

SESIÓN 567 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 14 DE DICIEMBRE DE 2015 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES. EDIFICIO HO 3ER. PISO.

A C U E R D O S

- 567.1 Se aprobó el orden del día.
- 567.2 Se recibió la justificación sobre las inasistencias a tres sesiones consecutivas (561, 562 y 563) del Sr. Mario Alberto Arenas Soria, representante alumno de Ing. Física, Ing. Eléctrica e Ing. Metalúrgica.
- 567.3.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.
- 567.3.1.1 Establecimiento de Equivalencias de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Civil, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Susana Esmeralda Méndez Herrera, con matrícula 2152003875. Se aprobó la equivalencia de 15 UEA por un total de 121 créditos, que representan el 24.39% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.
- 567.3.1.2 Revalidación de los Estudios de Licenciatura en Ingeniería Mecánica, realizados en la Universidad de Pisa, Italia, por Marco Lo Torto, con matrícula 2152000605. Se aprobó la revalidación de 26 UEA por un total de 179 créditos, que representan el 36.45% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.
- 567.3.2 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.
- 567.3.2.1 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).
- 567.3.2.1.1 CBI-1369 Manual de Prácticas para el Laboratorio de Diseño de Sistemas Electrónicos. M. en C. Fernando Ramírez Rojas.
- 567.3.2.1.2 CBI-1370 Apoyo al proyecto de Re-ingeniería de Procesos en diferentes áreas de la distribuidora Nami Naucalpan S. A. de C. V. NAMI NAUCALPAN S. A. DE C. V. Ing. Isadora Galarza Macías, Dr. Nicolás Domínguez Vergara.
- 567.3.2.1.3 CBI-1371 Documentación digital de las Sesiones del Consejo Académico. Lic. Tania Paola López Alvarado.
- 567.3.2.4 Se aprobaron las prórrogas de los siguientes proyectos de Servicio Social (clave, nombre y responsable).

- 567.3.2.4.1 CBI-1126 Apoyo a las Coordinaciones de estudios de la división. Fis. Gabriela del Valle Díaz Muñoz.
- 567.3.2.4.2 CBI-1159 Cálculo de propiedades termodinámicas y de transporte de fluidos refrigerantes puros y sus mezclas. M. en I. Humberto Eduardo González Bravo, M. en C. Carlos Rogelio Tapia Medina.
- 567.3.2.5 Se aprobó incluir 6 prestadores de servicio social de la Licenciatura en Ingeniería Civil en el siguiente proyecto de Servicio Social:
CBI-1334 Apoyo al desarrollo de materiales compuestos.
- 567.3.3 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.
- 567.3.3.1 Se aprobó que Juan Manuel Flores Montaña, matrícula 205301110, de la Licenciatura en Ingeniería Civil, 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 16-I.
- 567.3.3.2 Se aprobó que Rey David Blanquel Palmeño, matrícula 204200793, 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 16-I.
- 567.3.3.3 Se aprobó que Pablo Juárez Santillán, matrícula 204201074, 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 16-I, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 48 Fracc. II del mismo reglamento.
- 567.3.3.4 Se aprobó que Tania Monserrat Barrera Rivera, matrícula 205361364, 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 6 trimestres, a partir del trimestre 16-I.
- 567.3.4 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos.
- 567.3.4.1 Se aprobó prorrogar los siguientes Proyectos de Investigación del Departamento de Electrónica:
- 567.3.4.1.1 Proyecto EL002-12

Análisis y Diseño de Controladores para motores eléctricos

Responsable: Dr. Jesús Ulises Liceaga Castro

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

Fecha de término de la prórroga: 27 de noviembre de 2017

Área de Control de Procesos.

567.3.4.1.2

Proyecto EL001-12

Interfaces hombre máquina para controladores industriales

Responsable: Dr. Miguel Magos Rivera

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

Fecha de término de la prórroga: 27 de noviembre de 2017

Área de Control de Procesos.

