

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 516 8 DE OCTUBRE DE 2015

Presidente: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera

Secretario: Dr. Juan José Ambriz García

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, a las 10:10 horas del día 8 de octubre de 2015, dio inicio la Sesión No. 516 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 12 miembros.

El Dr. Michael Pascoe Chalke asistió en lugar del Dr. Ricardo Marcelín Jiménez, el Dr. Michel Piquart asistió en lugar del Dr. Moisés Martínez Mares y el Mtro. Eugenio Torijano Cabrera en lugar del Fis. Alejandro Vázquez Rodríguez.

El Dr. J Reyes Alejandro Ramírez y el Dr. José Luis Hernández Pozos se incorporaron durante la sesión.

Los alumnos Miguel Méndez Ojeda y Jorge Castorena López no asistieron.

Se declaró la existencia de quórum.

2. APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ORDEN DEL DÍA.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a consideración del mismo el Orden del Día y mencionó que en el punto 5 que a la letra dice: *Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de la designación del Dr. Miguel Ángel Ruiz Sánchez como miembro del Comité del TG de Ingeniería Electrónica, de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de UEA comunes de las licenciaturas*

de la DCBI, había un error de redacción debido a que habría un cambio en el Comité de la Licenciatura no en el Comité del TG.

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del orden del día.
3. Aprobación, en su caso, de las Actas de las sesiones 511, 512, 513 y 514.
4. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del Anteproyecto de Presupuesto Anual de Ingresos y Egresos 2016 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
5. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de la designación del Dr. Miguel Ángel Ruiz Sánchez como miembro del Comité del TG de Ingeniería Electrónica, de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de UEA comunes de las licenciaturas de la DCBI.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación del proyecto de investigación Sistemas Hamiltonianos y Geometría del Área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría del Departamento de Matemáticas.
7. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la supresión del proyecto de investigación Caos en circuitos electrónicos del Departamento de Matemáticas.
8. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como profesor visitante del Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
David Guerrero Sánchez	Matemáticas
9. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Richard S. Ruiz Martínez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	6 meses	4-01-2016
10. Conocimiento del periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Raúl Montiel Campos	Física	12 meses	4-I-2016
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Química, para el trimestre 15-O.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros	2133032794	Computación
Daniel Moya Jiménez	2153045368	Física
Noé Aguilar Eseiza	2133012069	Ingeniería Química
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios del alumno:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Elías Javier García Claro	2151801064	Matemáticas (Nivel Doctorado)
14. Asuntos generales.

ACUERDO 516.1

Aprobación del Orden del Día modificado.

3. APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LAS ACTAS DE LAS SESIONES 511, 512, 513 Y 514.

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo las Actas 511, 512, 513 y 514.

ACUERDO 516.2.1

Se aprobó por unanimidad el Acta de la sesión 511, celebrada el 8 de julio de 2015, sin modificaciones.

ACUERDO 516.2.2

Se aprobó por unanimidad el Acta de la sesión 512, celebrada el 21 de julio de 2015, sin modificaciones.

ACUERDO 516.2.3

Se aprobó por unanimidad el Acta de la sesión 513, celebrada el 24 de julio 2015, sin modificaciones.

ACUERDO 516.2.4

Se aprobó por unanimidad el Acta de la sesión 514, celebrada el 24 de julio de 2015, sin modificaciones.

4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL ANTEPROYECTO DE PRESUPUESTO ANUAL DE INGRESOS Y EGRESOS 2016 PARA LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

El Dr. José Gilberto Córdoba dio lectura a la reglamentación institucional para la elaboración del presupuesto y presentó al pleno del Consejo, en términos generales, el anteproyecto de presupuesto anual de ingresos y egresos 2016 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería. Durante la presentación explicó el proceso por el cual se llevó a cabo la elaboración del mismo, de acuerdo con las principales necesidades de la División, la legislación universitaria, los presupuestos anteriores, la planeación anual de la División y el Plan de Desarrollo Institucional. Asimismo, presentó una tabla para mostrar cómo es que ha cambiado la asignación del presupuesto según lo que se recibe anualmente.

