

FACULTAD DE
INGENIERÍA

Universidad Autónoma de San Luis Potosí
Facultad de Ingeniería
Área de Mecánica y Eléctrica

**ACTA DE REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE
DESARROLLO CURRICULAR DEL ÁREA
MECÁNICA Y ELÉCTRICA**

Acta No.	ACT-CDC-20220120-01
Academia:	CDC AME
Semestre:	2021-2022/II

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:00 horas del día 20 de enero de 2022, se reunieron mediante la plataforma Microsoft Teams, los integrantes de la Comisión de Desarrollo Curricular (CDC) del Área Mecánica y Eléctrica, con el objetivo de llevar a cabo la sesión ordinaria programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por el M.I. Aurelio Hernández Rodríguez, Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica. La sesión se llevó a cabo bajo el siguiente orden del día:

1. Lista de asistencia
2. Lectura de acta
3. Informe del resultado del proceso de acreditación
4. Informe de actividades del semestre 2021-2022/I de cada Academia
5. Asuntos generales

1. Se procedió a tomar lista de asistencia, contándose con la presencia de los siguientes coordinadores de las respectivas carreras del AME y presidentes de las respectivas academias del AME:

Carrera	Coordinador
IEA	M.I. Miguel Ángel Gallegos Guerrero
IM	M.C. José Adrián Chiquito Cruz
IMA	Dra. Dora Ericka Espericueta González
IME	Dr. Baudel Lara Lara
IMT	Dra. Liliana Margarita Félix Ávila

www.uaslp.mx



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



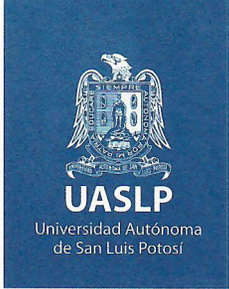
FACULTAD DE
INGENIERÍA



Academia	Presidente	Secretario
Administración	M.A. Mónica Méndez Ontiveros	M.E. Ma. Lourdes Loredo Reyes
Administración de Operaciones	Dr. Vicente Hernández García	M.A. Rocío Contreras Hernández
Calidad	Dr. Orlando Guarneros García	M.A. Miriam Flores Alejo
Economía y Finanzas	M.F. Verónica Hernández García	M.A. Mónica Méndez Ontiveros
Industria y Medio Ambiente	M.E. Ma. Lourdes Loredo Reyes	M.A. Miriam Flores Alejo
Integración de Proyectos de Ingeniería	Ing. Juan Carlos Colunga Cruz	Ing. Jorge Eduardo González Muñoz
Desarrollo Integral	Dr. Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez	Dra. Imelda Esparza Álvarez
Control y Automatización	Dra. Ericka Reyes Sánchez	
Electrónica	M.I. Jorge Rodríguez Rodríguez	M.C. Clara Rosalía Ávila Montoya
Electrotecnia	Dr. Rafael Peña Gallardo	Dra. Nancy Visairo Cruz
Matemáticas	Dra. Ericka Reyes Sánchez	Dr. Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez
Mecatrónica	Dr. Mauro Eduardo Maya Méndez	Dr. Jorge Isaac González Torres
Potencia y Utilización	Dr. Ciro Alberto Núñez Gutiérrez	
Dibujo		Ing. Agustín Martín Gaytán Rodríguez
Diseño	Ing. Jorge Eduardo González Muñoz	
Estática y Dinámica	M.I. Gabriel Fernando García Cedillo	M.E. Raúl Sergio Martínez Estrada
Manufactura		
Materiales	Dra. Imelda Esparza Álvarez	Dra. Verónica Elvira Salazar Muñoz
Mecánica	M.P.S. Arturo Castillo Ramírez	
Mecánica de Fluidos	M.I. Alberto Torres Cruz	M.I. Julio Alberto Boix Salazar
Mecánica de Materiales	M.I. Claudia Berenice Flores Valdez	
Termodinámica	Dra. Cintia Monreal Jiménez	

www.uaslp.mx

Av. Manuel Nava 8
Zona Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336



FACULTAD DE
INGENIERÍA

2. La Secretaria de la Comisión da lectura al Acta de la sesión anterior y se aprueba por unanimidad en los términos en que se presentó.
3. El Presidente de la Comisión agradece el apoyo brindado para el proceso de acreditación e informa que:
 - a. las cinco carreras del Área Mecánica y Eléctrica fueron acreditadas por cinco años, esto es, del 8 de diciembre de 2021 hasta el 7 de diciembre de 2026,
 - b. en junio-julio 2022 se conocerá si CACEI se convierte en miembro permanente del Washington Accord y, por tanto, la acreditación obtenida tendrá el carácter de internacional, en tal caso, la acreditación con ABET, ya no se continuaría, dados los costos; el período acreditado por ABET concluye en 2023,
 - c. hubo observaciones por parte del Comité Evaluador, las cuales se aceptaron omitiendo así el derecho a réplica con el que se cuenta, después del proceso de resultado del Comité de Evaluación sigue el proceso de validación por parte de la Comisión Técnica, en este paso puede haber cambios en el acta de acreditación, posteriormente esta validación llega al Comité de Acreditación, quien finalmente otorga o no la acreditación. Al llegar el resultado de la acreditación, se observaron diferencias entre lo establecido por el Comité de Evaluación y la Comisión Técnica, en algunos programas se incrementaron drásticamente el número de recomendaciones, ante lo cual, hubo desacuerdo por parte de los programas y el CACEI. El resultado de la acreditación no tiene derecho a réplica. A pesar de lo anterior, se hizo llegar una carta de inconformidad a la Dirección de la Facultad, quien apoya la situación y se comunica con la alta Dirección del CACEI para hacerle saber la situación. Se está en espera de la respuesta del CACEI.
4. Informe de actividades del semestre 2021-2022/I de cada Academia
 - a. El 64% de las academias enviaron su informe, de los cuales se obtiene que:
 - i. El 43% se reunió una vez
 - ii. El 14% se reunió dos veces

Se recuerda que el Reglamento Interno de la Facultad indica que las academias deben reunirse dos veces al semestre.

