencias de Solidworks que esta academia administra, se requiere utilizar alguna estrategia para otorgarlas a estudiantes, para que puedan certificarse. Deberán realizar un análisis para verificar cuales licencias están vencidas y renovarlas a los integrantes de la academia, por lo tanto se debe asegurar el total de licencias vigentes con el ing. Marcos Cagal Ortiz.

Estrategia para los estudiantes, podría hacerse un concurso de modelado, en caso de otorgarle a un residente dicha licencia tendría que poner un filtro al estudiante y exigir certificarse.

En caso de otorgar la licencia a otra licenciatura requerir un examen de conocimientos y dominio del software.

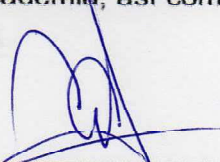
ASUNTOS GENERALES

El viernes 24 de febrero entregará liberaciones de actividades docentes en las oficinas de la jefatura. Los docentes Lorena Palma, Alma Campos y Guillermo Reyes asistieron a los diferentes medios de comunicación a promocionar la carrera.

Se solicita la actualización de la pagina web del tecnológico, así como videos de las actividades que se están llevando a cabo, la retícula, el nuevo módulo de especialidad, no están todos los docentes de la academia, así como la actualización docente.



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal




M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 13:00 hrs., del jueves 09 de marzo del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia de manera virtual a través de la plataforma Meet, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Dictamen de anteproyectos y asignación de secretario y vocal.
3. Plan de trabajo anual de la academia.
4. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, Pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, dictamen de anteproyectos y asignación de secretario y vocal.

Se llevó una revisión de la lista de alumnos que subieron a plataforma los proyectos de tesis e informe técnico para titulación.

En relación de proyectos para proceso de titulación, se asignaron docentes como sinodales a cada proyecto, repartido de manera equitativa, quedando de común de acuerdo.

DEL PUNTO 3, plan de trabajo anual de la academia.

Se llevó a cabo la elaboración del plan de trabajo anual, el jefe de carrera Ing. Yosafat Mortera Elías, propuso algunas actividades y los integrantes anexamos algunas otras actividades para agendar.

ASUNTOS GENERALES

Se analizó la calendarización de las reuniones académicas para este semestre.

El estudiante Diego Montan del grupo 211-A no está asistiendo a clases con los docentes, por lo tanto, se planteó en academia para que investiguen el motivo por el cual el alumno no asiste y se integre a sus clases.

La maestra Lorena Palma envió por correo institucional las actividades que se llevarán a cabo en este semestre en la acción tutorial.



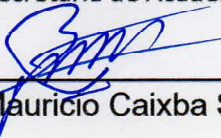
Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia




Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal



M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 13:00 hrs., del jueves 20 de abril del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia en el cubículo de docentes de Ingeniería mecatrónica, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Día del mecatrónico
3. Eventos, actividades y proyectos
4. Congreso de mecatrónica en Morelia
5. Plataforma SGI y evidencia
6. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, Pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, día del ingeniero mecatrónico.

Está Programado para el día 8 de mayo, se plantea la opción de hacer un foro de egresados para exponer proyectos funcionales, en este caso se podrían exponer proyectos de tesis e invitar a los egresados para comentar sus experiencias en el campo laboral. Inauguración 9:00, foro de egresados de 9:30 a 10:15; exposición de proyectos a partir de las 10:15 a 10:45.

Se pretende llevar actividades recreativas como futbol, voleibol, basquetbol para el cierre de las actividades del día del ingeniero mecatrónico. Los equipos deberán estar integrado por hombres y mujeres. Estos empezarán a partir de las 11:00 hrs.

DEL PUNTO 3, Eventos, actividades y proyectos

Día 27 de abril vendrá la secretaria del trabajo del estado, subsecretaria del medio ambiente para residencias, vinculación con empresas, así como conferencias para alumnos y maestros.

Participar en actividades de la institución como honores a la bandera, congreso de ciencias básicas, nos proporcionarán las fechas y los horarios.

DEL PUNTO 4, Congreso de mecatrónica en Morelia


Se asistirá al congreso del Tecnológico de Morelia organizado por la asociación mexicana de mecatrónica, con estudiantes de segundo a octavo semestre, por lo que se les pide autorización a los docentes para justificar las faltas; se les compartirá lista de alumnos que asistirán al congreso del 3 al 6 de mayo.

DEL PUNTO 5, Plataforma SGI y evidencia

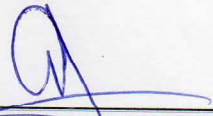
Están pidiendo fotografías de todas las actividades que se llevan a cabo en la academia para justificar las actividades que estamos realizando. Reportes en PDF para plataforma de los proyectos especiales.

ASUNTOS GENERALES

Las actividades programadas para el día 27 de abril se van a posponer por las actividades que se llevarán a cabo en la reunión de la secretaria de trabajo del estado.



