



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

Comisión de Desarrollo Curricular del Área Mecánica y Eléctrica

Acta No. 26

En la ciudad de San Luis Potosí S.L.P., capital del estado del mismo nombre, siendo las 18:00 hrs. del día 23 del mes de febrero de 2016, se reunieron en el sala CENEVAL 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, del Presidente de la Comisión de Desarrollo Curricular.

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

MPS. ARTURO CASTILLO RAMÍREZ
 MI. JUAN CARLOS ARELLANO GONZÁLEZ
 ING. CARLOS ADOLFO ARRIAGA MAGDALENO
 DRA. DORA ERIKA ESPERICUETA GONZÁLEZ
 MI. AURELIO HERNÁNDEZ RODRÍGUEZ
 MC. LUIS GONZÁLEZ MURILLO
 M.I. MIGUEL ANGEL GALLEGOS GUERRERO
 M.I. CÉSAR JIMÉNEZ CALVILLO
 DR. RAÚL IGNACIO HERNÁNDEZ MOLINAR
 M.I. ALEJANDRA SÁNCHEZ FLORES
 M.C. JOSE ANTONIO ALVAREZ SALAS
 M.A. VÉRULO CASTRO LÓPEZ
 M.A. MÓNICA MÉNDEZ ONTIVEROS
 M.A. / M.C. GYLMAR MARIEL CÁRDENAS
 M.I. SERGIO VILLANUEVA BRAVO
 ING. ROBERTO MEDINA PARRA
 ING. LUIS ARMANDO LÓREDO MORELEÓN
 ING. JUAN CARLOS COLUNGA CRUZ
 ING. JORGE EDUARDO GONZÁLEZ MUÑOZ
 ING. HERIBERTO LEYVA ORTIZ
 ING. GERARDO PADILLA LOMELI
 ING. CARLOS ISRAEL GONZÁLEZ VILLALOBOS
 ING. ANTONIO PARRA BEOVIDE
 ING. JULIO ALBERTO BOIX SALAZAR
 DRA. SANDRA LUZ RODRÍGUEZ REYNA
 MC. CLARA ROSALÍA ÁVILA MONTOYA
 DR. RAUL IGNACIO HERNÁNDEZ MOLINAR
 DR. RAFAEL PEÑA GALLARDO
 DR. JUAN SEGUNDO RAMIREZ
 DR. GILBERTO MEJÍA RODRÍGUEZ
 DR. FRANCISCO GERARDO PÉREZ GUTIERREZ
 DR. ENRIQUE EDUARDO CARBAJAL GUTIERREZ
 DR. CÉSAR FERNANDO MENDEZ BARRIOS
 DR. BAUDEL LARA LARA
 DRA. GEYDY LUZ GUTIERREZ URUETA
 C.P. CITLALLI IRACHKA OREA ROSAS



FACULTAD DE
INGENIERÍA

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



1. ASISTENCIA

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 **36** miembros; teniendo al menos un representante de cada una de las academias del AME.

2. APROBACIÓN DEL ACTA ANTERIOR

El Ing. Luis Armando comenta que el acta de la CDC que se llevó a cabo en la última sesión se encuentra disponible en la plataforma del AME desde el mes de septiembre del año 2015. El acta se avala por los miembros de la CDC del AME, al no existir ningún comentario.

3. NUEVOS NOMBRAMIENTOS DE ACADEMIAS Y SUBCOMISIONES.

El Ing. Luis Armando Loreda comenta que las aprobaciones de las academias del AME se encuentran avaladas por el HCTC. Estos nombramientos por única ocasión serán desde el mes de marzo de 2016 hasta el mes de septiembre de 2016. Esto con la finalidad de empatar las fechas de validación de cambios de academias con las fechas que proponen la Facultad de Ingeniería.

Asimismo, el Presidente de la CDC comenta los nombramientos de los cambios de los responsables de las Subcomisiones. Quedando los siguientes Catedráticos:

Área Administrativa: Dra. Erika Espericueta González

Área Eléctrica: Dr. Baudel Lara Lara

Área Mecánica: M.I. César Torres Ochoa

Con la última actualización de los Programas del AME, se incorporaron algunas asignaturas de otras áreas, y se añaden nuevas asignaturas en algunas academias (se anexa el listado asignaturas / academias). En algunas materias no existía academia; Por tal motivo fue necesario la creación de dos academias:

Área Administrativa: Academia de Habilidades para el Aprendizaje

Área Mecánica: Academia de Estática y Dinámica

4. PRESENTACIÓN DE LA MEDICIÓN DE LOGRO: STUDENTS OUTCOMES.

A) VALORACIÓN DE LOS RESULTADOS DE APRENDIZAJE DE LOS ESTUDIANTES.

