

Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica

Acta No. 22

En la ciudad de San Luis Potosí S.L.P., capital del estado del mismo nombre, siendo las **13:00** hrs. del día **23** del mes de **mayo** del **2014**, se reunieron en **el salón A-12 del edificio A** los integrantes de la Comisión de Desarrollo Curricular CDC del Área Mecánica y Eléctrica con objeto de llevar a cabo la sesión programada para esta fecha.

La sesión fue presidida por el **Ing. Luis Armando Loredo Moreleón**, en representación del Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular **Dr. Juan Antonio Cárdenas Galindo**.

1.- Se procedió a tomar lista de asistencia contándose con la presencia de los siguientes profesores:

MPS. ARTURO CASTILLO RAMÍREZ
M.A MÓNICA MÉNDEZ ONTIVEROS
M.I. DORA ERIKA ESPERICUETA GONZÁLEZ
DR. HUGO IVÁN MEDELLIN CASTILLO
M.I. SAMANTHA BERENICE LUNA GUTIÉRREZ
M.I. JORGE ZARAGOZA SIQUEIROS
ING. CARLOS ADOLFO ARRIAGA MAGDALENO
M.C./ M.A. GYLMAR MARIEL CÁRDENAS
ING. VÉRULO CÁSTRO LÓPEZ
DR. JUAN SEGUNDO RAMÍREZ
DR. GILBERTO MEJÍA RODRÍGUEZ
ING. MAURICIO ENRIQUE SEGURA ALVARADO
M.C. CLARA ROSALIA ÁVILA MONTOYA
ING. JUAN CARLOS COLUNGA CRUZ
DRA. GEYDY GUTIÉRREZ URUETA
ING. HÉCTOR HERNÁNDEZ BENAVENTE
ING. ANTONIO PARRA BEOVIDE
M.I. CÉSAR TORRES OCHOA
DR. RAFAEL PEÑA GALLARDO
ING. LUIS ENRIQUE CORONADO ZUÑIGA
ING. JORGE EDUARDO GONZÁLEZ MUÑOZ
ING. SALVADOR BALBONTÍN
M.C. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ MURILLO
M.I. JUAN CARLOS ARELLANO GONZÁLEZ
M.I. AURELIO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
DRA. SANDRA LUZ RODRÍGUEZ REYNA
ING. LUIS ARMANDO LOREDO MORELEÓN

La *Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna*, Secretaria de la Comisión de Desarrollo Curricular confirma que existe el quórum (la mitad más uno de sus integrantes) para ser válida la sesión. Se contó con la presencia de 27 miembros; teniendo al menos un representante de 17 de las 21 academias del AME.

2. ACTA ANTERIOR

El *Ing. Luis Armando* comenta que el acta de la CDC que se llevó a cabo el día 04 de febrero de 2014, se encuentra disponible en la plataforma del AME para su consulta.

3. PROPUESTA EN LA MODIFICACIÓN DE LOS PLANES DE ESTUDIO DEL AME.

Ante la CDC del Área Mecánica y Eléctrica, el *Ing. Luis Armando* inicia con la presentación de la propuesta en las modificaciones de los planes de estudio del AME. Los cambios más importantes de manera general, fueron:

PROGRAMA INVOLUCRADO EN EL CAMBIO	ACTUAL	PROPUESTO
<i>Asignaturas Nuevas al Plan de Estudios</i>		
IM, IMA, IEA, IME, IMT		1926 Seminario de Egreso
<i>Asignaturas que cambian de clave y/o nombre</i>		
IM*, IMA*, IEA*, IME*, IMT*	5651 a 5660 Actividades de Aprendizaje*	1916 - 1925 Actividades de Aprendizaje*
IM*, IMA*, IEA*, IME*, IMT*	5649 Prácticas Profesionales*	1906 - 1907 Prácticas Profesionales I*
IM*, IMA*, IEA*, IME*, IMT*	5661-5666 Movilidad*	1908 - 1915 Movilidad*
<i>Asignaturas con ajuste en contenidos</i>		
IM, IMA, IEA, IME, IMT	5637 Diseño de Máquinas I	5683 Diseño Mecánico A
IM, IMA, IEA, IME*, IMT*	5638 Diseño de Máquinas II*	5684 Diseño Mecánico B*
<i>Asignaturas con ajuste en el número de créditos</i>		
IM, IMA	5527 Metrología*	5685 Metrología*

*Asignatura optativa para algunos programas.