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal



M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Angel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERÍA MECATRÓNICA

Siendo las 13:00 hrs., del jueves 08 de junio del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia en el cubículo de docentes de Ingeniería mecatrónica, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Rifa a beneficios de ingeniería mecatrónica
3. Sistema de Integración Escolar.
4. Ciclo de conferencias y talleres CMIDT.
5. Banco de proyectos para residentes.
6. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, Rifa a beneficios de ingeniería mecatrónica

Se recibió en la reunión de academia la asistencia del patronato del ITSSAT, personal de las áreas administrativas y académicas para presentar la propuesta de una rifa para realizar la compra de una impresora 3D para esta academia, como parte del proyecto de prótesis, con la finalidad de ayudar a la sociedad de esta región; la academia externo su agradecimiento así como también se les hizo de su conocimiento que para futuras actividades se nos comente anticipadamente para proponer ideas integradoras que beneficien a la comunidad estudiantil.

DEL PUNTO 3, Sistema de Integración Escolar.

Para el próximo semestre se va a cambiar el sistema de calificaciones, se iniciará a utilizar la plataforma del Sistema de Integración Escolar, así como también se deberá subir las instrumentaciones de manera detallada, por lo que los docentes se van a capacitar para su uso, antes de salir de vacaciones de verano.

DEL PUNTO 4, Ciclo de conferencias y talleres CMIDT

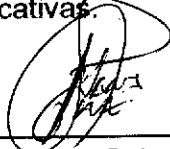
Congreso CMIDT se realizarán conferencias, talleres; habrá una conferencia magna para cada academia, por lo tanto, se debe buscar conferencistas. La academia solicita que los gastos generados por las conferencias magnas sean equitativos y se tome en cuenta el número de estudiantes por carrera.

DEL PUNTO 5, Banco de proyectos para residentes

Fecha límite para residencias será el día 13 de junio, para subir al drive que compartió el jefe de carrera para que se haga el registro al banco de proyectos; el estudiante deberá subir el anteproyecto el día 28. Se habló de los alumnos que no asisten a clases, comenta el jefe que el ya habló con ellos y aun así no asisten a clases.

ASUNTOS GENERALES

Se les solicita a los estudiantes que nos apoyen con la compra de los boletos de la rifa que tendrán a la venta los docentes; cabe mencionar que no es obligatorio que los alumnos compren dichos boletos, solo que tomen en consideración que este será un beneficio para que ellos puedan contar con equipo especializado para sus prácticas educativas.



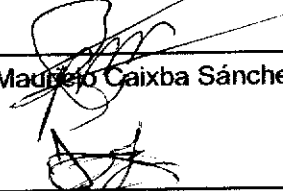
Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal



M.C. Maurelio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales




Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.


programado en las actividades. Se extendió la fecha de entrega del reporte final a la plataforma del SGI, para el día 3 de julio, debido a las adecuaciones del SIE pues se utilizará este nuevo espacio virtual para subir el reporte final de calificaciones.



Ing. Lorena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia



Ing. Juan Merlín Chontal



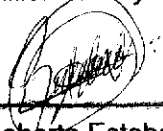
M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.

REUNIÓN DE ACADEMIA DE INGENIERIA MECATRÓNICA

Siendo las 13:00 hrs., del miércoles 28 de junio del 2023, se llevó a cabo una reunión de academia en el cubículo de docentes de Ingeniería mecatrónica, para tratar los siguientes puntos

1. Pase de lista.
2. Residencias profesionales
3. Precarga académica
4. Asuntos generales.

DEL PUNTO 1, pase de lista.

Los asistentes presentes a la reunión de academia son:

Ing. Alma R. Campos Lara	Dr. Guillermo Reyes Morales
Ing. Lorena Palma Cruz	MTI Roberto Esteban Guerrero H
MC Mauricio Caixba Sánchez	Dr. José Ángel Nieves Vázquez
Ing. Juan Merlín Chontal	

DEL PUNTO 2, Residencias profesionales

Los alumnos aun no terminan de registrarse en residencias, continúan realizando trámites. Se procedió a la revisión de la lista de proyectos de residencia para que los estudiantes sean repartidos equitativamente con cada docente para su asesoría.


DEL PUNTO 3, Precarga académica

Se llevó a cabo el análisis de las asignaturas que se impartirán al próximo semestre sept 2023 - ene 2024, quedando de acuerdo docentes y jefe de carrera de las materias que impartirán en el próximo semestre, así como el horario disponible de cada uno.


ASUNTOS GENERALES

El receso será a partir del 10 de julio. En relación con las evidencias del reporte de calificaciones, se debe subir la evidencia que corresponde a la unidad y a lo proyectado en la instrumentación. Así mismo se deberá subir evidencias al DRIVE de proyectos especiales tomar en cuenta que la evidencia corresponda a lo


programado en las actividades. Se extendió la fecha de entrega del reporte final a la plataforma del SGI, para el día 3 de julio, debido a las adecuaciones del SIE pues se utilizará este nuevo espacio virtual para subir el reporte final de calificaciones.



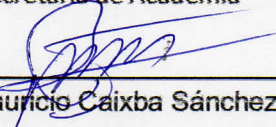
Ing. Lotena Palma Cruz
Presidenta de Academia



Ing. Alma Rosa Campos Lara
Secretaria de Academia




Ing. Juan Merlín Chontal



M.C. Mauricio Caixba Sánchez



Dr. Guillermo Reyes Morales



Dr. José Ángel Nieves Vázquez



MTI Roberto Esteban Guerrero H.