

SESIÓN 605 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E  
INGENIERÍA, CELEBRADA EL 11 DE OCTUBRE DE 2018 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES.  
EDIFICIO HO 3ER, PISO.

A C U E R D O S

- I. Se pasó lista de asistencia y se verificó el quórum.
- II. Se aprobó el orden del día.

- 605.1 Se aprobaron las actas de las Sesiones 601 y 602 Ordinarias y 603 Urgente celebradas el 12, 14 y 18 de junio de 2018, y 604 Ordinaria celebrada el 12 de julio de 2018.
- 605.2.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 605.2.1.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 605.2.1.1.1 CBI-1490 Estimulación magnética del nervio facial para el incremento del flujo sanguíneo cerebral. UAM-Iztapalapa. Dr. Emilio Sacristán Rock, Dr. Joaquín Azpiroz Leehan.
- 605.2.1.1.2 CBI-1491 Desarrollos computacionales para Ingeniería de Potencia. Dr. Fernando Toledo Toledo.
- 605.2.1.1.3 CBI-1492 Fabricación y caracterización de nuevos materiales compuestos para posibles implantes en el cuerpo humano (huesos). Dra. María Elizabeth Refugio García.
- 605.2.1.1.4 CBI-1493 Elaboración y manejo de la página del Encuentro de Matroides y archivos afines. Dra. Laura Elena Chávez Lomelí, Dra. María Guadalupe Rodríguez Sánchez.
- 605.2.1.1.5 CBI-1494 Estudio del correcto análisis de la información de producción. GÓMEZ CUÉTARA HNOS., S. A. DE C. V. Lic. Ixel Rodríguez López, Dr. José Luis Cardoso Cortés.
- 605.2.1.1.6 CBI-1495 Levantamiento Topográfico actualizado de las edificaciones de la Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Azcapotzalco. Ing. Luis Fernando Casales Hernández.
- 605.2.1.1.7 CBI-1496 Diseño y propuesta de un sistema constructivo para viviendas dañadas por el sismo del 19 de septiembre de 2017, en Totolapan Morelos. Dr. Francisco González Díaz, Dr. Benjamín Vázquez González, Dr. Hans Israel Archundia Aranda, M. en C. Oscar Isidro Monter Espinosa, Ing. Fernando Almanza Hernández, Arq. Celso Valdez Vargas.

- 605.2.1.2 Se aprobaron los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 605.2.1.2.1 CBI-829-372 Programa de apoyo al Servicio Social y desarrollo profesional en Banco de México. Banco de México. Mtra. Mariana Gutiérrez Mateos, Lic. Manuel Antonio Medrano Castro, Sr. Oscar Murillo Hernández.
- 605.2.1.2.2 CBI-829-373 Herramientas para el cálculo de blindajes y estimación del equivalente de dosis efectivo en medicina nuclear. Instituto Nacional de Investigaciones Nucleares (ININ). Ing. Teodoro García Medina. Dr. Hilarion Simón Cruz Galindo.
- 605.2.1.2.3 CBI-829-374 Inspección de Plantas Hidroeléctricas utilizando vehículos aéreos y submarinos. Centro de Investigación y Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional. Dr. Filiberto Muñoz Palacios.
- 605.2.1.2.3 CBI-829-375 Proyecto Ejecutivo de un colector de alivio a la Av. San Jerónimo, calles Iglesia y Fraternidad, Delegación Álvaro Obregón. Sistema de Aguas de la Ciudad de México. Lic. María del Carmen Hernández Romero. Ing. Efrén Agustín Martínez Espinosa.
- 605.2.1.3 Se aprobaron las prórrogas de los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 605.2.1.3.1 CBI-474 Calidad sanitaria de los alimentos preparados en el comedor de la UAM- Azcapotzalco. Dra. María Teresa Castañeda Briones, Mtra. María del Rocío Cruz Colín.
- 605.2.1.3.2 CBI-742 Sistemas de Información. Ing. Ramón Juan Macías Baltazar, Ing. Juan Carlos Pedral Valencia, Mtra. Verónica Arroyo Pedroza.
- 605.2.1.3.3 CBI-744 Paquetes de Software. Ing. Saúl Figueroa García, Ing. Juan Carlos Pedral Valencia, Mtra. Verónica Arroyo Pedroza.
- 605.2.1.3.4 CBI-745 Fallas en equipos de cómputo y redes de datos. Ing. Alfonso Barrera Pérez, Ing. Juan Carlos Pedral Valencia, Mtra. Verónica Arroyo Pedroza.
- 605.2.1.3.5 CBI-1358 Obtención y caracterización de nuevos materiales compuestos. Dra. Silvia Corona Avendaño, Dra. Jessica Jezabel Osorio Ramos.
- 605.2.1.3.6 CBI-1361 Análisis, desarrollo, innovación, implementación y mejora de Programas Ambientales y Sustentables de la UAM-A. Mtro. Luis Antonio Barbosa Noegerat, Dra. Rosa María Espinosa Valdemar.

