



Por medio de Videoconferencia, previa convocatoria, se reunieron el día 27 de agosto de 2021, a las 10:00 horas, para participar en la Sexagésima Sexta Reunión de la Academia de Ingeniería Mecatrónica del Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan, los asistentes:

Nombre	Puesto
Dr. Jesús Martínez Martínez	Jefe de División de Ingeniería Mecatrónica
Dr. César Felipe Juárez Carrillo	Presidente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Dr. Enrique García Trinidad	Secretario de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Dr. Alejandro Gutiérrez Aguilar	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Dr. José Rafael García Sánchez	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Mtra. Teresa de Jesús Robles Mayorga	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Ing. José Eduardo Hernández Hernández	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Mtro. Manuel Alejandro Ojeda Misses	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Lic. Alberto Jorge García Márquez	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Ing. Alberto Rafael González García	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Ing. Francisco Flores Álvarez	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
Ing. Pablo García Sánchez	Docente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
C. Gerardo Daniel Rojas Lucero	Laboratorista de la Academia de Ingeniería Mecatrónica

ORDEN DEL DÍA

1	Lista de asistencia y declaración de quórum.
2	Lectura y aprobación del orden del día.
3	Seguimiento de acuerdos reunión 65.
4	Ratificación de la Línea de Investigación de la Academia de Ingeniería Mecatrónica.
5	Presentación de nuevo Docente.
6	Presentación de nuevos Tutores.
7	Solicitud de Plan de Acción Tutorial.
8	Equipos de trabajo en MS TEAMS.
9	Ratificación de Presidente / Secretario de Academia.
10	Llenado del registro anticipado de actividades de Laboratorio.
11	Organización para el Inicio del Semestre bajo el Modelo Híbrido/Mixto.
12	Asuntos Generales

DESARROLLO DE LA SESIÓN

1.- Lista de asistencia y declaración de quórum: El Secretario de Academia pasa lista de Asistencia y declara que se cuenta con el quórum suficiente para iniciar la sesión.



2.- Lectura y aprobación de la orden del día: El Secretario de Academia da lectura a la orden del día y los miembros de la Academia lo aprueban.

3.- Seguimiento de acuerdos reunión 65:

AC/MEC/2021/65-01	Queda como acuerdo que a más tardar el día 02 de agosto de 2021 se deberán de tener reunidas las evidencias de actividades realizadas por los proyectos integradores vigentes de 7° y 9° semestre.	Estatus: En proceso Responsables: Dr. César Felipe Juárez Carrillo. Ing. Víctor Esteban Santiago Trejo.
AC/MEC/2021/65-02	Se queda como acuerdo que el día 02 de agosto el estatus del software que fue solicitado a centro de cómputo.	Estatus: En proceso Responsables: Laboratorista
AC/MEC/2021/65-03	Se queda como acuerdo agendar una junta con los alumnos que no han cumplido con sus créditos complementarios puedan tener acceso a ellos.	Estatus: Finalizado Responsables: Tutores
AC/MEC/2021/65-04	Se queda como acuerdo buscar la difusión en la página Institucional / Redes Sociales de los alumnos con mejores promedios de la carrera.	Estatus: Finalizado Responsables: Jefe de División
AC/MEC/2021/65-05	Se queda como acuerdo el día 28 de julio a las 07:00 se realizará una reunión para tratar asuntos relacionados con las recomendaciones de CACEI.	Estatus: Finalizado Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/65-06	Se queda como acuerdo el día 29 de julio a las 16:00 se realizará una reunión para tratar asuntos relacionados con tutorías.	Estatus: Finalizado Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica

Handwritten notes and signatures on the left margin:
L...
S...
S...
S...
S...
S...

Handwritten notes and signatures on the right margin:
C...
S...
S...
S...
S...
S...

