

SESIÓN 581 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 07 DE FEBRERO DE 2017 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES. EDIFICIO HO 3ER, PISO.

ACUERDOS

- 581.1 Se aprobó el orden del día.
- 581.2.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de alumnos
- 581.2.1.1 Aplicar, de conformidad con lo previsto en el artículo fracción III y 14 del Reglamento de Alumnos, la medida administrativa de suspensión por dos trimestres a partir del trimestre 17-P, a Oscar Jair Vargas Casas, matrícula 2112006212, alumno de la Licenciatura en Ingeniería Civil, por cometer la falta prevista en el artículo 10, fracción I del referido Reglamento, consistente en que el 11 de noviembre de 2016 agredió a la Sra. Patricia Pérez de la Barra, Vigilante de la Unidad Azcapotzalco.
- 581.2.2 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 581.2.2.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 581.2.2.1.1 CBI-1424 Síntesis y caracterización de nanomateriales para su aplicación en dispositivos electroquímicos. Dra. Silvia Corona Avendaño, Dr. Gerardo Vázquez Huerta.
- 581.2.2.1.2 CBI-1425 Evaluación de propiedades de flexibilidad en pinturas emulsionadas acrílicas. Quím. Francisca Franco Velázquez.
- 581.2.2.1.3 CBI-1426 Desarrollo de información técnica del Aluminio. Instituto del Aluminio A. C. C. Artemisa Alba Aguilar, C. Yessika Ávila García, M. en I. Víctor Jorge Cortés Suárez.
- 581.2.2.2 Se aprobaron los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 581.2.2.2.1 CBI-829-343 Elaboración de plataformas nacionales de TI Lab. Harold V. MacIntosh Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Dr. Sergio V. Chapa Vergara, Lic. Rocío Revilla Aquino.
- 581.2.2.2.2 CBI-829-344 Apoyo a las actividades internas de la Presidencia de la República. Presidencia de la República. Lic. Mónica Macedo Maawad.

- 581.2.2.3 Se aprobaron las prórrogas de los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 581.2.2.3.1 CBI-816 Apoyo al Programa Interno de Protección Civil de la UAM-Azcapotzalco. Ing. Roberto Carlos Vázquez Solís, Dra. Rosa María Espinosa Valdemar.
- 581.2.2.3.2 CBI-1277 Síntesis, caracterización y propiedades catalíticas de polioxocompuestos. Dr. Saúl Olguín Quiñones, Dra. Deyanira Ángeles Beltrán.
- 581.2.2.3.3 CBI-1334 Apoyo en el desarrollo de materiales compuestos. M. en C. Amando José Padilla Ramírez, Mtro. Mauricio Iván Panamá Armendáriz, Mtro. Antonio Flores Bustamante.
- 581.2.2.4 Se aprobaron las prórrogas del siguiente proyecto 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable):
- 581.2.2.4.3 CBI-829-174 Desarrollo y Aplicación de Tecnologías, Sistemas Informáticos y Telecomunicaciones. Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Lic. Karla Ayala Romero, Lic. Margarita González de Anda.
- 581.2.2.5 Se aprobó incluir un asesor responsable en el siguiente proyecto de Servicio Social:
- CBI-816 Apoyo al Programa Interno de Protección Civil de la UAM Azcapotzalco.
Queda: Dra. Rosa María Espinosa Valdemar.
- 581.2.3 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios
- 581.2.3.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Sistemas Ambientales, realizados en Instituto Politécnico Nacional, por Mauricio Sandoval Guzmán, con matrícula 2163035025. Se aprobó la equivalencia de 15 UEA por un total de 109 créditos, que representan el 22.70% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.
- 581.2.3.2 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Rafael Martínez Rodríguez, con matrícula

