

SESIÓN 578 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 20 DE OCTUBRE DE 2016 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES. EDIFICIO HO 3ER, PISO.

A C U E R D O S

- 578.1 Se aprobó el orden del día.
- 578.2 Se aprobaron las actas de las Sesiones 574 Ordinaria celebrada el 16 de junio de 2016, 575 y 576 Urgentes celebradas el 24 de junio de 2016 y 577 Ordinaria celebrada el 06 de septiembre de 2016.
- 578.3.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 578.3.1.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 578.3.1.1.1 CBI-1401 Apoyo para actualizar los Procedimientos con base al Sistema de Gestión de Calidad. Lic. Dania Villalobos Tovar.
- 578.3.1.1.2 CBI-1406 Síntesis y caracterización de un material compuesto para uso biomédico. M. en C. e I. Alejandro Altamirano Torres.
- 578.3.1.1.3 CBI-1407 Apoyo para la eficientización de inventarios en el almacén de refacciones de mantenimiento. Envases Multipac S. A. de C. V. Ing. Jaime Juárez Rodríguez, Ing. Erika Crescencio Plata, Ing. Jesús Loyo Quijada.
- 578.3.1.1.4 CBI-1408 Apoyo para el soporte en la Facturación Electrónica y la administración de redes del corporativo y sucursales. OUTLET CAR, S. A. DE C. V. Lic. Mónica Patricia Franco Campos, Ing. Jorge González Hurtado, Dra. Silvia Beatriz González Brambila.
- 578.3.1.1.5 CBI-1411 Inventarios y Pronósticos. Insertool de México, S. A. DE C. V. Sr. José Rodríguez González, Ing. Jesús Loyo Quijada.
- 578.3.1.2 Se aprobaron los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).

- 578.3.1.2.1 CBI-829-329 Colección Nacional de Crasuláceas y su utilización en sistemas de naturación urbana. Jardín Botánico, Instituto de Biología – UNAM. Biól. Panuncio Jerónimo Reyes Santiago.
- 578.3.1.2.2 CBI-829-331 Sistema de avances de obra. Comisión Federal de Electricidad. Ing. Juan Carlos González Vélez, Ing. Nazario Hernández Barradas, Dr. Juan Villegas Cortez.
- 578.3.1.2.3 CBI-829-332 Mantenimiento y Conservación de las Subestaciones, Despacho de Carga y SAE. Servicio de Transportes Eléctricos de la Ciudad de México. C. Dennys Adriano Luna, Ing. Eloy Nateras Trejo.
- 578.3.1.2.4 CBI-829-333 Eliminación de contaminantes emergentes mediante métodos electroquímicos y biológicos. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas campus Zacatenco. Mtro. Celestino Odín Rodríguez Nava.
- 578.3.1.2.5 CBI-829-334 Correlación dosimétrica y la calidad de imagen diagnóstica. Instituto Nacional de Enfermedades Respiratorias Ismael Cosío Villegas INER. Ing. Verónica Hortensia Vélez Donis, Ing. José Guadalupe Villagrana Velázquez, Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón.
- 578.3.1.3 Se aprobaron las prórrogas de los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 578.3.1.3.1 CBI-991 Operación de la planta piloto de tratamiento de aguas residuales de la UAM-A. Dr. Israel Labastida Núñez, M. en C. Abelardo González Aragón.
- 578.3.1.3.2 CBI-1107 Muestreo y análisis de compuestos tóxicos en el ambiente. Dra. Violeta Mugica Álvarez.
- 578.3.1.3.3 CBI-1114 Apoyo al Programa de Formación Docente. Mtra. Martha Hanel González.
- 578.3.1.4 Se aprobó la siguiente prórroga de subproyectos 829 de Servicio Social (clave, nombre y responsable).