AC/MEC/2021/65-07	Se queda como acuerdo el día 18 de agosto se entreguen las evidencias de cierre de curso FO-TESH-54.	<p>Estatus: En proceso</p> <p>Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica</p>
-------------------	--	--

4. **Ratificación de la Línea de Investigación de la Academia de Ingeniería Mecatrónica.** El Presidente de Academia da a conocer la Ratificación de la Línea de Investigación de la Academia de Ingeniería Mecatrónica, mostrando la minuta de la reunión extraordinaria donde se establece tal efecto-

AC/MEC/2021/EXI-01	Una vez concluida la revisión y por consenso de los Docentes participantes en la reunión de Academia, se ratificó la línea de investigación denominada "Diseño de Productos y Procesos Mecatrónicos", con especial atención a las nuevas temáticas de Industria 4.0, Nodo Automotriz y Tecnología de Robótica Autónoma y Avanzada. Y se le solicita a Presidente de Academia informar al Jefe de División que proceda con los trámites correspondientes para la ratificación de la línea de Investigación seleccionada.	<p>Estatus: Finalizado</p> <p>Responsables: Docentes convocados a la reunión</p>
--------------------	---	--

LÍNEA DE INVESTIGACIÓN SELECCIONADA

Programa	Institución	FED-DES	Orientación	Líneas
Ingeniería Mecatrónica	Tecnológico de Estudios Superiores de Huixquilucan	Descentralizado	Licenciatura	"Diseño de productos y procesos mecatrónicos"

5. **Presentación de nuevo docente.** Se le da la bienvenida al Lic. Alberto Jorge García Márquez, quien dará la materia de Taller de Ética.
6. **Presentación de nuevos tutores.** Se presentan los tutores para el semestre septiembre 2021 – febrero 2022.

Tutor	Grupo
Dr. Manuel Alejandro Ojeda Misses	7101
Ing. Víctor Esteban Santiago Trejo	7102
Dr. José Rafael García Sánchez	7301
Dr. Enrique García Trinidad	7302
Dr. César Felipe Juárez Carrillo.	7501
Ing. Alberto Rafael González García	7751
Ing. Víctor Esteban Santiago Trejo	7951



- 7. **Solicitud de Plan de Acción Tutorial.** El Mtro Juan Antonio Benitez Espinoza solicita el Plan de Acción Tutorial para el semestre septiembre 2021 – febrero 2022 quien da la fecha del 30 de agosto de 2021 para la entrega de esta. Se queda como acuerdo que el día 30 de agosto a las 10:00hrs se realizará la junta de tutores de la Academia de Ingeniería Mecatrónica
- 8. **Equipos de trabajo en MS TEAMS.** El Dr. Jesús Martínez Martínez solicita que los Docentes generen los equipos de trabajo en la plataforma MS TEAMS, descargando de la plataforma XOOK las listas de los grupos. Así mismo solicita que se le agregue a los equipos de trabajo. Se queda como acuerdo que máximo al día 30 de agosto a se generen los equipos de trabajo en la plataforma MS TEAMS incorporando al Dr. Jesús Martínez Martínez en cada uno de estos.
- 9. **Ratificación de Presidente / Secretario de Academia.** Se ratifica al Dr. César Felipe Juárez Carrillo como Presidente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica y al Dr. Enrique García Trinidad como Secretario de la Academia de Ingeniería Mecatrónica por mayoría con ocho votos a favor y cinco votos en contra.
- 10. **Llenado del registro anticipado de actividades de Laboratorio.** El Laboratorista da a conocer el llenado del registro anticipado de actividades de Laboratorio con al menos dos días antes de la asistencia al laboratorio.
- 11. **Organización para el Inicio del Semestre bajo el Modelo Híbrido/Mixto.** El Dr. Jesús Martínez Martínez da a conocer la modalidad Híbrida/Mixta a los Docentes de la Academia de Ingeniería Mecatrónica.
- 12. **Asuntos Generales**

