

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 453 22 DE MARZO DE 2012

Presidente: Dr. José Antonio de los Reyes Heredia

Secretario: Dr. José Gilberto Córdoba Herrera

En la Sala de Consejo Divisional de la División de CBI, siendo las 15:15 horas del día 22 de marzo de 2012, inicia la Sesión No. 453 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 13 miembros. El Dr. Mario Vizcarra Mendoza asistió en lugar del Dr. Juan José Ambriz García. La Mat. Celia Ivonne Cortés Pérez y el Sr. Favez Gabriel Mubarqui Guevara no asistieron.

Se declaró la existencia de quórum.

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

El Presidente del Consejo Divisional sometió a la consideración del mismo una modificación en el Orden del día, la cual consiste en retirar el punto 7 referente a la contratación como profesor visitante del Dr. Rodrigo Cambay Núñez en el Departamento de Matemáticas y en la inclusión del caso de la modificación a la programación anual de UEA que presenta la coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica y la inclusión del punto 11 referente a la propuesta de UEA optativas que presenta la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Química.

Por lo que el Orden del día quedaría de la siguiente manera:

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la contratación del Dr. Oscar Adolfo Sánchez Valenzuela para ocupar la cátedra "Dr. Marius Shophus Lie" en el Departamento de Matemáticas, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto

Capítulo III Bis del RIPPPA.

4. Análisis, discusión y ratificación, en su caso, de la designación de la Dra. Judith Cardoso Martínez como miembro del Comité de la Licenciatura en Física, 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.
5. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de actividades que presenta como profesor visitante los Doctores:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Michael Pascoe Chalke | Ingeniería Eléctrica |
| Carlos Omar Castillo Araiza | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante de los Doctores:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| Michael Pascoe Chalke | Ingeniería Eléctrica |
| Carlos Omar Castillo Araiza | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
7. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como profesor visitante del Doctor:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO |
|---------------------------|-------------------------------------|
| Ricardo Morales Rodríguez | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
8. Conocimiento de la reincorporación anticipada del periodo sabático del profesor Víctor Manuel Ramos Ramos del Departamento de Ingeniería Eléctrica, a partir del 02 de mayo de 2012.
9. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático de los profesores:
- | NOMBRE | DEPARTAMENTO |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| Jian Yu Mei | Física |
| Norma Pilar Castellanos Abrego | Ingeniería Eléctrica |
| Enrique Barrera Calva | Ingeniería de Procesos e Hidráulica |
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a la programación anual de UEA que presentan las Coordinaciones de las licenciaturas en Ingeniería Hidrológica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Electrónica.
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la propuesta de UEA optativas que presenta la Coordinación de la Licenciatura en Ingeniería Química.
12. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las faltas cometidas por los alumnos de la División de CBI.
13. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del dictamen que presenta la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno por vencimiento del plazo de diez años, de acuerdo a los Lineamientos emitidos por el Consejo Divisional.
14. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen sobre la recuperación de la calidad de alumno para concluir estudios de posgrado de:
- | NOMBRE | MATRÍCULA | POSGRADO |
|-----------------------|-----------|---|
| Julieta García Porres | 206381757 | Maestría en Ciencias (Ingeniería Biomédica) |
15. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de acreditación de estudios de los alumnos:
- | NOMBRE | MATRÍCULA | LICENCIATURA |
|----------------------------------|------------|---|
| Pedro Romero Figueroa | 210331780 | Física |
| Eduardo Rodríguez León | 209312278 | Ingeniería Hidrológica |
| Blanca Ivonne Vergara Arenas | 208344866 | Química |
| Leonardo Daniel Sánchez Martínez | 2121800755 | POSGRADO
Ciencias y Tecnologías de la Información
(Nivel Doctorado) |
16. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, del proyecto de dictamen de equivalencia de estudios de los alumnos:

NOMBRE
Cruz Antonio Contreras Narváez
Ermilo Gilberto Haas Dzib

MATRÍCULA
2113009342

LICENCIATURA
Ingeniería Biomédica
Ingeniería Química

17. Asuntos Generales.

ACUERDO #453.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del día con modificaciones.

3. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CONTRATACIÓN DEL DR. OSCAR ADOLFO SÁNCHEZ VALENZUELA PARA OCUPAR LA CÁTEDRA “DR. MARIUS SHOPHUS LIE” EN EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS, EN CONFORMIDAD CON LO ESTABLECIDO EN EL TÍTULO QUINTO CAPÍTULO III BIS DEL RIPPA.

El Dr. José Antonio de los Reyes mencionó que en una sesión anterior se aprobó la creación de la Cátedra “Dr. Marius Shophus Lie” para el Departamento de Matemáticas; comentó que una vez publicada la convocatoria se presentó el Dr. Oscar Adolfo Sánchez Valenzuela para ocupar dicha cátedra. Mencionó que la comisión dictaminadora de área emitió un dictamen donde le asignó categoría y nivel de Profesor Titular C al catedrático para su posterior contratación, ya que cumple con todos los requisitos estipulados en el RIPPA.

ACUERDO #453.2.- Se aprobó por unanimidad la propuesta contratación del Oscar Adolfo Sánchez Valenzuela quien ocupará la cátedra “Dr. Marius Shophus Lie” en el Departamento de Matemáticas a partir del 7 de mayo de 2012, en conformidad con lo establecido en el Título Quinto Capítulo III Bis del RIPPA.

4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RATIFICACIÓN, EN SU CASO, DE LA DESIGNACIÓN DE LA DRA. JUDITH CARDOSO MARTÍNEZ COMO MIEMBRO DEL COMITÉ DE LA LICENCIATURA EN FÍSICA, 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.

El Dr. José Antonio de los Reyes presentó la postulación de la Dra. Judith Cardoso Martínez para formar parte del Comité de la Licenciatura en Física.

ACUERDO #453.3.- Se aprobó por unanimidad la designación de la Dra. Judith Cardoso Martínez para formar parte del Comité de la Licenciatura en Física 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.

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE ACTIVIDADES QUE PRESENTA COMO PROFESOR VISITANTE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Michael Pascoe Chalke	Ingeniería Eléctrica
Carlos Omar Castillo Araiza	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo presentó el trabajo del Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica en el área de Redes y Telecomunicaciones, mencionó que publicó dos artículos de investigación y otro está en revisión, fue favorecido con el PROMEP, participó en docencia en UEA de Licenciatura en Ingeniería Electrónica y Posgrado, además de que participó activamente en comisiones académicas. Asimismo, señaló que el Dr. Pascoe se incorporó al Departamento de manera sólida durante su contratación como profesor visitante, por lo que consideró este trabajo muy importante para el Departamento.

ACUERDO #453.4.1.- Se aprobó por unanimidad, el informe que presentó como profesor visitante el Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. José Antonio de los Reyes expuso el trabajo del Dr. Carlos Omar Castillo Araiza en el Departamento de IPH, participó en docencia en UEA en la Licenciatura en Ingeniería Química y Posgrado, trabajó en otros proyectos con los grupos de investigación en biotecnología. Mencionó que es miembro del cuerpo académico de *Procesos de transporte y reacción en sistemas multifásicos* con los profesores Mario Vizcarra, Richard Ruiz y Carlos Martínez. Participó activamente en actividades de difusión del Departamento. Comentó que el Dr. Castillo se incorporó al Departamento de manera sólida. El Dr. Mario Vizcarra se mostró de acuerdo con lo dicho por el Presidente del Consejo.

ACUERDO #453.4.2.- Se aprobó por unanimidad, el informe que presentó como profesor visitante el Dr. Carlos Omar Castillo Araiza del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE PRÓRROGA DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Michael Pascoe Chalke	Ingeniería Eléctrica
Carlos Omar Castillo Araiza	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo comentó que el trabajo del Dr. Michael Pascoe Chalke es por demás satisfactorio para el Departamento, por lo que consideró que debería seguir en la institución por un año más. El Dr. Manuel Aguilar Cornejo presentó el plan de actividades del Dr. Pascoe Chalke para el siguiente año.