El Dr. Ochoa Tapia recordó lo sucedido el año 2014 para la elaboración del anteproyecto en el que hubo muy poca información pero que sin embargo al menos hubo reuniones de trabajo, comentó que en la página de la Secretaría de Hacienda se manejan ciertas cifras que, si son aprobadas, se entregarán a la Institución y pidió que esos recursos sean entregados a las divisiones dado que son recursos destinados a investigación y docencia.

El Presidente del Consejo mencionó que las autoridades universitarias deben hacer reuniones para informar a los jefes de departamento como se distribuirá el presupuesto, tal como se hizo el año 2014, insistió que los recursos que lleguen se destinen en las divisiones para proyectos pendientes, como los baños del edificio AT o el elevador del edificio R. Comentó que la División puede manifestarse y recordó el pronunciamiento elaborado el año pasado en el cual se presentaron las necesidades adicionales de la División.

El Dr. Michel Piquart se mostró de acuerdo con el Dr. Córdoba para elaborar un documento donde se declare que los recursos que lleguen se destinen a las divisiones no a la Rectoría o Secretaría. El Dr. Alejandro Ramírez comentó que las necesidades de cada Unidad son diferentes y al distribuir de la misma manera que el año pasado no es del todo correcto y que se debió tomar en cuenta esa diferencia al momento de decidir cuánto recibiría cada una de ellas.

El Mtro. Alfonso Martínez consideró que el Consejo Divisional debe manifestar las necesidades de la División y pidió mejorar en el área de gestión administrativa para que los recursos sean usados en las necesidades reales de investigación y docencia.

El Dr. Ambriz García explicó cómo se distribuye el presupuesto de la Institución y de la Unidad, pidió centrar la discusión en los aspectos que realmente atañen a la aprobación del anteproyecto de presupuesto. El Mtro. Eugenio Torijano y el Dr. Michael Pascoe comentaron que la docencia es una

parte muy importante que casi no se toma en cuenta en la discusión, así como mejorar las instalaciones de la Unidad, tanto salones como laboratorios, que requieren atención inmediata. El Dr. Alejandro Ramírez pidió hacer un llamado de atención a las instancias correspondientes a este respecto. El Dr. Ochoa Tapia pidió que los recursos que lleguen sean destinados a las necesidades de la División que ya están reconocidas plenamente.

La discusión se centró en que el Consejo Divisional debía de manifestar los requerimientos de la División. El Dr. José Luis Hernández Pozos comentó que la Rectoría de la Unidad sí apoyó al Departamento de Física para ciertos proyectos durante este año y que la comunidad no ha sido informada de manera adecuada.

El Dr. Gilberto Córdoba Herrera comentó que la dirección de la discusión se centraba hacia el aprobar el anteproyecto de presupuesto de la División para el año 2016 pero manifestando, de nueva cuenta, las necesidades de la División en un documento anexo debidamente fundamentado y propuso formar una comisión para elaborarlo tomando un receso para ese fin.

Después de los comentarios vertidos se decidió elaborar un documento en el cual se expusieran las necesidades de la División para que en caso de que en la Unidad se reciban los recursos adicionales de los que se ha hablado, se tenga un antecedente de cuáles son las necesidades y cuánto es lo que se requiere. Los Jefes de Departamento integraron la comisión para elaborar el documento para anexarlo a la propuesta del anteproyecto de presupuesto divisional. Se declaró un receso de 30 minutos para elaborar el documento mencionado.

A las 13:46 minutos se reanudó la sesión para revisar la propuesta elaborada hasta obtener el documento final.

A las 14:30 horas se cumplieron tres horas de trabajo el Presidente del Consejo preguntó al pleno del Consejo Divisional si estaban dispuestos a continuar trabajando por tres horas más o hasta agotar el Orden del Día. Se aprobó por mayoría.

Cuando se consideró que estaba lo suficientemente discutido el punto se procedió a la votación.