- 605.2.1.4 Se aprobó la siguiente prórroga de subproyecto 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 605.2.1.4.1 CBI-829-231 Análisis e investigación Técnico Jurídica en Materia Urbana. Procuraduría Ambiental y del Ordenamiento Territorial de la Ciudad de México (PAOT). M. EN C. Amabel Paula Hernández Sánchez.
- 605.2.1.5 Se aprobó la inclusión de un asesor responsable en el siguiente proyecto de Servicio Social, queda: (clave, nombre y responsable).  
CBI-534 Tratamiento de residuos líquidos mediante procesos electroquímicos y biológicos.  
Queda: M. en C. Gabriela Rivadeneyra Romero
- 605.2.1.6 Se aprobó la inclusión de un asesor responsable en el siguiente proyecto de Servicio Social, queda: (clave, nombre y responsable).  
CBI-1486 Desarrollo de circuitos de alta frecuencia para Sistemas de Comunicación.  
Queda: M. en C. Mario Reyes Ayala
- 605.2.2 Se recibió el informe de la Comisión de Periodos Sabáticos y Becas para Estudios de Posgrado.
- 605.2.2.1 Se dieron por recibidos los siguientes informes de actividades de periodo sabático:
- 605.2.2.1.1 Informe de periodo sabático por 10 meses, del 04 de septiembre de 2017 al 03 de julio de 2018, del profesor René Molnar De la Parra, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 605.2.2.1.2 Informe de periodo sabático por 12 meses, del 28 de abril de 2017 al 27 de abril de 2018, del profesor Alejandro Ramírez Rojas, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 605.2.2.1.3 Informe de periodo sabático por 20 meses, del 04 de enero de 2010 al 12 de septiembre de 2011, del profesor Constantino Carrera García, del Departamento de Electrónica.
- 605.2.2.1.4 Informe de periodo sabático por 18 meses, del 01 de enero de 2017 al 30 de junio de 2018, del profesor Andrés Ferreyra Ramírez, del Departamento de Electrónica.
- 605.2.2.1.5 Informe de periodo sabático por 06 meses, del 01 de mayo de 2015 al 31 de octubre de 2015, del profesor Luis Cabrera Pérez, del Departamento de Energía.
- 605.2.2.2 Se aprobaron las categorías de las siguientes solicitudes de periodo sabático:

- 605.2.2.2.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Hermilo Benito Goñi Cedeño, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 605.2.2.2.2 Categoría de Satisfactorio a la solicitud de periodo sabático del profesor Constantino Carrera García, del Departamento de Electrónica.
- 605.2.2.2.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Humberto Eduardo González Bravo, del Departamento de Energía.
- 605.2.2.2.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Alonso Gómez Bernal, del Departamento de Materiales.
- 605.2.2.3 Se aprobó el periodo y la categoría de las siguientes solicitudes de periodo sabático:
- 605.2.2.3.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático 06 meses de la profesora Elia Benítez Márquez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 605.2.2.3.2 Categoría de Satisfactorio a la solicitud de periodo sabático 06 meses del profesor Luis Cabrera Pérez, del Departamento de Energía.
- 605.2.2.3.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático 10 meses de la profesora Rosa María Espinosa Valdemar, del Departamento de Energía.
- 605.2.2.3.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático 06 meses del profesor Juan Carlos Olivares Galván, del Departamento de Energía.
- 605.2.2.4 Se dio por recibido el siguiente informe de actividades de Beca para Estudios de Posgrado:
- 605.2.2.4.1 Informe de actividades realizadas durante el periodo de enero a julio de 2018, del profesor Felipe de Jesús González Montañez, del Departamento de Energía. El profesor realiza estudios de Doctorado en Ingeniería Eléctrica en la Universidad Nacional Autónoma de México.
- 605.2.3 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 605.2.3.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Francisco Javier Cortés Morales, matrícula

2182003212. Se aprobó la equivalencia de 17 UEA, por un total de 122 créditos, que corresponden al 25.52% de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

