



**UASLP**  
Universidad Autónoma  
de San Luis Potosí



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-20200218-01
Academia:	CDC AME
Semestre:	2019-2020/II

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 13:00 horas del día 18 de febrero de 2020, se reunieron en la sala de juntas del Área Mecánica y Eléctrica, 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. Aval de la CDC para acreditar cursos por medio de examen de conocimientos previos.

**ACUERDOS**

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

**Coordinador IM:** M.C. José adrián Chiquito Cruz

**Coordinador IEA:** M.C. Miguel Ángel Gallegos Guerrero

**Coordinador IMA:** Dr. Raúl Ignacio Hernández Molinar

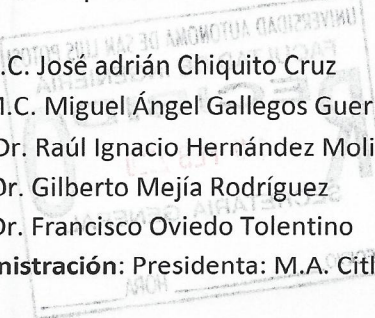
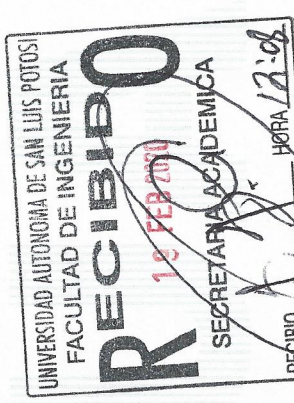
**Coordinador IMT:** Dr. Gilberto Mejía Rodríguez

**Coordinador IME:** Dr. Francisco Oviedo Tolentino

**Academia de Administración:** Presidenta: M.A. Citlalli Irachka Orea Rosas

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 de Administración de Operaciones:** Presidente: M.C. Vicente Hernández García

**Academia de Calidad:** Presidenta: Ing. Miriam Flores Alejo

**Academia de Economía y Finanzas:** Presidenta: M.C. Verónica Hernández García

**Academia de Industria y Medio Ambiente:** Presidenta: M.A. Paula Marisol Lara Salazar

**Academia de Integración de Proyectos de Ingeniería:** Presidente: Ing. Jorge Eduardo González Muñoz

**Academia de Seminarios del Área Mecánica y Eléctrica:** Presidenta: Dra. Imelda Esparza Álvarez

**Academia de Habilidades para el Aprendizaje:** Presidenta: L.C.C. Rosa Gabriela de la Rosa Guerra

**Academia de Control y Automatización:** Presidente: Dr. Héctor Méndez Azúa

**Academia de Electrotecnia:** Presidente: M.C. José Antonio Álvarez Salas

**Academia de Matemáticas:** Presidenta: Dra. Ericka Reyes Sánchez

**Academia de Mecatrónica:** Presidente: M.P.S. Leobardo Vázquez Pineda

**Academia de Mecánica de Fluidos:** Presidente: M.I. Julio Alberto Boix Salazar

**Academia de Mecánica de Materiales:** Secretaria: M.I. Claudia Berenice Flores Valdez

**Academia de Materiales:** Presidenta: Dra. Dora Erika Espericueta González

**Academia de Diseño:** Presidente: Dr. Christian Jesús García López

**Academia de Termodinámica:** Presidente: Ing. Eloy Saiz Juárez

**Academia de Mecánica:** Presidente: M.C. César Torres Ochoa

**Academia de Manufactura:** Presidente: Ing. Juan Carlos Colunga Cruz

**Academia de Potencia y Utilización:** Presidente: Dr. Juan Segundo Ramírez

2. El Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica, el M.I. Aurelio Hernandez Rodríguez, presenta la propuesta de cursos que pueden ser acreditados por medio de examen de conocimientos previos.