567.3.5.1

Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Eduardo Mendoza Valdez.

567.3.5.1.1

No se encontraron elementos para establecer que el alumno Eduardo Mendoza Valdez, matrícula 209204310, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, haya cometido la falta prevista en el artículo 8, fracciones I y II del Reglamento de Alumnos.

567.3.5.2

Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Leopoldo Rodolfo Trejo Alejos.

567.3.5.2.1

No se encontraron elementos para establecer que el alumno Leopoldo Rodolfo Trejo Alejos, matrícula 207333375, de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, haya cometido la falta prevista en el artículo 8, fracciones I y II del Reglamento de Alumnos.

567.3.5.3

Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Carlos Alejandro Álvarez Cedillo.

567.3.5.3.1

No se encontraron elementos para establecer que el alumno Carlos Alejandro Álvarez Cedillo, matrícula 2142001832, de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.

567.3.5.4

Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Carlos Alejandro Cruz Cruz.

567.3.5.4.1

No se encontraron elementos para establecer que el alumno Carlos Alejandro Cruz Cruz, matrícula 207206235, de la Licenciatura en Ingeniería Física, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.

- 567.3.5.5 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Gustavo Adolfo García Martínez.
- 567.3.5.5.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Gustavo Adolfo García Martínez, matrícula 2142004084, de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.6 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre la alumna Jenny Andrea González Campuzano.
- 567.3.5.6.1 No se encontraron elementos para establecer que la alumna Jenny Andrea González Campuzano, matrícula 209201891, de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.7 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Ricardo González Reyes.
- 567.3.5.7.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Ricardo González Reyes, matrícula 2143003161, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.8 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Edgar Eduardo Martínez Pérez.
- 567.3.5.8.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Edgar Eduardo Martínez Pérez, matrícula 206203802, de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.9 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Miguel Ángel Priego Priego.
- 567.3.5.9.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Miguel Ángel Priego Priego, matrícula 2112001744, de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.10 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Alan Sánchez Hernández.
- 567.3.5.10.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Alan Sánchez Hernández, matrícula 2143036491, de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.11 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Oscar Jair Vargas Casas.

- 567.3.5.11.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Oscar Jair Vargas Casas, matrícula 2112006212, de la Licenciatura en Ingeniería Civil, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.3.5.12 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, sobre el alumno Pedro Villeda Hernández. (Entregó documento de programa del Rector)
- 567.3.5.12.1 No se encontraron elementos para establecer que el alumno Pedro Villeda Hernández, matrícula 2122002708, de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, haya cometido la falta prevista en el artículo 14 del Reglamento de Alumnos.
- 567.4.1 No se integró a un representante de alumnos a la Comisión Encargada de Analizar los Informes de Proyectos de Investigación y las Propuestas de Nuevos Proyectos.
- 567.4.2 No se integró a un representante de alumnos a 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.
- 567.4.3 No se integró a un representante de alumnos a la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos.
- 567.4.4 No se integró a un representante de alumnos a la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Servicio Social.
- 567.5.1 Se aprobó la contratación del Dr. Geovanni Hernández Gómez, como profesor visitante de tiempo completo por un año, en el Departamento de Ciencias Básicas.
- 567.5.2 Se aprobó la contratación de la Dra. Alma Delia Miranda Olvera, como profesora visitante de tiempo completo por un año, en el Departamento de Ciencias Básicas.
- 567.5.3 Se aprobó la contratación del Dr. José Antonio Climent Hernández, como profesor visitante de tiempo completo por un año, en el Departamento de Sistemas.
- 567.5.4 Se aprobó la contratación del Dr. Mario Martínez Molina, como profesor visitante de tiempo completo por un año, en el Departamento de Sistemas.
- 567.5.5 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Juan Francisco Illescas Salinas como profesor visitante de tiempo completo por un año, a partir del 26 de febrero de 2016, en el Departamento de Ciencias Básicas.