- 605.2.3.2 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura Física y Matemáticas, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Raymundo Carrasco Rodríguez, matrícula 2182000980. Se aprobó la equivalencia de 14 UEA, por un total de 106 créditos, que corresponden al 22.31% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- 605.2.3.3 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Pablo Sánchez Macías, matrícula 2172003428. Se aprobó la equivalencia de 23 UEA, por un total de 169 créditos, que corresponden al 35.57% de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- 605.2.3.4 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería en Robótica Industrial, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Juan José Cuarenta Castañeda, matrícula 2163002633. Se aprobó la equivalencia de 12 UEA, por un total de 82 créditos, que corresponden al 17.29% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.
- 605.2.3.5 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Mecatrónica, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Jorge Estrada Robles, matrícula 2152001335. Se aprobó la equivalencia de 21 UEA, por un total de 151 créditos, que corresponden al 31.85% de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.
- 605.2.3.6 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería en Civil, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Carlos Octavio Flores Rojas, matrícula 2143032108. Se aprobó la equivalencia de 16 UEA, por un total de 119 créditos, que corresponden al 24.89% de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.
- 605.2.3.7 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Física y Matemáticas, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Ingrid Arminé Perales Peón, matrícula 2182003909. Se aprobó la equivalencia de 19 UEA, por un total de 139 créditos, que corresponden al 29.44% de la Licenciatura en Ingeniería Física.
- 605.2.3.8 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería en Metalurgia y Materiales, realizados en el Instituto Politécnico Nacional por Jeanette Rosario Barragán González, matrícula 2182001898. Se aprobó la equivalencia de 27 UEA, por un

total de 187 créditos, que corresponden al 38.95% de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.

- 605.2.3.9 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, realizados en la Universidad Autónoma Metropolitana-Cuajimalpa, por Alberto Juárez Hernández, matrícula 2143030104. Se aprobó la acreditación de 15 UEA, por un total de 115 créditos, que corresponden al 24.21% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- 605.2.3.10 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, realizados en la Universidad Autónoma Metropolitana-Azcapotzalco, por Edye Ramses Esqueda Mondragón, matrícula 2183799191, segunda licenciatura. Se aprobó la acreditación de 37 UEA, por un total de 253 créditos, que corresponden al 52.70% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- 605.2.3.11 Revalidación de los Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en la Universidad Central de las Villas, Santa Clara-Cuba, por Alejandro Castillo Pérez, matrícula 2183806833. Revalidación Total de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.
- 605.2.3.12 Revalidación de los Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en la Universidad Del Valle, Cali-Colombia, por Juan Manuel Delgado Quintero, matrícula 2183806913. Revalidación Total de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.
- 605.2.3.13 Revalidación de los Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en la Universidad Central de las Villas, Santa Clara-Cuba, por Víctor Rolando Jara González, matrícula 2183806922. Revalidación Total de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, únicamente para efectos de ingreso a la Maestría en Ciencias en Ingeniería Electromagnética.
- 605.2.4 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 605.2.4.1 Se aprobó que Ximena Sarai Benítez Baldivia, matrícula 208367505, 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 5 trimestres, a partir del trimestre 19-I.

- 605.2.4.2 Se aprobó que Aarón Ernesto Álvarez Gómez, matrícula 208305082, 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 6 trimestres, a partir del trimestre 19-I.
- 605.2.4.3 Se aprobó que Beatriz Sales Ramos, matrícula 208333441, 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 19-I.
- 605.2.4.4 Se aprobó que Francisco Benítez Gutiérrez, matrícula 208367521, 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 19-I.
- 605.2.4.5 Se aprobó que José Ignacio Torres Cuadros, matrícula 207201023, 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 19-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.
- 605.2.4.6 Se aprobó que Julio César Dimas Apolonio, matrícula 208333920, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, 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 19-I.
- 605.2.4.7 Se aprobó que Hugo Neftalí Domínguez Ontiveros, matrícula 208206408, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, 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 19-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.
- 605.2.4.8 Se aprobó que Javier Arturo Moreno De la Torre, matrícula 208205541, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, 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 19-I.