- 578.3.1.4.1 CBI-829-1114 Desarrollo de la Educación Básica para los Adultos. Instituto Nacional para la Educación de los Adultos en la Ciudad de México. C. Alejandro Avilés Rodríguez, Lic. Alejandro Emilio Moreira Ríos.
- 578.3.1.6 Se aprobó el cambio de asesor en el siguiente proyecto de Servicio Social:
- CBI-1263 Apoyo a la Coordinación de la carrera de Ingeniería Electrónica.
- Queda: Mtra. María Antonieta García Galván.
- 578.3.2 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 578.3.2.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Física y Matemáticas, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Alejandro Hernández Flores, con matrícula 2162001070. Se aprobó la equivalencia de 10 UEA por un total de 70 créditos, que representan el 14.64% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Civil.
- 578.3.2.2 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería en Computación, realizados en el Universidad Nacional Autónoma de México, por Enrique Cruz Norberto, con matrícula 2163037485. Se aprobó la equivalencia de 26 UEA por un total de 178 créditos, que representan el 37.47% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- 578.3.2.3 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería en Aeronáutica, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Fernando García Caamaño, con matrícula 2153037008. Se aprobó la equivalencia de 10 UEA por un total de 78 créditos, que representan el 16.42% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.

- 578.3.2.4 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Química, realizados en el Tecnológico Nacional de México, por Nataly Jaime Flores, con matrícula 2162003690. Se aprobó la equivalencia de 26 UEA por un total de 191 créditos, que representan el 39.79% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.
- 578.3.3 Se recibió el informe de la Comisión de Periodos Sabáticos y Becas para Estudios de Posgrado.
- 578.3.3.1 Se dieron por recibidos los siguientes informes de actividades de periodo sabático:
- 578.3.3.1.1 Informe de periodo sabático, del 29 de septiembre de 2005 al 28 de julio de 2007, de la profesora María Teresa Castañeda Briones, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.1.2 Informe de periodo sabático, del 19 de agosto de 2013 al 18 de diciembre de 2014, del profesor Rubén José Dorantes Rodríguez, del Departamento de Energía.
- 578.3.3.1.3 Informe de periodo sabático, del 30 de agosto de 2004 al 29 de junio de 2006, del profesor Hugón Juárez García, del Departamento de Materiales.
- 578.3.3.2 Se aprobaron las categorías de las siguientes solicitudes de periodo sabático:
- 578.3.3.2.1 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático de la profesora Julia Aguilar Pliego, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.2.2 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático de la profesora Icela Dagmar Barceló Quintal, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.2.3 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático de la profesora María Teresa Castañeda Briones, del Departamento de Ciencias Básicas.

- 578.3.3.2.4 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Cirilo García Martínez, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.2.5 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Carlos Germán Pavía y Miller, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.2.6 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Hugo Eduardo de Jesús Solís Correa, del Departamento de Ciencias Básicas.
- 578.3.3.2.7 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Andrés Ferreyra Ramírez, del Departamento de Electrónica.
- 578.3.3.2.8 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Ricardo Luna Paz, del Departamento de Energía.
- 578.3.3.2.9 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Jorge Ramírez Muñoz, del Departamento de Energía.
- 578.3.3.2.10 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático de la profesora María Berenice Guadalupe Quintana Díaz, del Departamento de Energía.
- 578.3.3.2.11 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Hugón Juárez García, del Departamento de Materiales.
- 578.3.3.2.12 Categoría de Interés Divisional a la solicitud de periodo sabático del profesor Lucio Vázquez Briseño, del Departamento de Materiales.
- 578.3.3.3 Se dieron por recibidos los siguientes informes de actividades de Beca para Estudios de Posgrado:
- 578.3.3.3.1 Informe de actividades realizadas durante el periodo de enero de 2016 a julio de 2016, 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.