ACUERDO 516.2.1

Se aprobó por 11 votos a favor, 1 en contra y 0 abstenciones el Anteproyecto de Presupuesto Anual de Ingresos y egresos 2016 para la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RATIFICACIÓN, EN SU CASO, DE LA DESIGNACIÓN DEL DR. MIGUEL ÁNGEL RUIZ SÁNCHEZ COMO MIEMBRO DEL COMITÉ DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA ELECTRÓNICA, DE ACUERDO CON LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES QUE ESTABLECEN LAS FUNCIONES Y MODALIDADES DE INTEGRACIÓN Y OPERACIÓN DE LOS COMITÉS DE LICENCIATURA DE LA DCBI.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera presentó la postulación del Dr. Miguel Ángel Ruiz Sánchez para formar parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

ACUERDO 516.3

Se aprobó por unanimidad la designación del Dr. Miguel Ángel Ruiz Sánchez para formar parte del Comité de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, de acuerdo con los Lineamientos particulares que establecen las funciones y modalidades de integración y operación de los comités de licenciatura de la División de CBI.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN SISTEMAS HAMILTONIANOS Y GEOMETRÍA DEL ÁREA DE ECUACIONES DIFERENCIALES Y GEOMETRÍA DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Presidente del Consejo recordó al pleno del Consejo Divisional que en la Sesión 511 del 8 de julio de 2015 se aprobó la actualización de los proyectos de investigación del Departamento de Matemáticas y que en esa discusión surgió el hecho de que el profesor responsable del proyecto: Sistemas Hamiltonianos y Geometría en el área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría, estaba en proceso de jubilación por lo que no podría ser responsable del proyecto.

Comentó que se cuenta con la carta de renuncia del profesor Ernesto Pérez Chavela y que la Dra. Martha Álvarez Ramirez aceptó ser la responsable a partir de esta fecha.

ACUERDO 516.4

Se aprobó por unanimidad la modificación del proyecto de investigación: *Sistemas Hamiltonianos y Geometría* del Área de Ecuaciones Diferenciales y Geometría del Departamento de Matemáticas.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SUPRESIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN CAOS EN CIRCUITOS ELECTRÓNICOS DEL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Presidente mencionó que, relacionado con el punto anterior, el proyecto de Caos en circuitos electrónicos del Departamento de Matemáticas, también fue discutido en una sesión anterior debido a que el Ing. Julio Cesar García Paniagua no es profesor titular de tiempo completo y no podría fungir como responsable del proyecto por lo que el Dr. Joaquín Delgado Fernández se autoproponió durante esa sesión.

El mismo Dr. Delgado solicita la cancelación del proyecto debido a que no podría fungir como responsable debido a que sus planes académicos y de investigación no lo permiten.

ACUERDO 516.5

Se aprobó por unanimidad la supresión del proyecto de investigación *Caos en circuitos electrónicos* del Departamento de Matemáticas.

8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DEL DOCTOR:

NOMBRE
David Guerrero Sánchez

DEPARTAMENTO
Matemáticas

El Dr. Roberto Quezada presentó la solicitud de contratación como profesor visitante del Dr. David Guerrero Sánchez en el Departamento de Matemáticas y solicitó un cambio en la fecha de contratación del 4 de enero del 2016 al 26 de octubre de 2015. El Dr. Ambriz García comentó que debido al tiempo que requiere el proceso para llevar a cabo la contratación de un profesor, sería mejor cambiar la fecha de inicio de la contratación al 3 de noviembre del año en curso.

ACUERDO 516.6

Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como profesor visitante del Dr. David Guerrero Sánchez en el Departamento de Matemáticas, a partir del 3 de noviembre de 2015.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Richard S. Ruiz Martínez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica	6 meses	4-01-2016

El Presidente del Consejo Divisional, en ausencia del Jefe del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, presentó el plan de trabajo del profesor Richard S. Ruiz Martínez.

ACUERDO 516.7

Se aprobó por unanimidad la solicitud de periodo sabático del profesor Richard S. Ruiz Martínez del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica por 6 meses a partir del 4 de enero de 2016.

10. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE
Raúl Montiel Campos	Física	12 meses	4-I-2016

El Dr. José Luis Hernández Pozos, Jefe del Departamento de Física, presentó el plan de trabajo del periodo sabático del profesor Raúl Montiel Campos.

NOTA #516.1

Se conoció el periodo sabático del profesor Raúl Montiel Campos del Departamento de Física por 12 meses, a partir del 4 de enero de 2016.

11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN QUÍMICA, PARA EL TRIMESTRE 15-O.