- 605.2.4.9 Se aprobó que José Gabriel Rodríguez Salas, matrícula 208332461, 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 trimestre 19-I.
- 605.2.4.10 Se aprobó que Fernando Arriaga Flores, matrícula 2143803161, de la Maestría en Ingeniería Estructural, 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 trimestre 19-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 49 Frac. II del mismo Reglamento.
- 605.2.4.11 Se aprobó que Pedro Pérez Morales, matrícula 2143803303, de la Maestría en Ingeniería de Estructural, 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 2 trimestres, a partir del trimestre 19-I.
- 605.2.5 Se recibió el Informe de las Comisiones Académicas Encargadas de Analizar y Dictaminar las Solicitudes de Autorización para Concluir los Créditos con Base en Experiencia Laboral.
- 605.2.5.1 Se aprobó que Adrián Marcelo Gómez Ramírez, matrícula 99201197, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.
- 605.2.5.2 Se aprobó que Saúl Amuhar Juárez Romero, matrícula 98204094, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.
- 605.2.5.3 Se aprobó que Aarón Monterrubio Cando, matrícula 202306647, tenga por cubierto el 100% de los créditos del Plan de Estudios vigente de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, con base en su experiencia laboral, en los términos de los Artículos del 55-1 al 55-5 del Reglamento de Estudios Superiores.
- 605.2.6 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos
- 605.2.6.1 Se evaluó como satisfactorio el informe del siguiente Proyecto de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:
- 605.2.6.1.1 Proyecto CB007-13
- Síntesis y estudio cristaloquímico de materiales cerámicos.



Fecha de inicio: 08 de octubre de 2013

Fecha de término: 07 de octubre de 2018

Responsable: Mtra. Margarita Chávez Martínez

Área de Química

605.2.6.2 Se evaluaron como satisfactorios los informes de los siguientes  
Proyectos de Investigación del Departamento de Materiales:

605.2.6.2.1 Proyecto MA001-15

Nanotecnología y materiales para la conversión de energía en  
dispositivos electroquímicos.

Fecha de inicio: 19 de julio de 2015

Fecha de término: 18 de julio de 2018

Responsable: Dr. Gerardo Vázquez Huerta

Área de Ingeniería de Materiales

605.2.6.2.2 Proyecto MA012-13

Estabilidad de sistemas estructurales de acero y compuestos con  
conexiones rígidas y semirrígidas.

Fecha de inicio: 28 de junio de 2013

Fecha de término: 27 de junio de 2018

Responsable: Dr. Tiziano Perea Olvera

Área de Estructuras

605.2.6.3 Se aprobó el siguiente Proyecto de Investigación del Departamento  
de Electrónica:

605.2.6.3.1 Proyecto EL004-18

Implementaciones paralelas de la transformada de Wavelet discreta  
en dispositivos de cómputo portable.

Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018

Fecha de término: 10 de octubre de 2021

Responsable: Dr. Eduardo Rodríguez Martínez

Área de Instrumentación, Sistemas Inteligentes y Procesamiento de  
Señales

605.2.6.4 Se aprobaron los siguientes Proyectos de Investigación del  
Departamento de Energía:

605.2.6.4.1 Proyecto EN002-18

- Estudio de mecanismos de pre-ruptura dieléctrica en nano-dieléctricos líquidos.
- Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018
- Fecha de término: 10 de octubre de 2021
- Responsable: Dr. José Luis Hernández Ávila
- Área de Ingeniería Energética y Electromagnética
- 605.2.6.4.2 Proyecto EN003-18
- Estudio experimental, modelamiento y simulación de procesos de captura de CO<sub>2</sub> proveniente de procesos industriales empleando sólidos mesoporosos modificados.
- Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018
- Fecha de término: 10 de octubre de 2021
- Responsable: Dr. José Antonio Colín Luna
- Área de Análisis de Procesos
- 605.2.6.4.3 Proyecto EN004-18
- Modelos de representación y análisis de esquemas de protección para sistemas eléctricos.
- Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018
- Fecha de término: 10 de octubre de 2021
- Responsable: Dr. Fernando Toledo Toledo
- Área Eléctrica
- 605.2.6.4.4 Proyecto EN005-18
- Simulador de un sistema de protecciones eléctricas empleando relevadores numéricos.
- Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018
- Fecha de término: 10 de octubre de 2021
- Responsable: Dr. Vicente Ayala Ahumada
- Área Eléctrica
- 605.2.6.5 Se aprobaron los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Materiales:
- 605.2.6.5.1 Proyecto MA002-18
- Nucleación y crecimiento electroquímico de metales y aleaciones a partir de disolvente eutécticos profundos.

Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018

Fecha de término: 10 de octubre de 2021

Responsable: Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé

Área de Ingeniería de Materiales

605.2.6.5.2

Proyecto MA003-18

Estudio experimental de estructuras dañadas por sismos, instrumentadas o no, y su correlación con los datos registrados a partir del sistema de evaluación en tiempo real.