El Ing. Luis Armando, solicita el apoyo y colaboración de todos los miembros de las academias para que participen activamente en la Valoración de los resultados de Aprendizaje de los Estudiantes. Principalmente solicita el apoyo en aquellas academias que se miden los SO.

B) EVIDENCIAS (I5_16/ I y II).



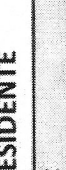
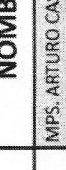
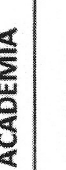

Como parte de los Procesos de acreditación Nacional e internacional, que se llevarán a cabo en este año, el Ing. Luis Armando solicita el apoyo de los Presidentes y Secretarios de las academias en la recolección de las evidencias de las asignaturas que coordinan. El menciona que desde el mes de noviembre por parte de las comisiones se entregaron a las



FACULTAD DE
INGENIERÍA

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

ASISTENCIA 160223_01

| ACADEMIA | NOMBRE DEL PRESIDENTE | | 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 | hugovivanc@uaslp.mx |  |
| ELECTROTECNIA | M.I. Miguel Ángel Gallegos Guerrero | miguel.gallegos@uaslp.mx |  |
| DIBUJO | Ing. Carlos Isarel González Villalobos | carlos.villalobos@uaslp.mx |  |
| CONTROL Y AUTOMATIZACIÓN | DR. CÉSAR FERNANDO MENDEZ BARRIOS | fernando.barríos@uaslp.mx |  |
| ECONOMÍA Y FINANZAS | C.P. CITIALLI IRACHKA OREA ROSAS | citialli@uaslp.mx | |
| INDUSTRIA Y MEDIO AMBIENTE | ING. CARLOS ADOLFO ARRIAGA MAGDALENO | carlos.arriaga@sabic-ip.com | |
| INGENIERÍA INDUSTRIAL | DR. ROBERTO SARMIENTO REBELES | roberto.sarmiento@uaslp.mx | |
| MATEMÁTICAS | DR. ENRIQUE EDUARDO CARBAJAL GUTIERREZ | enrique.carbajal@uaslp.mx | |
| MATERIALES | ING. SERGIO VILLANUEVA BRAVO | svillanu@uaslp.mx | |
| MANUFACTURA | ING. JUAN CARLOS COLUNGA CRUZ | carlos.colunga@uaslp.mx | |
| MECÁNICA | M.A. / M.C. GYLMAR MARIEL CÁRDENAS | gyimar.maritel@uaslp.mx | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | ING JULIO ALBERTO BOIX SALAZAR | julio.boix@uaslp.mx | |
| POTENCIA Y UTILIZACIÓN | DR. RAFAEL PEÑA GALLARDO | rafael.pena@uaslp.mx | |
| PRODUCCIÓN | ING. HERIBERTO LEVA ORTIZ | heleoyr@gmail.com | |
| MECÁNICA DE MATERIALES | DR. GILBERTO MEJÍA RODRÍGUEZ | gilberto.mejia@uaslp.mx | |
| TERMODINÁMICA | ING. ROBERTO MEDINA PARRA | roberto.medina@uaslp.mx | |
| MECATRÓNICA | ING. GERARDO PADILLA LOMELI | gerardo.lomeli@uaslp.mx | |
| ELECTRÓNICA | M.C. CLARA ROSALÍA ÁVILA MONTOYA | avila@uaslp.mx | |
| INTEGRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA | ING. JORGE EDUARDO GONZÁLEZ MUÑOZ | jorge.gonzalez@uaslp.mx | |
| SEMINARIOS DEL ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA | DRA. GEYDY LUZ GUTIERREZ URUETA | geydy.gutierrez@uaslp.mx | |