Se acuerda:

- Utilizar formato de "Reporte de Actividades de las Academias" como referencia, el entregado por Dr. Rafael Peña, agregándole una sección de observaciones.
- Se enviará carta de extrañamiento a petición del presidente para el profesor que no asista a ninguna sesión y tampoco entregue evidencias.

www.uaslp.mx

Av. Manuel Nava 8
Zona Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
INGENIERÍA

5. Asuntos generales

- a. Academia de Matemáticas, en uso de la palabra la Dra. Ericka Reyes Sánchez solicita que el curso de Modelado y Simulación regrese a la Academia de Matemáticas. El M.P.S. Arturo Castillo Ramírez comenta que esta decisión es competencia de las coordinaciones de los programas.

Academia de Electrotecnia, en uso de la palabra el Dr. Rafael Peña comenta que los formatos AAAE01, AAAE02 y AAAE03A han quedado obsoletos. Por lo anterior, solicita revisión de estos formatos por lo menos a nivel del Área Mecánica y Eléctrica sino de la Facultad. También solicita capacitación sobre atributos de egreso y espacios de formación, sugiere una capacitación sintética y no cursos largos.

El M.P.S. Arturo Castillo Ramírez sugiere revisión de la constitución de las academias debido a que algunas fallan en su funcionamiento debido a la falta de quorum ya que el número de participantes es alto así como otras academias podrían reagruparse. El Dr. Ciro Alberto Núñez Gutiérrez sugiere generar un glosario de términos estándar para saber que es un atributo, un espacio de trabajo, etc., para hacerlo llegar a los miembros de las academias para los casos en que no se tenga posibilidad de reunión.

La Maestra Claudia Berenice Flores Valdez pregunta sobre las evidencias a entregar para el presente semestre ante lo cual se explica lo siguiente:

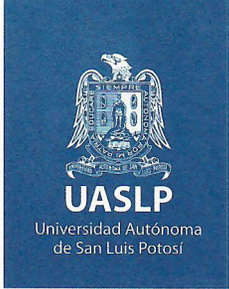
- Para llenar los formatos AAA, las academias establecerán los procedimientos conducentes.
- Para evidenciar el fomento de los atributos de egreso se sugiere el formato establecido en la Academia de Mecatrónica, en donde, de acuerdo con el mapeo proporcionado previamente, se enlistarán los atributos que se fomentan en el curso, después de cada atributo, se escribe una reflexión/relatoría de cómo el profesor considera que se fomenta ese atributo y posteriormente enlista las actividades que se realizaron para fomentarlo. Particularmente, la lista de actividades contiene los enlaces a las evidencias. Una propuesta para identificar qué atributos se fomentan en el curso es relacionar estos con los temas del contenido temático del curso.

El Dr. Jorge Isaac González Torres sugiere que las reuniones de academia puedan llevarse a cabo en modalidad híbrida. Esto con el objetivo de permitir a las personas que laboran fuera de la Facultad cumplir con la asistencia a las reuniones de academia.

El M.P.S. Arturo Castillo Ramírez comenta sobre la importancia de entender los conceptos de los atributos de egreso, indicadores, y que al momento solamente se puede evaluar si el profesor cubrió o no el programa de la materia. Se deberá definir la herramienta a utilizar para medir los indicadores, tampoco se sabe cómo identificar los niveles intermedio, inicial o avanzado. Se requiere unificación de los criterios a nivel de coordinaciones para luego bajar a las academias.

www.uaslp.mx

Av. Manuel Nava 8
Zona Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336



FACULTAD DE
INGENIERÍA

El Dr. Baudel Lara Lara comenta que lo adecuado es que se tenga un espacio de formación donde se indique con claridad la actividad de aprendizaje que el docente debe encargar a su clase y mediante el cual se fortalecerán las competencias profesionales específicas a las cuales contribuye el programa.

Compromisos:

- Revisar los formatos AAA, responsables: coordinadores y jefatura del área.
 - Revisar la constitución de las academias, responsables: coordinadores y jefatura del área.
 - Solicitar la modalidad híbrida para reuniones de academia, responsable: presidencia de la CDC del AME.
 - Considerar la unificación de criterios relacionados con las competencias profesionales y las herramientas para medir los indicadores, responsables: coordinadores y jefatura del área.
- b. Solicitud del Comité de IMT para que el HCTC reconozca al Consejo Consultivo IMT como cuerpo colegiado equivalente a un academia. Después de diversas intervenciones se determina que la CDC no es el foro para autorizar la solicitud. Además se solicita que los participantes externos puedan participar con voz pero sin voto en apego al Reglamento Interno de la Facultad.

Compromiso:

- Revisión de la operación del Consejo Consultivo IMT, responsable: coordinadores y jefatura de área.

Siendo las 14:30 horas de la fecha indicada, se da por terminada la sesión, y se aprueba utilizar la lista de asistencia como medio para validar los acuerdos aquí aprobados.

Doy Fe

Secretaria
Dra. Lilibiana Margarita Félix Ávila

www.uaslp.mx

Av. Manuel Nava 8
Zona Universitaria • CP 78290
San Luis Potosí, S.L.P.
tel. (444) 826 2330 al39
fax (444) 826 2336