JUSTIFICACIONES

Seminario de Egreso: Es necesario incluir en el Plan de Estudios de la Carrera una asignatura que permita asegurar que se cumpla con el requisito: “Presentar el Examen General de Egreso de la Licenciatura (EGEL), durante el último semestre de estancia del alumno en su carrera, para ser pasante” en tiempo y forma por parte del alumno y tenga su tutor académico, una manera eficaz de verificar en la revisión de su kardex para ser pasante, que el alumno cumplió con dicho requisito.

Actividades de Aprendizaje, Movilidad y Prácticas Profesionales I: Estandarizar las claves y cantidad de estas asignaturas, existentes en el Plan de Estudios de la Carrera, a las que están proponiendo las demás carreras de la Facultad

Diseño Mecánico A y B: Unificar las asignaturas de Diseño Mecánico que se cursan en las diferentes carreras del Área Mecánica y Eléctrica, en aras de mejorar el aprovechamiento de estos cursos por parte de los alumnos, así como el de optimizar el aprovechamiento del personal docente, de aulas y de laboratorios.

Metrología: Es necesario añadir dos créditos por incluir laboratorio en esta asignatura, debido a que se cuenta con un manual de prácticas, además se tiene toda la infraestructura y equipamiento.

Con el propósito de homologarse con los nuevos lineamientos de la Universidad, se propone el cambio del nombres de las cinco carreras del AME y en consecuencia otorgar los titulo profesionales.

Finalmente, algunas notas desaparecen y otras se incorporan al plan de estudios. Siendo las más importantes:

- Desaparece la nota que dice: “Sólo es posible cursar materias de tres niveles consecutivos simultáneamente”.
- Se agrega la nota a la asignatura de Proyecto Integrador IM (5969) que dice: “Este curso se podrá cursar con 360 créditos aprobados y no deberá cursarse simultáneamente con la asignatura de Prácticas Profesionales I (1906)”.
- Se agrega la nota en la asignatura de Procesos de Fabricación I, que dice: “Para cursar esta asignatura deberá haber aprobado Dibujo Mecánico (5636)”.
- Se agrega la nota en la asignatura de Seminario de Egreso, que dice: “Esta asignatura se aprueba al presentar el EGEL, que deberá presentarse en el último

semestre de la carrera”.

los miembros de la CDC aprueba la lista de asistencia, se considere como la lista de firmas para la aprobación en las modificaciones de los planes de estudio de las carreras cinco carreras del AME. El veredicto es aprobado de manera unánime. Se anexa la listas de firmas por los miembros de la CDC.

Finalmente, la sesión se dio por terminada a las 19:05 horas del día de la fecha.

Doy fe



Ing. Luis Armando Loredo Moreleón
En representación del Presidente de la CDC del AME

LISTA DE FIRMAS

LISTA DE ASISTENCIA DE CDC (230514)			
ACADEMIA	NOMBRE DEL PRESIDENTE	CORREO	FIRMA
ADMINISTRACIÓN	MPS. ARTURO CASTILLO RAMÍREZ	acastill@uaslp.mx	
CALIDAD	M.A. MÓNICA MÉNDEZ ONTIVEROS	monica.mendez@uaslp.mx	
DISEÑO	DR. HUGO IVÁN MEDELLÍN CASTILLO	hugovianmc@uaslp.mx	
ELECTROTECNIA	M.I. SAMANTHA BERENICE LUNA GUTIÉRREZ	samantha.luna@uaslp.mx	
DIBUJO	M.I. JORGE ZARAGOZA SIQUEIROS	siqueiros.jorge@gmail.com	
CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	DR. CÉSAR FERNANDO MENDEZ BARRIOS	fernando.barrios@uaslp.mx	
ECONOMÍA Y FINANZAS	C.P. CITLALI IRACHKA OREA ROSAS	citlali@uaslp.mx	
INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE	ING. CARLOS ADOLFO ARRIAGA MAGDALENO	carlos.arriaga@sabic-ip.com	
INGENIERÍA INDUSTRIAL	M.I. VICENTE HERNÁNDEZ GARCÍA	vicente.hernandez@uaslp.mx	
MATEMÁTICAS	DRA. NANCY VISAIRO CRUZ	nvisairoc@uaslp.mx	
MATERIALES	ING. SERGIO VILLANUEVA BRAVO	svillanu@uaslp.mx	
MANUFACTURA	DR. HÉCTOR MÉNDEZ AZÚA	hector.mendez@uaslp.mx	
MECÁNICA	M.A. / M.C. GYMAR MARIEL CÁRDENAS	gyimar.mariel@uaslp.mx	
MECÁNICA DE FLUIDOS	ING. VÉRULO CASTRO LÓPEZ	verulo.castro@uaslp.mx	
POTENCIA Y UTILIZACIÓN	DR. JUAN SEGUNDO RAMÍREZ	juan.segundo@uaslp.mx	
PRODUCCIÓN	M.I. VICENTE HERNÁNDEZ GARCÍA	vicente.hernandez@uaslp.mx	
MECÁNICA DE MATERIALES	DR. GILBERTO MEJÍA RODRÍGUEZ	gilberto.mejia@uaslp.mx	
TERMODINÁMICA	DR. FRANCISCO GERARDO PÉREZ GUTIÉRREZ	francisco.perez@uaslp.mx	
MECATRÓNICA	ING. MAURICIO ENRIQUE SEGURA ALVARADO	mauricio.segura@uaslp.mx	
ELECTRÓNICA	M.C. CLARA ROSALÍA ÁVILA MONTOYA	cavila@uaslp.mx	
INTEGRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	ING. JUAN CARLOS COLUNGA CRUZ	carlos.colunga@uaslp.mx	