ASISTENCIA 160223_01

| ACADEMIA | NOMBRE DEL SECRETARIO | CORREO | FIRMA |
|--|---------------------------------------|----------------------------|---|
| ADMINISTRACIÓN | Dra. DORA ESPERICUETA GONZÁLEZ | despericueta@uaslp.mx |  |
| CALIDAD | M.A. MIRIAM FLORES ALEJO | miriam.flores@uaslp.mx |  |
| DISEÑO | M.A. VERULO CASTRO LOPEZ | verulo.castro@uaslp.mx |  |
| ELECTROTECNIA | DR. RAFAEL PEÑA GALLARDO | rafael.pena@uaslp.mx | |
| DIBUJO | ING. RUBÉN BELTRÁN VENZOR | ruben.venzor@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. RAUL IGNACIO HERNÁNDEZ MOLINAR | raul.hernandez@uaslp.mx |  |
| MATEMÁTICAS | M.I. CÉSAR JIMÉNEZ CALVILLO | cesar.jimenez@uaslp.mx | |
| MATERIALES | Dra. IMELDA ESPERZA ÁLVAREZ | imelda.esparza@uaslp.mx | |
| MANUFACTURA | Dra. IMELDA ESPERZA ÁLVAREZ | imelda.esparza@uaslp.mx | |
| MECÁNICA | M.C. JUAN ANTONIO JAIME CARREÓN | jjac@uaslp.mx | |
| MECÁNICA DE FLUIDOS | Dr. FRANCISCO OVIEDO TOLENTINO | francisco.oviedo@uaslp.mx | |
| POTENCIA Y UTILIZACIÓN | DR. JUAN SEGUNDO RAMÍREZ | juan.segundo@uaslp.mx |  |
| PRODUCCIÓN | ING. LOURDES LOREDO REYES | | |
| MECÁNICA DE MATERIALES | ING. EDUARDO PÉREZ HERRERA | edu_perez@outlook.com |  |
| TERMODINÁMICA | DR. FRANCISCO GERARDO PÉREZ GUTIERREZ | francisco.perez@uaslp.mx | |
| MECATRÓNICA | ING. LEOBARDO VAZQUEZ PINEDA | leo@uaslp.mx | |
| ELECTRÓNICA | M.I. ALEJANDRA SÁNCHEZ FLORES | alejandra.sanchez@uaslp.mx |  |
| INTEGRACIÓN DE PROYECTOS DE INGENIERÍA | M.I. MIGUEL ÁNGEL GALLEGOS | miguel.gallegos@uaslp.mx |  |
| SEMINARIOS DEL ÁREA MECÁNICA Y ELÉCTRICA | M.C. JOSE ANTONIO ÁLVAREZ SALAS | jaas@uaslp.mx |  |



UASLP

Universidad Autónoma
de San Luis Potosí

academias las carpetas para el resguardo de los portafolios de evidencias. Sin embargo, la recolección aún no es significativa. Asimismo informa que para un mejor apoyo para este semestre, se entregaran estas carpetas en el mes de abril; para que sean devueltas (con la información que debe contener cada apartado) a la Secretaría de la CDC a principios del mes de Junio de 2016.

D) LLENADO DEL REPORTE DE AUTOEVALUACIÓN

Como parte de un proceso de evaluación al interior de las academias se solicitó que cada Presidente llene un reporte de las reuniones que realizaron en los años 2014 y 2015. Dentro de este formato aparece los miembros que participaron. Algunas academias lo entregaron dentro de esta reunión, para aquellas academias que no lo realizaron, se les enviara un memorándum.

F) PROPUESTA DE CAPACITACIÓN DOCENTE: DISCIPLINAR / DESARROLLO DOCENTE

Desde el año 2015 ante las autoridades de la Facultad de Ingeniería se establece para el área Mecánica y Eléctrica el Programa de Formación Docente. Mediante este programa, se establecen y se imparten los cursos de capacitación en docencia y en temas disciplinares para los profesores; en temas acordes a las necesidades específicas del Departamento; siendo el Dr. Raúl Hernández Molinar el responsable del mismo.

E) PROCESO TANTO ABET/ CACEI

El Ing. Luis Armando comenta que en el mes de Octubre se llevara a cabo la revisión en SITU de ABET para los cinco Programas del AME; finalizando antes del verano del 2017. Mientras que la revisión de CACEI por parte de los evaluadores será en noviembre, dando el dictamen para el mes de febrero de 2017.

F) PRESENTACIÓN DE LOS RESULTADOS DE LOS LOGROS DE SO.

Dr. Raúl Molinar entrega los resultados de SO, con doce capacidades. El Dr. Raúl Solicita a las academias a través de los presidentes su apoyo para valorar los cursos de SO. Recomienda que las valoraciones sean realizadas durante el semestre; y se tenga un programa de las actividades que el profesor se apoyara para obtener los resultados de los estudiantes. Se Anexa Reporte.

Finalmente, la sesión se dio por terminada a las 19:15 horas del día de la fecha.

Doy fe

Ing. Luis Armando Loredó Moreleón
Presidente de la CDC del AME

Dra. Sandra Luz Rodríguez Reyna
Secretaria de la CDC del AME



**FACULTAD DE
INGENIERÍA**

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