



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 acabo 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:

. Lista de asistencia.

2. Aval de la CDC para acreditar cursos por medio de examen de conocimientos previos.

ACUERDOS

 Se procedio 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





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

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

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





5602 Sistemas de Alumbrado5709 Análisis Numérico5960 Matemáticas Aplicadas5708 Programación II

Academia de Potencia y Utilización Academia de Matemáticas

Academia de Matemáticas 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

ALOND A STATE OF THE STATE OF T

AREA MECANICA ELECTRICA

Gilberto Mejia Ndz.

Secretario Dr. Gilberto Mejía Rodríguez

www.uaslp.mx

DRIVERSIDAD AUTONOMA DE SAN LUIS POTOSI

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



	0101 10 01 10 01 01 01 01 01 01 01 01 01	
ACADEMIA	NOMBRE	FIRMA
JEFE DE AME	AURELIO HERNANDEZ RODRIGUEZ	
COORDINADOR IM	CHIQUITO CRUZ JOSÉ ADRIÁN	
COORDINADOR IEA	GALLEGOS GUERRERO MIGUEL ANGEL	W. J. W.
COORDINADOR IMA	HERNANDEZ MOLINAR RAUL I.	
COORDINADOR IMT	MEJIA RDZ. GILBERTO	Gille A Merica
COORDINADOR IME	OVIEDO TOLENTINO FRANCISCO	10 T 10 1
ACADEMIA DE: ADMINISTRACION	OREA ROSAS CITALLI IRACHKA	
ADMINISTRACION DE OPERACIONES	HERNÁNDEZ GARCÍA VICENTE	
CALIDAD	FLORES ALEJO MIRIAM	and Costll
ECONOMIA Y FINANZAS	HERNÁNDEZ GARCÍA VERÓNICA	Salving My Market
INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE	LARA SALAZAR PAULA MARISOL	
INTEGRACION DE PROYECTOS DE 1.	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	The state of the s
MATEMÁTICAS	REYES SÁNCHEZ ERICKA	I was
MECATRÓNICA	VÁZQUEZ PINEDA LEOBARDO	Jugger) : parene
POTENCIA Y UTILIZACIÓN	SEGUNDO RAMÍREZ JUAN	
MECÁNICA DE FLUIDOS	BOIX SALAZAR JULIO ALBERTO	The Management of the Manageme
MECÁNICA DE MATERIALES	RODRÍGUEZ REYNA SANDRA LUZ	Hardy Roverson Fland Jacker Mark
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	The state of the s
ESTÁTICA Y DINÁMICA	ROMÁN DE ALBA JESÚS	19