3. Se sometió a votación la propuesta y por unanimidad de los integrantes de la Comisión de Desarrollo Curricular se avala lo siguiente:

- El Taller de Habilidades Digitales ofrecido por el Área de Formación Humanística es susceptible de ser acreditado por medio de este examen.
- Todas las materias del DFM son susceptibles de ser acreditadas por medio de este examen, excepto Química A y Física A, B, C y D.
- Las siguientes materias del Área Mecánica y Eléctrica son susceptibles de ser acreditadas por medio de este examen:

5698 Tópicos Avanzados de Fabricación Academia de Manufactura

5607 Diagramas Eléctricos Academia de Potencia y Utilización

[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**

- |      |                       |                                    |
|------|-----------------------|------------------------------------|
| 5602 | Sistemas de Alumbrado | Academia de Potencia y Utilización |
| 5709 | Análisis Numérico     | Academia de Matemáticas            |
| 5960 | Matemáticas Aplicadas | Academia de Matemáticas            |
| 5708 | Programación II       | Academia de Mecatrónica            |

Siendo las 13:30 hrs de la fecha indicada, se dá por terminada la sesión, y se aprueba utilizar la lista de asistencia como medio para validar los acuerdos aquí aprobados.

Presidente

M.I Aurelio Hernández Rodríguez

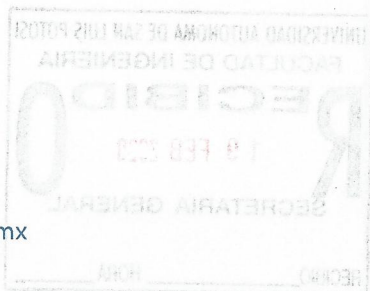


**AREA MECANICA  
 ELECTRICA**

*Gilberto Mejía Rdz.*

Secretario

Dr. Gilberto Mejía Rodríguez



[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



FACULTAD DE INGENIERIA  
AREA MECÁNICA Y ELECTRICA  
SESIÓN DE COMISIÓN DE DESARROLLO CURRICULAR  
MARTES 18 DE FEBRERO DE 2020



ACADEMIA	NOMBRE	FIRMA
JEFE DE AME	AURELIO HERNANDEZ RODRIGUEZ	
COORDINADOR IM	CHIQUITO CRUZ JOSÉ ADRIÁN	
COORDINADOR IEA	GALLEGOS GUERRERO MIGUEL ANGEL	
COORDINADOR IMA	HERNANDEZ MOLINAR RAUL I.	
COORDINADOR IMT	MEJIA RDZ. GILBERTO	
COORDINADOR IME	OVIDO TOLENTINO FRANCISCO	
ACADEMIA DE: ADMINISTRACION	OREA ROSAS CITALLI IRACHKA	
ADMINISTRACION DE OPERACIONES	HERNÁNDEZ GARCÍA VICENTE	
CALIDAD	FLORES ALEJO MIRIAM	
ECONOMIA Y FINANZAS	HERNÁNDEZ GARCÍA VERÓNICA	
INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE	LARA SALAZAR PAULA MARISOL	
INTEGRACION DE PROYECTOS DE I.	GONZÁLEZ MUÑOS JORGE EDUARDO	
SEMINARIOS AME	ESPARZA ÁLVAREZ IMELDA	
HABILIDADES DEL APRENDIZAJE	DE LA ROSA GUERRA ROSA G.	
CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	MÉNDEZ AZÚA HÉCTOR	
ELECTRÓNICA	VELÁZQUEZ LEYVA ERASMO	
ELECTROTÉCNIA	ÁLVAREZ SALAS JOSÉ ANTONIO	
MATEMÁTICAS	REYES SÁNCHEZ ERICKA	
MECATRÓNICA	VÁZQUEZ PINEDA LEOBARDO	
POTENCIA Y UTILIZACIÓN	SEGUNDO RAMÍREZ JUAN	
MECÁNICA DE FLUIDOS	BOIX SALAZAR JULIO ALBERTO	
MECÁNICA DE MATERIALES	RODRÍGUEZ REYNA SANDRA LUZ	
MATERIALES	ESPERICUETA GONZÁLEZ DORA ERIKA	
MECÁNICA	TORRES OCHOA CÉSAR	
DISEÑO	GARCÍA LÓPEZ CHRISTIAN JESÚS	
MANUFACTURA	COLUNGA CRUZ JUAN CARLOS	
DIBUJO	HERNÁNDEZ BENAVENTE HÉCTOR	
TERMODINÁMICA	SAÍZ JUÁREZ ELOY	
ESTÁTICA Y DINÁMICA	ROMÁN DE ALBA JESÚS	