2162037289. Se aprobó la equivalencia de 19 UEA por un total de 140 créditos, que representan el 29.28% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 581.2.3.3 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Química, realizados en la Universidad Autónoma del Estado de México, Mónica Mayté Soto Rivera, con matrícula 2163035703. Se aprobó la equivalencia de 26 UEA por un total de 188 créditos, que representan el 39.17% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.
- 581.2.4 Se recibió el informe de la Comisión de Periodos Sabáticos y Becas para Estudios de Posgrado.
- 581.2.4.1 Se dieron por recibidos los siguientes informes de actividades de periodo sabático:
- 581.2.4.1.1 Informe del periodo sabático por 22 meses, del 02 de enero de 2015 al 01 de noviembre de 2016, de la profesora Luz María García Cruz, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.1.2 Informe del periodo sabático por 08 meses, del 25 de abril de 2016 al 24 de diciembre de 2016, de la profesora Catalina Ester Haro Pérez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.1.3 Informe del periodo sabático por 12 meses, del 11 de enero de 2016 al 10 de enero de 2017, del profesor Héctor Martín Luna García, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.1.4 Informe del periodo sabático por 18 meses, del 15 de abril de 2013 al 14 de octubre de 2014, del profesor José Guadalupe Viveros Talavera, del Departamento de Electrónica.
- 581.2.4.1.5 Informe del periodo sabático por 14 meses, del 07 de septiembre de 2015 al 06 de noviembre de 2016, del profesor Oscar Herrera Alcántara, del Departamento de Sistemas.
- 581.2.4.1.6 Informe del periodo sabático por 22 meses, del 19 de enero de 2015 al 18 de noviembre de 2016, del profesor Rafael López Bracho, del Departamento de Sistemas.
- 581.2.4.2 Se aprobó la categoría de las siguientes solicitudes de periodo sabático:

- 581.2.4.2.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático de la profesora María del Carmen González Cortés, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.2.2 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Erasmo Netzahualcoyolt Plata Pérez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.2.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Alejandro Ramírez Rojas, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.2.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Francisco Beltrán Carbajal, del Departamento de Energía.
- 581.2.4.2.5 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Carlos Alberto Rivera Salamanca, del Departamento de Energía.
- 581.2.4.2.6 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Amador Terán Gilmore, del Departamento de Materiales.
- 581.2.4.3 Se aprobó el periodo y la categoría de la siguiente solicitud de periodo sabático:
- 581.2.4.3.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático por 8 meses del profesor Hugo Sergio Becerril Hernández, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 581.2.4.4 Se dio por recibido el siguiente informe de actividades de Beca para Estudios de Posgrado:
- 581.2.4.4.1 Informe de actividades realizadas durante el periodo de agosto de 2017 a diciembre de 2017, del profesor Víctor Manuel Jiménez Mondragón, del Departamento de Energía. El profesor realiza estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional Autónoma de México.
- 581.2.4.5 Se aprobó la solicitud de Extensión de periodo sabático por 06 meses a partir del 01 de septiembre de 2017 del profesor Carlos Barrón Romero, del Departamento de Ciencias Básicas, aprobado en la sesión 577 Ordinaria por acuerdo 577.3.4.2.1.

- 581.2.5 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 581.2.5.1 Se aprobó que Delia Rivera Ugalde, matrícula 2131800892, de la Maestría en Ingeniería de Procesos, 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-I.
- 581.2.5.2 Se aprobó que Rubén Alejandro Soto Miranda, matrícula 2113804767, de la Maestría en Ingeniería Estructural, 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-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.
- 581.2.6 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos.
- 581.2.6.1 Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Electrónica:
- 581.2.6.1.1 Proyecto EL001-13
Análisis y evaluación del desempeño de sistemas de radio cognoscitivo coordinados con servicios heterogéneos
Responsable: Dra. Sandra Lirio Castellanos López
Fecha de inicio: 07 de febrero de 2017
Fecha de término: 06 de febrero de 2020
Área de Comunicaciones.
- 581.2.6.2 Se aprobó la prórroga del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:
- 581.2.6.2.1 Proyecto CB026-13
El aprendizaje de conceptos de física en el contexto de la resolución de problemas
Responsable: Dr. Gustavo Mauricio Bastián Montoya
Fecha de inicio: 26 de noviembre de 2016
Fecha de término: 25 de noviembre de 2018
Área de Enseñanza de las Ciencias Básicas.
- 581.2.6.3 Se aprobó la prórroga del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Electrónica:

- 581.2.6.3.1 Proyecto EL002-13
Caracterización de micro-foto sensores, circuitos de lectura y conversión a/d integrados aplicados a sistemas automotrices
Responsable: Dr. Juan Jesús Ocampo Hidalgo
Fecha de inicio: 26 de noviembre de 2016
Fecha de término: 25 de noviembre de 2018
Área de Instrumentación.
- 581.2.6.4 Se evaluó como satisfactorio el informe del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:
- 581.2.6.4.1 Proyecto CB015-13
Diseño de materiales porosos y evaluación de sus propiedades catalíticas y adsorbentes
Responsable: Dra. Sandra Loera Serna
Fecha de inicio: 05 de noviembre de 2013
Fecha de término: 04 de noviembre de 2016
Área de Química de Materiales.
- 581.2.7 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Revisar y en su caso, proponer Modificaciones a los Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería.
- 581.2.7.1 Se aprobaron los Lineamientos Divisionales para la Movilidad de Alumnos y Participantes de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería-Azcapotzalco.
- 581.2.8 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.
- 581.2.8.1 Se aprobó enviar al Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco, la propuesta de Plan y los Programas de Estudio de la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para que la dictamine y armonice y, en su caso, proceda en los términos de lo señalado en el artículo 29-3 del RES.
- 581.3.1 Se integró al Dr. Hans Isrrael Archundia Aranda del Departamento de Materiales, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 581.3.2 Se integró al Mtro. Mario Ulises Larqué Saavedra del Departamento de Sistemas, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

- 581.3.3 Se integró a la Dra. Dulce Yolotzin Medina Velázquez del Departamento de Materiales, al Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias e Ingeniería, Línea de Materiales.
- 581.3.4 Se integraron los siguientes profesores al Comité de Estudios del Tronco Inter y Multidisciplinar.
- Dra. Iris Rocío Santillán Ramírez
- Dr. Alejandro Gerardo Ortiz Bullé Goyri
- Mtro. Jorge Damaso Hanel Del Valle
- Mtra. Gloria María Castorena Espinosa
- Mtra. Susana Hazel Badillo Sánchez
- Mtra. Lucina Zambrano Valencia
- Lic. María de Jesús Rodríguez Guerrero
- 581.4.1 Se aprobó la realización del Diplomado en Análisis y Diseño Estructural (quinta edición), en el Departamento de Materiales.
- 581.5 Se aprobó la Programación Anual Mínima de Unidades de Enseñanza-Aprendizaje de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para los trimestres 17-P, 17-O y 18-I.
- 581.6 Se aprobaron las Modalidades de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para la Formulación de la Propuesta para el Otorgamiento del Premio a las Áreas de Investigación 2017.
- 581.7 Se constituyó el Comité Electoral, que llevará a cabo el proceso de elecciones ordinarias de representantes ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2017-2018.
- Integrantes:
- Dr. Anatolio Martínez Jiménez
- Dr. Benjamín Vázquez González
- Sr. Harím Villarreal Velasco
- Sr. Edwin Alexis Chávez Cruz
- Ing. Luis Ernesto De la Cerda Reséndis
- 581.8 Se aprobó la convocatoria para las elecciones ordinarias de representantes ante el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el periodo 2017-2018.
- 581.9 Se aprobaron las Modalidades Particulares para el Otorgamiento del Vigésimo Sexto Premio a la Docencia.

581.10

Se integró al Dr. José Antonio Colín Luna del Departamento de Energía, al Consejo Editorial de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el periodo 2017-2019.

Se entregó la convocatoria al Concurso "Participación de alumnos de Licenciatura en Eventos Académicos" para el año 2016.

Escrito de alumnos relacionado al grupo CEN81, de la UEA Procesos de Manufactura.

Copia de la Convocatoria para Otorgar el Premio a las Áreas de Investigación 2017, del Rector de Unidad y los formatos relacionados.

PREACUERDOS