



**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-20210122-01
Academia:	CDC AME
Semestre:	2020-2021/I

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:00 horas del día 22 de enero de 2021, se reunieron en 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 del acta de la sesión anterior.
3. Presentación de los atributos de egreso y objetivos educativos de los programas de IEA, IM, IMA, IME, IMT por el M.I. Aurelio Hernández Rodríguez.
4. Asuntos generales.

**ACUERDOS**

- a. 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	Unido
IEA	M.I. Miguel Ángel Gallegos Guerrero	11:58:53 AM
IM	M.C. José Adrián Chiquito Cruz	12:18:50 PM
IMA	Dra. Dora Ericka Espericueta González	12:07:06 PM
IME	Dr. Baudel Lara Lara	12:01:19 PM
IMT	Dra. Liliana Margarita Félix Ávila	11:54:15 AM

[www.uaslp.mx](http://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**

Academia	Presidente	Unido
Administración	M.A. Citlalli Irachka Orea Rosas	11:58:59 AM
Administración de Operaciones	M.C. Vicente Hernández García	12:00:49 PM
Calidad	Dr. Orlando Guarneros García	11:56:07 AM
Economía y Finanzas	M.C. Verónica Hernández García	11:55:13 AM
Industria y Medio Ambiente	M.E. Ma. Lourdes Loredo Reyes	11:57:20 AM
Integración de Proyectos de Ingeniería	Ing. Juan Carlos Colunga Cruz	12:08:40 PM
Control y Automatización	Dr. Héctor Méndez Azúa	11:58:24 AM
Electrónica	M.I. Jorge Rodríguez Rodríguez	12:00:31 PM
Electrotecnia	Dr. Rafael Peña Gallardo	11:57:35 AM
Matemáticas	Dra. Ericka Reyes Sánchez	11:54:34 AM
Mecatrónica	Dr. Mauro Eduardo Maya Méndez	11:59:58 AM
Potencia y Utilización	Dr. Ciro Alberto Núñez Gutiérrez	11:59:27 AM
Dibujo	M.I. Víctor Hugo Medina Rivera	1:04:30 PM
Diseño	Ing. Jorge Eduardo González Muñoz	11:59:19 AM
Estática y Dinámica	Ing. Gabriel Fernando García Cedillo	1:04:32 PM
Manufactura	Dr. Jorge Zaragoza Siqueiros	12:14:28 PM
Materiales	Dra. Imelda Esparza Álvarez	12:03:51 PM
Mecánica de Fluidos	Dra. Geydy Luz Gutiérrez Urueta	11:55:19 AM
Mecánica de Materiales	M.C. Claudia Berenice Flores Valdez	12:05:48 PM
Termodinámica	Dra. Cintia Monreal Jiménez	11:58:11 AM
Estática y Dinámica	Ing. Gabriel Fernando García Cedillo	1:04:32 PM

- b. Se dio lectura al Acta de la sesión anterior y se aprueba por unanimidad.
- c. Presentación de los atributos de egreso y objetivos educativos de los programas de IEA, IM, IMA, IME, IMT por el M.I. Aurelio Hernández Rodríguez.

Toma la palabra el Dr. Héctor Méndez Azúa, pregunta sobre la pertinencia de los atributos de egreso con respecto de ABET vs. CACEI, comenta que entabló comunicación con Secretaría Académica para activar las competencias en didac-tic. Responde el M.I. Aurelio Hernández Rodríguez y comenta que tanto ABET y CACEI tienen definidos 7 atributos de egreso y

[www.uaslp.mx](http://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

que lo que solicitan estos órganos acreditares es tener al menos estos 7.  
El Dr. Baudel Lara Lara pide la palabra y comenta que para el caso de IME se trata de una ratificación.

Se procede a votar resultando los atributos de egreso y los objetivos educativos de cada programa aprobados por unanimidad.

d. Asuntos generales:

- a. La Dra. Liliana Félix presenta las características que deberán tener las evidencias para este ciclo así como la estructura de las carpetas dentro del equipo CDC AME en donde deberían depositarse. El Dr. Mauro Maya pide la palabra y sugiere afinar la lista de características de las evidencias así como alternativas para concentrarlas. Se acuerda entregar evidencias el 5 de febrero y dar a conocer quien no ha entregado.
- b. El M. en I. Aurelio Hernández solicita la captura del currículo vitae de cada profesor mediante el sistema disponible en el sitio web del Área Mecánica y Eléctrica. Se acuerda que los profesores de tiempo completo capturen su información a más tardar el 15 de febrero y los profesores hora clase el 28 de febrero.
- c. El Dr. Rafael Peña Gallardo toma la palabra y comenta que los espacios de formación generan inquietudes entonces el M. en I. Aurelio Hernández contesta que Secretaría Académica especificó que para los cambios curriculares se hacen con espacios de formación, pero se puede convivir con los formatos actuales.
- d. La Dra. Liliana Félix pide la palabra y comenta sobre la solicitud de cambio de presidente en la Academia de Mecatrónica debido al año sabático de la actual presidenta, M. en C. Alejandra Sánchez Flores. El nuevo presidente propuesto por la Academia es el Dr. Mauro Maya. Se somete a votación la propuesta siendo aceptada por unanimidad.

Siendo las 13:00 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. Liliana Margarita Félix Ávila