

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-202300307-01
Academia:	CDC AME
Semestre:	2022-2023/II

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:00 horas del día 7 de marzo de 2023, 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. Ajuste curricular IEA
4. Ajuste curricular IM
5. Ajuste curricular IMA
6. Ajuste curricular IME
7. 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	Dr. Rafael Peña Gallardo
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

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



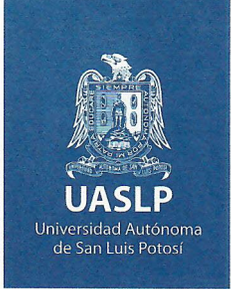
FACULTAD DE
INGENIERÍA

Academia	Presidente
Administración	M.E. Ma. Lourdes Loredo Reyes
Administración de Operaciones	M.C. Heriberto Leyva Ortíz
Calidad	Dr. Orlando Guarneros García
Industria y Medio Ambiente	M.A. Miriam Flores Alejo
Integración de Proyectos de Ingeniería	Ing. Juan Carlos Colunga Cruz
Desarrollo Integral	Dra. Imelda Esparza Álvarez
Control y Automatización	Dra. Ericka Reyes Sánchez
Electrónica	M.I. Jorge Rodríguez Rodríguez
Electrotecnia	Dr. Jorge Morales Saldaña
Matemáticas	Dr. Enrique Eduardo Carbajal Gutiérrez
Mecatrónica	Dr. Luis Alberto González Murillo
Programación	Dr. Jorge Isaac González Torres
Potencia y Utilización	Dr. Juan Segundo Ramírez
Dibujo	Ing. Agustín Martín Gaytán Rodríguez
Diseño	Ing. Jorge Eduardo González Muñoz
Estática y Dinámica	Dra. Diana Leticia Espericueta González
Manufactura	Dra. Estrella Luz Hernández González
Materiales	Dra. Verónica Elvira Salazar Muñoz
Mecánica	M.A. Gylmar Mariel Cárdenas
Mecánica de Materiales	Dra. Steffany Noemi Cerda Ávila

- El Presidente cede la palabra al Dr. Rafael Peña, Coordinador de Ingeniería en Electricidad y Automatización, para que presente la propuesta de ajuste curricular del programa correspondiente. La propuesta se somete a votación resultando aprobada por mayoría.
- La Secretaría solicita la palabra al M.C. Adrián Chiquito, Coordinador de Ingeniería Mecánica, para que presente la propuesta de ajuste curricular del programa correspondiente. La propuesta se somete a votación resultando aprobada por mayoría.
- La Secretaria solicita la intervención de la Dra. Dora Ericka Espericueta, Coordinadora de Ingeniería Mecánica Administrativa, para que presente la propuesta de ajuste curricular del programa correspondiente. La propuesta se somete a votación resultando aprobada por mayoría.
- El Presidente presenta la propuesta de ajuste curricular del programa de Ingeniería Mecánica Eléctrica. Enseguida, procede con la lectura de una carta dirigida a esta H. Comisión y que firman los Drs. Baudel Lara Lara, Juan Carlos Arellano G., Samantha Berenice Luna Gtz., Geydy Gutiérrez y Jorge A. Morales, en la cual mencionan su desacuerdo con la degradación de 25 créditos al programa educativo de Ingeniería Mecánica Eléctrica argumentando la falta de análisis académico. La propuesta de ajuste curricular para la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica se somete a votación resultando aprobada por mayoría.

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

6. No se presentan asuntos generales.

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

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