- 578.3.3.3.2 Informe de actividades realizadas durante el periodo de enero de 2016 a julio de 2016, 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.
- 578.3.3.4 Se aprobó la solicitud de extensión de periodo sabático por 10 meses de la profesora Margarita Portilla Pineda, del Departamento de Ciencias Básicas, aprobado en la sesión 568 Ordinaria por acuerdo 568.3.4.3.2
- 578.3.4 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 578.3.4.1 Se aprobó que Edith Herrera Monroy, matrícula 206301082, 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-I, condicionada a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.
- 578.3.4.2 Se aprobó que Aleph Sánchez Ayala, matrícula 206300735, 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-I.
- 578.3.4.3 Se aprobó que María Gabriela Rodríguez Ramos, matrícula 206309917, 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 17-I.
- 578.3.4.4 Se aprobó que José Ventura Flores, matrícula 206300963, de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, 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 partir del trimestre 17-I.

578.3.4.5 Se aprobó que Héctor Alfonso Moreno Loaiza, matrícula 204309513, 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-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.

578.3.4.6 Se aprobó que José Roberto Ramírez Schipol, matrícula 204303850, 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-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.

578.3.4.7 Se aprobó que Rocío Arroyo Abogado, matrícula 206309284, 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, a partir del trimestre 17-I.

578.3.4.8 Se aprobó que Fernando García Montiel, matrícula 206200804, 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, a partir del trimestre 17-I.

578.3.4.9 Se aprobó que Daniel Subias Fuentes, matrícula 206301058, de la Licenciatura en 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 partir del trimestre 17-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.

- 578.3.4.10 Se aprobó que Omar Torres Galicia, matrícula 206300329, de la Licenciatura en 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, a partir del trimestre 17-I.
- 578.3.4.11 Se aprobó que María Guadalupe Fragoso Garay, matrícula 206310269, 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, partir del trimestre 17-I.
- 578.3.4.12 Se aprobó que Alonso Téllez Arias, matrícula 206206054, 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-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Frac. II del mismo Reglamento.
- 578.3.5 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos.
- 578.3.5.1 Se aprobaron las prórrogas para los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Ciencias Básicas:
- 578.3.5.1.1 Proyecto CB001-13
- Acerca de los J-números y su relación con los números Carmichael, Lehmer y Sierpinski. El problema discreto de Littlewood.
- Responsable: Dr. Virgilio Janitzio Mejía Huguet
- Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016
- Fecha de término: 08 de octubre de 2018
- Área de Análisis Matemático y sus aplicaciones.



578.3.5.1.2

Proyecto CB002-13

Análisis de sistemas dinámicos convertidores de energía.

Responsable: Dr. Delfino Ladino Luna

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Análisis Matemático y sus aplicaciones.

578.3.5.1.3

Proyecto CB004-13

Estudio de las aberraciones en sistemas ópticos aplicados en ciencias de la visión.

Responsable: Dr. Armando Gómez Vieyra

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Física de Procesos Irreversibles.

578.3.5.1.2

Proyecto CB009-13

Propiedades mecánicas, estructurales y dinámicas de sistemas coloidales.

Responsable: Dra. Catalina Ester Haro Pérez

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Análisis Matemático y sus aplicaciones.

578.3.5.2

Se aprobaron las prórrogas para los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Energía:

578.3.5.2.1

Proyecto EN013-13

Alternativas de tratamiento de suelos contaminados y fitotoxicidad.

Responsable: M en C. Margarita Beltrán Villavicencio

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Tecnologías Sustentables.

578.3.5.2.2

Proyecto EN004-13

Hidrógeno y Energía Sustentables.

Responsable: Dr. José Ángel Dávila Gómez

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Tecnologías Sustentables.

578.3.5.2.3

Proyecto EN016-13

Gestión Integral de Residuos Sólidos Urbanos.

Responsable: Dra. Rosa María Espinosa Valdemar

Fecha de inicio de la prórroga: 05 de noviembre de 2016

Fecha de término: 04 de noviembre de 2018

Área de Tecnologías Sustentables.