Dr. Goydy Gonzalez Avila goydy.gonzalez@uaslp.mx

Jorge zaragoza@uaslp.mx

LISTA DE FIRMA

LISTA DE ASISTENCIA DE CDC (230514)			
ACADEMIA	NOMBRE DEL SECRETARIO	CORREO	FIRMA
ADMINISTRACIÓN	M.I. DORA ESPERICUETA GONZALEZ	despericueta@uaslp.mx	
CALIDAD	M.A. MIRIAM FLORES ALEJO	miriam.flores@uaslp.mx	
DISEÑO	M.A. VÉRULO CASTRO LÓPEZ	verulo.castro@uaslp.mx	
ELECTROTECNIA	DR. JORGE ALBERTO MORALES SALDAÑA	jmorales@uaslp.mx	
DIBUJO	ING. HÉCTOR HERNÁNDEZ BENAVENTE	hectorhb@uaslp.mx	
CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN	DR. RICARDO ÁLVAREZ SALAS	ralvarez@uaslp.mx	
ECONOMÍA Y FINANZAS	M.A. MÓNICA MÉNDEZ ONTIVEROS	monica.mendez@uaslp.mx	
INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE	ING. ANTONIO PARRA BEOVIDE	antonio.parra@uaslp.mx	
INGENIERÍA INDUSTRIAL	DR. ROBERTO SARMIENTO REBELES	roberto.sarmiento@uaslp.mx	
MATEMÁTICAS	ING. JAIME FRANCISCO RANGEL MARTÍNEZ	jaime.rangel@cummins.com	
MATERIALES	M.I. ESTRELLA LUZ HERNÁNDEZ GONZÁLEZ	estrella.gonzalez@uaslp.mx	
MANUFACTURA	ING. JUAN CARLOS COLLINGA CRUZ	carlos.collinga@uaslp.mx	
MECÁNICA	M.I. CÉSAR TORRES OCHOA	cesar.torres@uaslp.mx	
MECÁNICA DE FLUIDOS	DRA. GEYDY LUZ GUTIÉRREZ URETA	geydy.gutierrez@uaslp.mx	
POTENCIA Y UTILIZACIÓN	DR. RAFAEL PEÑA GALLARDO	rafael.pena@uaslp.mx	
PRODUCCIÓN	ING. RAMÓN LÓPEZ RUIZ	lopezramon@prodigy.net.mx	
MECÁNICA DE MATERIALES	MA/MC GYLMAR MARIEL CÁRDENAS	gylmar.mariel@uaslp.mx	
TERMODINÁMICA	ING. ROBERTO MEDINA PARRA	roberto.medina@uaslp.mx	
MECATRÓNICA	ING. LUIS ENRIQUE CORONADO ZUÑIGA	luis.coronado@uaslp.mx	
ELECTRÓNICA	M.C. LUIS ALBERTO GONZÁLEZ MURILLO	luis.murillo@uaslp.mx	
INTEGRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA	ING. JORGE EDUARDO GONZÁLEZ MUÑOZ	jorge.gonzalez@uaslp.mx	
MECÁNICA DE MÁQUINAS	ING. SALVADOR BALBONTIN	salbontin@uaslp.mx	

S