



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-20191112-01
Academia:	CDC AME
Semestre:	2019-2020/I

En la ciudad de San Luis Potosí, capital del estado del mismo nombre, siendo las 12:00 horas del día 12 de noviembre de 2019, 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. Propuesta del Dr. Gilberto Mejía Rodríguez como Secretario de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica.
3. Lectura del acta de la sesión anterior.
4. Presentación de la propuesta de ajuste curricular del Programa Ingeniería Mecánica Administrativa por el Dr. Raúl Ignacio Hernández Molinar.
5. Asuntos varios.

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

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

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
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: Presidenta: Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna
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 Estática y Dinámica: Presidente: Ing. Jesús Román de Alba
Academia de Mecánica: Presidente: M.C. César Torres Ochoa
Academia de Manufactura: Presidente: Ing. Juan Carlos Colunga Cruz
Academia de Dibujo: Presidente: Ing. Héctor Hernández Benavente

2. El Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica, el M.I. Aurelio Hernandez Rodríguez, propone al Dr. Gilberto Mejía Rodríguez como Secretario de la Comisión de Desarrollo Curricular, y el nombramiento se aprueba por unanimidad.
3. Se dá lectura al Acta de la sesión anterior y se aprueba por unanimidad.
4. El Dr. Raúl Ignacio Hernández Molinar presenta la propuesta de ajuste curricular del Programa Ingeniería Mecánica Administrativa. Se solicita a todos los presentes en

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

la reunión su aprobación para continuar con esta propuesta y poder llevarla al Consejo Técnico Consultivo de la Facultad y Consejo Directivo Universitario, para su aplicación en el ciclo escolar 2019-2020 II. Estando todos de acuerdo se la prueba la propuesta por unanimidad.

5. Asuntos varios:

- a. Atendiendo la petición por escrito del Dr. Héctor Méndez Azua, Presidente de la Academia de Control y Automatización, se decide mover el curso de Modelado y Simulación de Sistemas a la Academia de Control y Automatización. Además, a propuesta en la reunión del M.C. José Antonio Álvarez Salas, también se decide mover a la misma Academia la materia de Modelado y Simulación.
- b. Dado que actualmente la Academia de Habilidades para el Aprendizaje solo se compone del curso 5688 Habilidades Socio Afectivas y Éticas, se decide mover el curso a la Academia de Seminarios del Área Mecánica y Eléctrica. En consecuencia de lo anterior y con el objetivo de ser congruentes entre el título de la academia y los cursos que la componen, se decide cambiar el nombre de la Academia de Seminarios del Área Mecánica y Eléctrica a Academia de Desarrollo Integral.

Siendo las 13:00 hrs 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.

Presidente
M.I Aurelio Hernández Rodríguez

Secretario
Dr. Gilberto Mejía Rodríguez

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 12 DE NOVIEMBRE 2019



ACADEMIA	NOMBRE	FIRMA
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	OVEDO 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 MUÑOES 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	



UASLP
Universidad Autónoma
de San Luis Potosí



FACULTAD DE
INGENIERÍA

San Luis Potosí, S.L.P., noviembre 12, 2019

M.I. Aurelio Hernández Rodríguez

Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular
Del Área Mecánica-Eléctrica

En mi rol de Presidente de la Academia de Control y Automatización, presento a Usted la solicitud de integrar a esta Academia la materia Modelado y Simulación de sistemas, con clave 5703, la cual actualmente se encuentra en la Academia de Matemáticas por las razones siguientes:

1. Originalmente, esta materia fue propuesta por la Academia de Control y Automatización para complementar conocimientos necesarios para la materia de Ingeniería de Control I con clave 5981. La propuesta se realizó el 19 de mayo de 2015.
2. Debido a la estrecha relación entre esta materia y las materias de la Academia, la Secretaría Escolar solicita la coordinación para la elaboración y entrega de exámenes a título y regularización de la materia de Modelado y Simulación de sistemas a esta Academia.
3. La integración formal de la materia de Modelado y Simulación de Sistemas a esta Academia permitirá una mejor comunicación entre los profesores que imparten las materias de Ingeniería de Control I y II con los profesores de esta materia para la revisión de contenidos y expresar inquietudes acerca de necesidades de conocimientos previos que deben ser impartidos en esta materia, esto por ser prerequisite de las estas.

Esta solicitud surge a partir del tema abordado en la pasada reunión de Academia de Control y Automatización, efectuada el 18 de junio de 2019 y ha sido avalada por la Academia de Matemáticas, cuya presidenta es la Dra. Ericka Reyes Sánchez, en donde se ha expresado que no existe objeción por este cambio de Academias.

Esperando que no haya objeción a esta solicitud, me despido agradeciendo la atención prestada a la presente.

Con mis cordiales saludos,

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

95

ANOS DE
AUTONOMÍA
Primera Universidad
Autónoma de México

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