- 567.6.1 Se integró al Dr. Alejandro Aguilar Zavoznik del Departamento de Ciencias Básicas, al Mtro. Josué Figueroa González y al Dr. José Alejandro Reyes Ortiz del Departamento de Sistemas, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación.
- 567.6.2 Se integró al Ing. Jesús Loyo Quijada del Departamento de Sistemas, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.
- 567.6.3 Se integró al Ing. Ernesto Montes Estrada del Departamento de Energía, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.
- 567.6.4 Se integró al Mtro. Alejandro Altamirano Torres, al Mtro. Pablo Ugalde Vélez y al Dr. Manuel Eduardo Palomar Pardavé del Departamento de Materiales, al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Metalúrgica.
- 567.6.5 Se integró a la Dra. Rosa María Espinosa Valdemar del Departamento de Energía y al Dr. Miguel Torres Rodríguez del Departamento de Ciencias Básicas, al Comité de Estudios de la Maestría en Ciencias e Ingeniería, Línea Ambiental.
- 567.7 Se aprobó la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en cada Licenciatura de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería y de los puntajes de admisión para los trimestres 2016 Primavera y Otoño.

Licenciatura	Trimestre	
	2016 Primavera	2016 Otoño
Ambiental	40	45
Civil	60	65
Computación	60	65
Eléctrica	35	40
Electrónica	60	65
Física	35	40
Industrial	60	65
Mecánica	60	65
Metalúrgica	40	35
Química	60	65
Total	505	555

Turno único con un puntaje mínimo de 600.

Estos cupos podrán ajustarse por el Consejo Divisional en función de que se cuente con los recursos necesarios para concluir la obra del edificio G en el año 2016.

567.7.1

Se aprobó el envío del siguiente escrito dirigido al Dr. Salvador Vega y León como Presidente del Colegio Académico y a los demás Miembros del mismo:

Estimado Dr. Vega y miembros del máximo órgano de gobierno de la Universidad Autónoma Metropolitana, los abajo firmantes, miembros del Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco, nos permitimos solicitar que, en el Presupuesto de Ingresos y Egresos de la Universidad, correspondiente al año de 2016, se destinen recursos financieros suficientes para que se realicen y concluyan a lo largo del 2016 *LAS INSTALACIONES DE SERVICIOS ELÉCTRICOS, DE VOZ Y DATOS, SANITARIAS Y DE GASES ESPECIALES DEL EDIFICIO G, CONFORME AL PROYECTO EJECUTIVO.*

En diciembre de 2014 la vida académica de la Unidad Azcapotzalco se modificó substancialmente con el desalojo del edificio G. Esto para llevar a cabo obras de rigidización que, desde hace varios años, tanto la comunidad de la Unidad como las autoridades de nuestra Institución habían determinado que eran urgentes. Para aliviar en el corto plazo los efectos negativos en las actividades de docencia e investigación ocasionados por este desalojo, se habilitaron una serie de espacios de trabajo temporales, considerando que la duración de la obra no se prolongaría más allá del mes de septiembre pasado. Esta habilitación fue posible gracias a la cooperación de la comunidad entera de CBI, además del apoyo irrestricto de la Rectoría y la Secretaría de Unidad, así como de la colaboración de las otras dos divisiones académicas de nuestra Unidad.

La naturaleza y alcance de las obras de rigidización mostraron que para regresar de forma segura a laborar normalmente en el edificio G ya rigidizado, era necesario ejecutar un nuevo proyecto para mejorar las instalaciones (servicios eléctricos, voz y datos e instalaciones especiales) del edificio G, cuyo costo será determinado en breve.

A la fecha es claro que las medidas extraordinarias que se implementaron para contender con el desalojo del edificio G han alcanzado su límite de eficacia. Prueba de ello es el documento que acompaña a la presente, que es por demás revelador y contundente, el cual fue rubricado por un gran grupo de Profesores Investigadores de nuestra División. Este documento hace referencia a los problemas que se han suscitado tanto en docencia como en investigación al no tener ya concluidas las obras de la rigidización del Edificio G, tal y como se había ofrecido inicialmente.