El Dr. Juan José Ambriz García presentó al pleno del Consejo la siguiente modificación a la programación anual de las UEA de la Licenciatura en Química para el trimestre 15-O.

LICENCIATURA EN QUÍMICA	CLAVE
BAJA	

Laboratorio de Bioquímica	2141099
ALTA	
Laboratorio de Química Inorgánica	2141094
Métodos Estándares y Oficiales de Análisis Químico	2141124
Difracción de Rayos X	2141134
Temas Selectos de Química Inorgánica	2141135
Fenómenos de Adsorción	2141139
Síntesis y Caracterización de Materiales Poliméricos	2141109
Síntesis de Fármacos	2141112

El Dr. Salvador Tello Solís preguntó porque se presentaba hasta ahora esta modificación cuando el trimestre ya está en marcha. El Dr. Juan José Ambríz García respondió que estas UEA ya están operando sólo que no se había hecho la notificación oficial ante la Coordinación de Sistemas Escolares de la Unidad.

ACUERDO 516.8

Se aprobó por 9 votos a favor, 0 en contra y 1 abstención la modificación a la planeación anual de las UEA de la Licenciatura en Química para el trimestre 15-O.

12. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros	2133032794	Computación
Daniel Moya Jiménez	2153045368	Física
Noé Aguilar Eseiza	2133012069	Ingeniería Química

ACUERDO 516.9.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Gabriel Tadeo Vázquez Ballesteros de la Licenciatura en Computación.

ACUERDO 516.9.2

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Daniel Moya Jiménez de la Licenciatura en Física.

ACUERDO 516.9.3

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de acreditación del alumno Noé Aguilar Eseiza de la Licenciatura en Ingeniería Química.

13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS DEL ALUMNO:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Elías Javier García Claro	2151801064	Matemáticas (Nivel Doctorado)

ACUERDO 516.10.1

Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen de equivalencia del alumno Elías Javier García Claro del Posgrado en Matemáticas (Nivel Doctorado).

14. ASUNTOS GENERALES.

El Presidente del Consejo Divisional presentó el portal web del Consejo Divisional al pleno, solicitó que se revisara e hicieran llegar las observaciones y sugerencias al Secretario Académico. Mencionó que en la sesión anterior se sugirió elaborar un reconocimiento para los profesores que presentan informes de sabáticos con excelentes resultados dio lectura a la propuesta de la carta de felicitación.

El Dr. Michel Piquart informó al pleno del consejo que un profesor del Departamento de Física sufrió un robo de una laptop, se mostró molesto por la situación de que las cámaras de seguridad no sirven. El Dr. Ambriz mencionó que la Comisión de Seguridad sigue trabajando y que ya hay propuestas concretas en beneficio de la Unidad.

El Dr. Alejandro Ramírez comentó que la inversión para los baños del edificio R le parece excesiva, al igual que el presupuesto para el elevador del mismo edificio, preguntó que se tendría que hacer para verificar que los costos sean correctos. El Dr. Ambriz informó el procedimiento para llevar a cabo una obra en la institución, desde los costos hasta la construcción o remodelación final.

Dr. Salvador Tello Solís, en el mismo sentido, comentó que se debería revisar bien como se entregan las obras en los edificios por que los recién remodelados baños del edificio R no funcionan bien. El Jefe del Departamento de Química mencionó que parece que sí falta supervisión en las obras entregadas tanto en algunas salas o los baños del edificio R.

Mtro. Alfonso Martínez Ortiz dio lectura a correo enviado por un profesor del Departamento de Ingeniería Eléctrica respecto del sismo ocurrido en días pasados informando de la falta de prevención para este tipo de fenómenos, mencionó que las escaleras para salir de algunos edificios son insuficientes y peligrosas.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 516, a las 16:30 horas del día 8 de octubre de 2015. Se extiende la presente acta que firman el Presidente y el Secretario del Consejo Divisional, de acuerdo con lo señalado en el artículo 51 del Reglamento Interno de los Órganos Colegiados Académicos.

Presidente del Consejo

Secretario del Consejo

**Aprobada en la Sesión 518, celebrada el 2 de diciembre de 2015.
Consejo Divisional de CBI**