578.3.5.3

Se aprobaron las prórrogas para los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Materiales:

578.3.5.3.1

Proyecto MA013-13

Salud y control estructural.

Responsable: Dr. Manuel Eurípides Ruíz Sandoval Hernández

Fecha de inicio de la prórroga: 28 de junio de 2015

Fecha de término: 27 de junio de 2018

Área de Estructuras.

578.3.5.3.2

Proyecto MA014-13

Análisis de riesgos laborales en las obras subterráneas.

Responsable: Dr. Víctor Jiménez Arguelles

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Construcción.

578.3.5.3.3

Proyecto MA016-13

Influencia del tamaño de partícula de porcentaje en peso en las propiedades mecánicas y químicas de materiales compuestos pla/quitina y pla/quitosamo.

Responsable: Mtro. Alejandro Altamirano Torres

Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016

Fecha de término: 08 de octubre de 2018

Área de Ciencias de Materiales.

578.3.5.3.4

Proyecto MA025-13

Análisis, diseño y reglamentación de sistemas y elementos estructurales.

Responsable: Dr. Arturo Tena Colunga

Fecha de inicio de la prórroga: 05 de noviembre de 2016

Fecha de término: 05 noviembre de 2018

Área de Ingeniería de Estructuras.

578.3.5.3.5

Proyecto MA026-13

Estudio del comportamiento de cimentaciones y túneles.

Responsable: Dr. Luciano Roberto Fernández Sola

Fecha de inicio de la prórroga: 26 de noviembre de 2016

Fecha de término: 25 de noviembre de 2018

Área de Ingeniería de Estructuras.

- 578.3.5.4 Se aprobaron las prórrogas para los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Sistemas:
- 578.3.5.4.1 Proyecto SI006-13
- Enfoque multiobjetivo para la resolución de problemas de optimización combinatoria y continua.
- Responsable: Dr. Antonin Ponsich Sebastien
- Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016
- Fecha de término: 08 de octubre de 2018
- Área de Optimización Combinatoria.
- 578.3.5.4.2 Proyecto SI004-13
- Algoritmos y modelos para problemas de optimización en redes.
- Responsable: Dr. Francisco Javier Zaragoza Martínez
- Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016
- Fecha de término: 08 de octubre de 2018
- Área de Optimización Combinatoria.
- 578.3.5.4.1 Proyecto SI005-13
- Aplicaciones al problema de particionamiento y propuestas de solución.
- Responsable: Dr. Eric Alfredo Rincón García
- Fecha de inicio de la prórroga: 08 de octubre de 2016
- Fecha de término: 08 de octubre de 2018
- Área de Optimización Combinatoria.
- 578.4.1 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Miguel Ángel Gutiérrez Limón como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 01 de octubre de 2016, en el Departamento de Energía.

- 578.5.1 Se integró al Ing. José Luis Pantoja Gallegos del Departamento de Sistemas, al Comité de Estudios del Tronco General y de Nivelación Académica.
- 578.5.2 Se integró a la Dra. María Gabriela Báez Juárez del Departamento de Ciencias Básicas, al Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias e Ingeniería, Línea de los Materiales.
- 578.6 Se integró a la Dra. María Guadalupe Montes de Oca Yemha del Departamento de Materiales y al Dr. Rafael López Bracho del Departamento de Sistemas, al Consejo Editorial de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
- 578.7 Se determinó el Programa de Distribución de Becas para Estudios de Posgrado para el año 2017 (primer semestre).
- 578.8 Se recibió el Anteproyecto de Presupuesto Anual de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el año 2017.
- 578.8.1 Se aprobó enviar el Anteproyecto de Presupuesto Anual al Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco que presenta el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería, para el año 2017.
- 578.8.2 Se aprobó el siguiente escrito para ser agregado a la presentación del Anteproyecto de Presupuesto Anual que presenta el Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería para el año 2017, ante el Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco.