La imposibilidad de usar las instalaciones del edificio G más allá del 2016 implica afectaciones severas en las UEA experimentales del tronco profesional de varias de nuestras licenciaturas de ingeniería. Además de esto, existe un enorme riesgo de dilatar e incluso interrumpir tanto proyectos terminales como tesis de posgrado, así como compromisos en investigación con diversas instituciones exteriores, entre ellas el CONACYT, principal fuente de becas para los alumnos de posgrado. También se están comprometiendo los propios equipos de la Universidad que se encuentran almacenados.

La comunidad académica de la División de CBI está consciente del compromiso que tenemos con la sociedad mexicana para atender la creciente cantidad de jóvenes que desean iniciar estudios de licenciatura. La División de CBI se preparó en los años

recientes para volver a incrementar su oferta de lugares para alumnos de primer ingreso. Sin embargo, ante la preocupante situación que vivimos y que se agravaría en caso de que no se realicen y concluyan las obras del edificio G, vemos con pocas posibilidades que se puedan recibir alumnos de primer ingreso en el Trimestre 16O. Por lo cual, el Consejo Divisional tendría que revisar los cupos aprobados para nuevo ingreso el próximo trimestre.

Es por lo anterior que reiteramos nuestra atenta solicitud a usted Dr. Vega y a los miembros de este Órgano Colegiado, para que sean resueltas y concluidas a la brevedad las obras en el edificio G de la Unidad Azcapotzalco, de forma que nuestra Institución esté en posibilidades de cumplir con las responsabilidades que se nos han otorgado por parte de nuestro país.

Agradeciendo todo el apoyo brindado.

Atentamente.

“CASA ABIERTA AL TIEMPO”

Miembros del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería

567.8

Se aprobó la determinación del cupo máximo de alumnos que podrán ser inscritos en cada Posgrado de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería para los procesos de admisión 2016 Primavera y Otoño y, 2017 Invierno.

Posgrado	Trimestre		
	16-P	16-O	17-I
Maestría en Ciencias de la Computación	0	10	10
Maestría en Ciencias e Ingeniería Ambientales	0	20	20
Maestría en Ciencias e Ingeniería de Materiales	0	20	20
Maestría en Ciencia e Ingeniería Estructural	0	30	0
Maestría en Ingeniería de Procesos	0	30	15
Maestría en Optimización	0	20	20
Especialización en Ciencias e Ingeniería Ambientales	0	0	0
Especialización en Ciencias e Ingeniería de Materiales	0	0	0
Doctorado en Ciencias e Ingeniería Ambientales	10	10	10
Doctorado en Ciencias e Ingeniería de Materiales	10	10	10
Doctorado en Ciencia e Ingeniería Estructural	10	10	10
Doctorado en Ingeniería de Procesos	5	5	5

Doctorado en Optimización	10	10	10
---------------------------	----	----	----

567.9 Se aprobó la reestructuración de plazas propuesta por la Jefa del Departamento de Energía, quedando de la siguiente manera:

Plazas existentes:

PLAZA	CAT / NIVEL	HORAS	
2999	TITULAR	40	0
3007	ASOCIADO TP	9	6
3031	TITULAR	20	0
3078	ASOCIADO	20	0
3089	TITULAR	40	0
3142	ASISTENTE	20	0

Plazas de nueva creación:

	CAT / NIVEL	HORAS	
3 PLAZAS DE PROFESOR ASOCIADO		40	0
3 PLAZAS DE PROFESOR ASISTENTE		40	0

Se dio lectura a un reporte académico relacionado al profesor Hugo Pablo Leyva del Departamento de Sistemas, además de las respuestas sobre el caso.