Fecha de inicio: 11 de octubre de 2018

Fecha de término: 10 de octubre de 2021

Responsable: M. en I. Mario S. Ramírez Centeno

Área de Desarrollo Tecnológico y Sustentabilidad en Ingeniería Civil

605.3.1

Se integró la Comisión Encargada de Analizar y Dictaminar sobre la Propuesta de Supresión del Área de Investigación de Comunicaciones, así como la Creación del Área de Investigación de Sistemas Avanzados de Telecomunicaciones.

Integrantes:

Dr. Francisco González Díaz

Fís. Luisa Gabriela Del Valle Díaz Muñoz

Mtra. Margarita Chávez Martínez

Dr. Marco Antonio Gutiérrez Villegas

Srta. María Elena Hernández Sánchez

Sr. Rodrigo Saldaña Barrios

Se aprobó el siguiente mandato:

Analizar y dictaminar sobre la propuesta de Supresión del Área de Investigación de Comunicaciones, así como la Creación del Área de Investigación de Sistemas Avanzados de Telecomunicaciones, para que, en su caso, el Consejo Divisional envíe las solicitudes conducentes al Consejo Académico,

Se acordó como fecha de entrega del dictamen, el 30 de enero de 2019.

- 605.4.1 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Ruslan Gabbasov, como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 02 de enero de 2019, en el Departamento de Sistemas.
- 605.4.2 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Jesús Vicente González Sosa, como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 02 de enero de 2019, en el Departamento de Sistemas.
- 605.5.1 Se integró al Dr. Tiziano Perea Olvera del Departamento de Materiales, al Comité de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural.
- 605.5.2 Se integró a la Dra. Laura Elena Chávez Lomelí del Departamento de Ciencias Básicas y a los Dres. Martha Mora Torres y Rodrigo Alexander Castro Campos del Departamento de Sistemas, al Comité de Estudios del Posgrado en Optimización.
- 605.6 Se integró al Dr. Domingo Rodríguez Benavides del Departamento de Sistemas, al Comité Editorial de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el periodo 2018-2020.
- 605.7 Se ratificó la integración al Consejo Editorial de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para un segundo periodo, al Dr. Eduardo Rodríguez Martínez del Departamento de Electrónica, a partir del 06 de septiembre de 2018, al Dr. Rafael López Bracho del Departamento de Sistemas, a partir del 20 de octubre de 2018 y a la Dra. María Guadalupe Montes De Oca Yemha del Departamento de Materiales, a partir del 20 de octubre de 2018.
- 605.8 Se aprobó la Determinación de las Necesidades del Personal Académico de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2019.
- 605.91 Se aprobó un Pronunciamiento del Consejo Divisional ante un Hecho de Intimidación y Amenaza a Dos Miembros de la Comunidad Universitaria.

El posicionamiento es el siguiente:

RECTOR GENERAL

COLEGIO ACADÉMICO

CONSEJO ACADÉMICO DE LA UNIDAD AZCAPOTZALCO

ABOGADO GENERAL

COMUNIDAD UNIVERSITARIA

P r e s e n t e,

El Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, se pronuncia en contra de cualquier hecho de violencia, intimidación e intolerancia hacia los miembros que integran la comunidad universitaria. Rechazamos este tipo de actos e invitamos a que prevalezca en nuestra Institución el respeto y la razón ante todo.

A t e n t a m e n t e

CONSEJO DIVISIONAL DE CBI-A

Aprobado en la Sesión 605 ordinaria, celebrada el 11 de octubre de 2018.

---

Se entregaron los acuerdos de las Sesiones 601 y 602 Ordinarias y 603 Urgente, y 604 Ordinaria.

Copia de oficio para incorporar al Dr. Jesús Adrián Espínola Rocha al Proyecto de Investigación “Transformada wavelet para caracterizar singularidades de funciones”, del Departamento de Ciencias Básicas.

Copia de oficio de renuncia del Dr. Manuel Eurípides Ruiz Sandoval Hernández, al Comité de Estudios de la Maestría y Doctorado en Ingeniería Estructural.

Copia de oficio para incorporar a la Dra. Ángeles Belém Priego Sánchez, al Área de Investigación en Sistemas de Información Inteligentes, del Departamento de Sistemas.

Se presentó copia de oficios de los profesores Edgar Alejandro Andrade González y Mario Reyes Ayala, relacionados al Área de Comunicaciones, del Departamento de Electrónica.