---

Al Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco

Presente,

En Defensa al Presupuesto Universitario

Los miembros del Consejo Divisional de CBI externamos nuestra gran preocupación por la reducción inexplicable del presupuesto asignado a la Unidad y por ende a la División; que indudablemente tendrá un impacto negativo en el desarrollo de las funciones sustantivas del próximo año. Por este motivo consideramos de suma importancia:

1. Se informe sobre los criterios que se emplearon para la asignación de los techos presupuestales y la asignación para cada una de las Unidades Académicas, así mismo, solicitamos transparentar la decisión de la reducción del 15.1%, respecto a la del 2016, para la Unidad Azcapotzalco; cuyo impacto final se tradujo en una disminución de hasta el 18.7% del presupuesto asignado a los Departamentos. La reducción que sufrió el presupuesto de la Unidad es mayor en comparación con otras Unidades Académicas y Rectoría General, considerando que ésta última no es una Unidad Académica en donde se realicen las funciones de Docencia e Investigación.
2. Que las instancias responsables busquen recursos adicionales en la Federación que permitan mantener la calidad de la docencia, investigación y difusión y preservación de la cultura que se viene realizando en nuestra institución.
3. En caso de obtener un aumento en los ingresos de la Institución, solicitamos que de manera transparente se hagan llegar estos recursos a las Unidades, Divisiones y Departamentos, asegurando con ello el correcto ejercicio de dichos recursos.
4. En particular en la División de Ciencias Básicas e Ingeniería, se tienen identificados compromisos que la propia División tiene que atender el próximo año y a los cuales no puede hacer frente con el presupuesto asignado. Es por ello que se decidió cargar, en prioridad 2, recursos que se destinarían a tres proyectos divisionales y se realizarán gestiones ante diversas instancias institucionales para que se asignen estos recursos directamente en el presupuesto aprobado para la División o a través de apoyos extraordinarios provenientes de la Unidad y de la Rectoría General.
  - a. Proyecto de mantenimiento de la infraestructura de la División. Se requiere un monto de \$1,500,000 para mantenimiento a equipo de laboratorio y \$400,000 para mantenimiento a maquinaria y equipos de talleres, que complementen los recursos que se programaron en el presupuesto regular.
  - b. Proyecto de acreditación de las licenciaturas. La solicitud de renovación de la acreditación de las licenciaturas de la División ante el Consejo de Acreditación de la Enseñanza de la Ingeniería, CACEI, debe realizarse a finales de 2017; se estima que el costo será de alrededor de \$1,300,000.
  - c. Se espera que durante 2017 se concluyan las obras del edificio "G"; la reocupación de los espacios de docencia e investigación requerirá gastos que no están contemplados; por ejemplo, hay equipos que han estado guardados durante un tiempo prolongado, en condiciones que no necesariamente son las adecuadas, requerirán de mantenimiento y calibración y en algunos casos sería más conveniente reemplazarlos. Así como el pago extraordinario al personal que apoyará en el traslado y reinstalación de los mismos. No es fácil estimar el monto que se requerirá para retornar a las actividades normales en los laboratorios, cuyo costo estimado es de \$5,000,000.

Consideramos fundamental que sea aprobada la prioridad 2 que de manera justificada se está proponiendo. En caso de no aprobarse ésta, se pondría en riesgo la correcta operación de la División y los Departamentos.

Agradeciendo su atención.

Atentamente

Consejo Divisional de CBI

ccp Colegio Académico de la Universidad Autónoma Metropolitana

---

Se entregaron los acuerdos de las Sesiones 574 Ordinaria, 575 y 576 Urgentes y 577 Ordinaria.

Se entregó copia de oficio del Dr. Marcos May Lozano, relacionado a la garantía de sus derechos.

Se entregó copia de oficio del Dr. Raymundo López Callejas, relacionado al cubículo de Termofluidos.