ACUERDOS

AC/MEC/2021/66-01	Queda como acuerdo que a más tardar en la siguiente junta de Academia se deberán de tener reunidas las evidencias de actividades realizadas por los proyectos integradores vigentes de 7° y 9° semestre.	Estatus: En proceso Responsables: Dr. César Felipe Juárez Carrillo. Ing. Víctor Esteban Santiago Trejo.
AC/MEC/2021/66-02	Se queda como acuerdo que a más tardar en la siguiente junta de Academia dé el estatus del software que fue solicitado a centro de cómputo.	Estatus: En proceso Responsables: Laboratorista
AC/MEC/2021/66-03	Se queda como acuerdo el día 31 de agosto se entreguen las evidencias de cierre de curso FO-TESH-54.	Estatus: En proceso Responsables:



		Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/66-04	Se queda como acuerdo que el día 30 de agosto a las 10:00hrs se realizará la junta de tutores de la Academia de Ingeniería Mecatrónica	Estatus: En proceso Responsables: Tutores
AC/MEC/2021/66-05	Se queda como acuerdo que máximo al día 30 de agosto a se generen los equipos de trabajo en la plataforma MS TEAMS incorporando al Dr. Jesús Martínez Martínez en cada uno de estos.	Estatus: En proceso Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/66-06	Se queda como acuerdo que se utilicen los documentos de avance programático localizados en la plataforma de One Drive,	Estatus: En proceso Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/66-07	Se queda como acuerdo que se entreguen los documentos de gestión del curso del semestre septiembre 2021 – febrero 2022.	Estatus: En proceso Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/66-08	Se queda como acuerdo la ratificación del Dr. César Felipe Juárez Carrillo como Presidente de la Academia de Ingeniería Mecatrónica y al Dr. Enrique García Trinidad como Secretario de la Academia de Ingeniería Mecatrónica por mayoría con ocho votos a favor y cinco votos en contra.	Estatus: En proceso Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica
AC/MEC/2021/66-09	Se queda como acuerdo el llenado del registro anticipado de actividades de laboratorio al menos dos días antes de la asistencia al laboratorio y enviarlo al laboratorista a través de la plataforma OneDrive.	Estatus: En proceso Responsables: Academia de Ingeniería Mecatrónica

luna

[Handwritten mark]

520

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

AO

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten mark]

[Handwritten signature]

[Handwritten mark]



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN
FO-TESH-07

TESH
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

Hoja: 6 de 9

AC/MEC/2021/66-10	Se queda como acuerdo que el Laboratorista contactará a los Docentes que aún no han enviado los manuales de las asignaturas del semestre marzo 2021 – agosto 2021.	Estatus: En proceso Laboratorista
AC/MEC/2021/66-11	Se queda como acuerdo que los Tutores informen a sus grupos tutorados sobre el arranque de clases en el formato híbrido antes del inicio de clases.	Estatus: En proceso Tutores

DECLARACIÓN DE LA TERMINACIÓN DE LA REUNIÓN Y CIERRE DEL ACTA

Habiéndose agotado los puntos de la orden del día y siendo las 12:40 horas del día 27 de agosto de 2021, se dio por concluida la reunión, firmando al margen y al calce de la presente los asistentes que en ella intervinieron.

Handwritten signatures on the left margin:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]

Handwritten signatures on the right margin:
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]
 [Signature]



GOBIERNO DEL
ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN
FO-TESH-07

TESH
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

Ing. José Eduardo Hernández Hernández
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Ing. Alberto Rafael González García
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Ing. Pablo García Sánchez
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Ing. Francisco Flores Álvarez
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Ing. Víctor Esteban Santiago Trejo
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Lic. Alberto Jorge García Márquez
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

lucero

José Eduardo Hernández Hernández

Alberto Rafael González García

Carolina

[Signature]

S. Rojas

José Eduardo Hernández Hernández

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

José M. Márquez



GOBIERNO DEL ESTADO DE MÉXICO

MINUTA DE REUNIÓN
FO-TESH-07

TESH
TECNOLÓGICO DE ESTUDIOS SUPERIORES
HUIXQUILUCAN

Groja

Car... S...

C. Gerardo Daniel Rojas Lucero
Laboratorista

Dr. Alejandro Gutiérrez Aguilar
Docente de la Academia de Ingeniería
Mecatrónica

Groja

Gerardo

444

Jan... M: