

SESIÓN 586 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E
INGENIERÍA, CELEBRADA EL 20 DE ABRIL DE 2017 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES.
EDIFICIO HO 3ER, PISO.

A C U E R D O S

- 586.1 Se aprobó el orden del día.
- 586.2 Se aprobaron las actas de las Sesiones 580 y 581 Ordinarias, celebradas el 08 de diciembre de 2016 y el 07 de febrero de 2017, respectivamente.
- 586.3.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 586.3.1.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 586.3.1.1.1 CBI-1434 Mantenimiento preventivo y correctivo a motores de C.D y C.A. SERVEC Servicio Reparación Venta de Equipo de Control S. A. DE C. V. Ing. Julio César Sánchez Hernández, Dr. Eusebio Guzmán Serrano.
- 586.3.1.1.2 CBI-1435 Desarrollo y construcción de un vehículo Baja SAE. Ing. Romy Pérez Moreno.
- 586.3.1.1.3 CBI-1436 Separación de mezclas multicomponentes mediante el modelado y Simulación de Procesos de Separación. Dr. en Ing. Miguel Angel Hernández Galván.
- 586.3.1.2 Se aprobaron los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 586.3.1.2.1 CBI-829-348 Apoyo a la Comunidad Juvenil de la CDMX. Instituto de la Juventud de la Ciudad de México. Lic. María Adriana Loera Romo, Ing. Marcos Alberto Vega Robles.
- 586.3.1.2.2 CBI-829-349 Descripción de puestos. H. Ayuntamiento Constitucional de Timilpan. Estado de México. Lic. María de Jesús Esquivel Guadarrama.

- 586.3.1.2.3 CBI-829-350 Modernización del portal en línea www.csg.gob.mx, bajo los estándares de la imagen Institucional. Secretaría de Salud. Lic. Salvador Trejo Sánchez, Mtra. María Celia Arzate López.
- 586.3.1.3 Se aprobó el siguiente subproyectos 830 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 586.3.1.3.1 CBI-830-057 Sistema Integral del Rally Latinoamericano de Innovación. Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Ingeniería. Ing. Juan José Echevarría Reyes, Ing. Eduardo Montalvo Mancilla, Dra. María Lizbeth Gallardo López.
- 586.3.1.4 Se aprobó la prórroga del siguiente proyecto de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 586.3.1.4.1 CBI-1146 Centro de apoyo para Docencia e Investigación (CADI). M. en C. Roberto Alfonso Alcántara Ramírez, Dr. José Raúl Miranda Tello.
- 586.3.2 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 586.3.2.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniero Mecánico, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Bello Rivera Jonathan Francisco, con matrícula 2162003305. Se aprobó la equivalencia de 19 UEA por un total de 138 créditos, que representan el 28.75% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- 586.3.2.2 Revalidación de los Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, realizados en la Escuela Colombiana de Ingeniería Julio Garavito en Bogotá Colombia, por Gómez Sánchez Stefanía, con matrícula 2163805821. Revalidación Total de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Optimización.

- 586.3.3 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 586.3.3.1 Se aprobó que Gabriela López Hernández, matrícula 207201049, de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 17-P.
- 586.3.3.2 Se aprobó que Erick Francisco Alemán Islas, matrícula 206304137, de la Licenciatura en Ing. en Computación, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres, a partir del trimestre 17-O.
- 586.3.3.3 Se aprobó que Israel Alonso Figueroa, matrícula 207206463, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 3 trimestres, a partir del trimestre 17-P.
- 586.3.3.4 Se aprobó que Aarón Alberto Bustos Soto, matrícula 207206188, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres partir del trimestre 17-P.
- 586.3.3.5 Se aprobó que Alejandro Palacios González, matrícula 207203376, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 3 trimestres, a partir del trimestre 17-P.
- 586.3.3.6 Se aprobó que Alexandro Amaury Sandoval González, matrícula 207206879, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, adquiera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los

Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres, a partir del trimestre 17-P.

586.3.3.7 Se aprobó que Jesús Antonio Brito Benítez, matrícula 207200718, de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres, a partir del trimestre 17-P.

586.3.3.8 Se aprobó que Marco Antonio Bahena de la Cruz, matrícula 207329821, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 17-O.

586.3.3.9 Se aprobó que Josué Carlos Gómez Moreno, matrícula 207200093, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 partir del trimestre 17-O.

586.3.3.10 Se aprobó que Abraham Vera Rodríguez, matrícula 207329758, de la Licenciatura en Ingeniería Física, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 17-O.

586.3.3.11 Se aprobó que Ana Belen Becerril Gregorio, matrícula 206309365, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, partir del trimestre 17-P.

586.3.3.12 Se aprobó que Juan Pablo Cárdenas Arredondo, matrícula 207203067, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos

del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 3 trimestres, a partir del partir del trimestre 17-P.

586.3.3.13 Se aprobó que Guillermo Robles Nava, matrícula 207201277, de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del partir del trimestre 17-P.

586.3.3.14 Se aprobó que Jonathan Díaz Alegría, matrícula 207205483, de la Licenciatura en Ingeniería Química, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del partir del trimestre 17-P.

586.3.4 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos.

586.3.4.1 Se evaluó como satisfactorio el informe del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Materiales:

586.3.4.1.1 Proyecto MA002-13

Materiales ligeros de matriz metálica y aleaciones no ferrosas.

Responsable: Dr. José Arturo Aragón Lezama

Área de Ciencias de los Materiales.

586.3.4.2 Se aprobó la prórroga para el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:

586.3.4.2.1 Proyecto CB002-14

Investigación de sistemas dinámicos complejos basados en la aplicación de métodos estadísticos de entropía y teoría de la información.

Responsable: Dr. Alejandro Ramírez Rojas

Fecha de inicio de la prórroga: 27 de enero de 2017

Fecha de término: 26 de enero de 2019

Área de Física de Procesos Irreversibles.

586.3.4.3 Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:

586.3.4.3.1 Proyecto CB001-17

Materiales sólidos naturales y sintéticos aplicados a fenómenos de superficie (sorción y catálisis), materiales sustentables.

Responsable: Dra. Ana Marisela Maubert Franco

Fecha de inicio: 20 de abril de 2017

Fecha de término: 19 de abril de 2020

Área de Química de Materiales.

586.3.4.4 Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Sistemas:

586.3.4.4.1 Proyecto SI002-17

Propuesta metodológica con herramienta de manufactura esbelta para la solución a problemas de producción en pequeñas empresas manufactureras.

Responsable: Dr. Miguel Ángel López Ontiveros

Fecha de inicio: 20 de abril de 2017

Fecha de término: 19 de abril de 2020

Área de Innovación de Sistemas.

586.3.5 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Adecuación, Modificación y Creación de los Planes y Programas de Estudio de Posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería-Azcapotzalco.

- 586.3.5.1 Se aprobaron las Adecuaciones al Plan y Programas de Estudio del Posgrado en Ingeniería de Procesos de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Azcapotzalco. Las cuales entrarán en vigor en el trimestre 17-Otoño.
- 586.3.5.1.1 Se da un voto de confianza a la Directora de la División, para que en caso necesario, se modifique o genere una o más reglas de equivalencias, de forma que ningún alumno requiera cursar más créditos de los que le faltaban antes de la entrada en vigor de las adecuaciones al plan de estudios vigente al trimestre 17-P.
- 586.3.5.2 Se aprobaron las Adecuaciones al Plan y Programas de Estudio en Ciencias e Ingeniería, (Ambientales, de Materiales) de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, Azcapotzalco. Las cuales entrarán en vigor en el trimestre 17-Otoño.
- 586.3.5.2.1 Se da un voto de confianza a la Directora de la División, para que en caso necesario, se modifique o genere una o más reglas de equivalencias, de forma que ningún alumno requiera cursar más créditos de los que le faltaban antes de la entrada en vigor de las adecuaciones al plan de estudios vigente al trimestre 17-P.
- 586.4.1 Se integró a la Dra. Mabel Vaca Mier del Departamento de Energía, a la Dra. Mirella Gutiérrez Arzaluz y a la Dra. Mónica Liliana Salazar Peláez del Departamento de Ciencias Básicas, al Comité de Estudios de Maestría en Ciencias e Ingeniera, Línea Ambiental.
- 586.4.2 Se integró al Dr. Miguel Torres Rodríguez del Departamento de Ciencias Básicas y a la Dra. Clementina Ramírez Cortina del Departamento de Energía, a la Comisión del Doctorado en Ciencias e Ingeniería.
- 586.5.1 Se aprobó la contratación de la Dra. Ángeles Belém Priego Sánchez, como profesora visitante de tiempo completo por un año, en el Departamento de Sistemas.

586.6 Se aprobó el alcance relacionado a la reestructuración de plazas de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, aprobada en la sesión 582 Ordinaria por acuerdo 582.7.

586.7 Se eligió a los miembros del Jurado Calificador del Concurso Anual al Premio a la Investigación 2017, en el Área de Conocimiento de Ciencias Básicas e Ingeniería:

Estos fueron:

Dr. David De León Escobedo (Externo, Universidad Autónoma del Estado de México)

Dr. Jorge Alfredo Esquivel Ávila (Interno, CBI-UAM-A)

Se entregaron los acuerdos de las Sesiones 580 y 581 Ordinarias.

Se entregó copia oficio de renuncia al Consejo Divisional 2016-2017 del Mtro. Mario Ulises Larqué Saavedra.

Se entregó copia de oficio para incorporar a la M. en C. María de la Luz Soto Téllez y I. M. Elpidio Corral López al proyecto de investigación, Síntesis y Estudio Cristaloquímico de Materiales Cerámicos, del Departamento de Ciencias Básicas.

Se entregó copia de oficio para incorporar la Dra. Grethell Georgina Pérez Sánchez al proyecto de investigación, Mitigación de los Efectos Causados por la Interferencia en Sistemas Digitales de Comunicaciones Vía Satélites, del Departamento de Electrónica.