ACUERDO #453.5.1.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Michael Pascoe Chalke en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, por 12 meses, a partir del 26 de abril de 2012 al 25 de abril de 2013.

El Dr. Mario Vizcarra manifestó al Consejo que el Dr. Castillo Araiza continuaría trabajando con miembros del área de Ingeniería Química, comentó que se espera consolidar el aspecto experimental del área tanto en investigación como en la formación de recursos humanos. El Dr. José Antonio de los Reyes comentó que esta prórroga de contratación cuenta con el aval de los miembros del área de Ingeniería en Química.

ACUERDO #453.5.2.- Se aprobó por unanimidad la solicitud prórroga de contratación como profesor visitante del Dr. Carlos Omar Castillo Araiza en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, del 12 de abril de 2012 al 11 de abril de 2013.

7. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA SOLICITUD DE CONTRATACIÓN COMO PROFESOR VISITANTE DE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Ricardo Morales Rodríguez	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia manifestó al Consejo que el Dr. Ricardo Morales Rodríguez se incorporaría al área en Recursos Energéticos y colaboraría en el desarrollo de una línea de investigación de síntesis e integración de procesos para la producción de biocombustibles, captura y secuestro de CO₂ y análisis de incertidumbre y sensibilidad de fenómenos de bioprocesos. Impartirá UEA de la Licenciatura de Ingeniería en Energía.

ACUERDO #453.6.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Ricardo Morales Rodríguez en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica, por 12 meses, a partir del 16 de abril de 2012 al 15 de abril de 2013.

8. CONOCIMIENTO DE LA REINCORPORACIÓN ANTICIPADA DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR VÍCTOR MANUEL RAMOS RAMOS DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA ELÉCTRICA, A PARTIR DEL 02 DE MAYO DE 2012.

El Consejo Divisional conoció la reincorporación anticipada del periodo sabático del profesor Victor Manuel Ramos Ramos del Departamento de Ingeniería Eléctrica, a partir del 2 de mayo de 2012.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME DE PERIODO SABÁTICO DE LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Jian Yu Mei	Física
Norma Pilar Castellanos Abrego	Ingeniería Eléctrica
Enrique Barrera Calva	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Hugo Morales Técotl mencionó que el profesor Jian Yu Mei presentó el informe de periodo sabático en tiempo y forma, en el cual reportó los resultados de la investigación que gira en torno de la descripción dinámica de las propiedades del transporte electrónico, así como difracción en tiempo e interferencia cuántica en redes regulares. Reportó dos artículos concluidos, uno publicado y uno a punto de ser enviado. Por las actividades realizadas consideró su informe como satisfactorio.

ACUERDO #453.7.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Jian Yu Mei, del Departamento de Física de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo mencionó que la profesora Norma Pilar Castellanos Abrego presentó el informe de periodo sabático, en el cual reportó dos proyectos de investigación alrededor del desarrollo de una herramienta para el diagnóstico de osteoporosis pediátrica y el del sistema computacional para la planeación quirúrgica ortopédica. Dichas investigaciones dieron como resultados dos memorias en extenso, tres artículos de investigación y presentaciones en congreso, por lo que consideró satisfactorio su

informe de actividades realizadas en el periodo sabático.

ACUERDO #453.7.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la profesora Norma Pilar Castellanos Abrego, del Departamento de Ingeniería Eléctrica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

El Dr. José Antonio de los Reyes mencionó que el profesor Enrique Barrera Calva realizó su sabático en la UAM y en el Instituto Politécnico de Valencia en España; trabajó en la línea de materiales absorbentes que tienen vinculación con la parte solar. Presentó seis memorias in extenso y cinco artículos de investigación y presentaciones en Congresos. Interactuó con profesores del mismo Departamento y de otros Departamentos de la División. Comentó que el Jefe de Departamento evaluó que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #453.7.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Enrique Barrera Calva, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe de Departamento.

10. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LA PROGRAMACIÓN ANUAL DE UEA QUE PRESENTAN LAS COORDINACIONES DE LAS LICENCIATURAS EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA, INGENIERÍA EN ENERGÍA E INGENIERÍA ELECTRÓNICA.

El Dr. José Antonio de los Reyes presentó al pleno del Consejo las solicitudes de modificación a la programación anual de UEA, que presentan las Coordinaciones de las licenciaturas en Ingeniería Hidrológica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Electrónica para los trimestres 12-I y 12-P.

ACUERDO #453.8.- Se aprobó por unanimidad las siguientes modificaciones a la programación anual de UEA, que presenta la Coordinación de las licenciaturas en Ingeniería Hidrológica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Electrónica para los trimestres 12-I y 12-P.

LIC. EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA	CLAVE
BAJA	
Hidráulica III	2123085
Agua Potable	2124002
Fenómenos Transitorios en Hidráulica	2124036
Proyecto Terminal I	2124049
ALTA	
Hidrología II	2123082
Hidrometeorología	2123091
LIC. EN ING. EN ENERGÍA	
ALTA	
Mecánica de Fluidos	2022089
LIC. EN ING. ELECTRÓNICA	
ALTA	
Lógica de Conmutación I	2151012
Electrónica IV	2123048

11. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA PROPUESTA DE UEA OPTATIVAS QUE PRESENTA LA COORDINACIÓN DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA QUÍMICA.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia presentó al Pleno del Consejo la actualización a la lista de las UEA optativas en la Licenciatura en Ingeniería Química.

ACUERDO #453.9.- Se aprobó por unanimidad la actualización a las UEA optativas para la Licenciatura en Ingeniería Química. Cabe mencionar que esta modificación entrará en vigor a partir del trimestre 12-P.

CLAVE	UEA	Prerrequisito
2141087	Laboratorio de Química I	2140009
2141088	Laboratorio de Química II	2141087
2141100	Química Analítica I	214108
2141101	Química Analítica II	2141100
2141103	Lab. de Química Analítica	2141101
2141104	Lab. de Análisis Instrumental	2141101
2141081	Fisicoquímica II	2122061
2141092	Química Inorgánica II	2141073
2141093	Química Inorgánica III	2141092
2141095	Química Orgánica III	2141071
2141097	Bioquímica y Biología Molecular I	2141071 y 2141081
2141116	Geoquímica	2141070
2141117	Química Atmosférica	2141070
2141134	Difracción de Rayos X	2141093

12. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE CONOCER Y DICTAMINAR SOBRE LAS FALTAS COMETIDAS POR LOS ALUMNOS DE LA DIVISIÓN DE CBI.

El Dr. José Gilberto Córdoba Herrera mencionó que el día 7 de febrero del año en curso, el Dr. Oscar Comas Rodríguez, Secretario de la Unidad envió al Secretario Académico de la División de CBI un oficio, donde da a conocer la existencia de una posible falta cometida por el alumno Javier Centeno Pérez y que se refiere a que acosa a la alumna Virginia Judith González Rodríguez.

Comentó que la Comisión del Consejo Divisional se reunió el 15 de febrero para conocer los antecedentes del caso, se procedió a notificar al alumno de manera escrita y se le citó a una reunión con la Comisión el día 22 de febrero para conocer su versión de los hechos señalados en el acta circunstancial de hechos que envió el Secretario de la Unidad.

El Secretario del Consejo dio lectura al Dictamen de la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las faltas de los alumnos de la División. Comentó que de acuerdo al análisis de la Comisión, no se puede establecer la existencia de una falta por parte del alumno Javier Centeno Pérez de la Licenciatura en Ingeniería en Energía en los términos de las faltas previstas en el Reglamento de Alumnos.

El Dr. Joaquín Delgado comentó que es necesario revisar y actualizar el Reglamento de Alumnos en la parte referente a las faltas que puedan cometer los alumnos. El Dr. de los Reyes se mostró de acuerdo con este punto y le pidió al Secretario del Consejo que les hiciera un exhorto a ambos alumnos para que asistan a la Coordinación de servicios integrados para el bienestar.

ACUERDO #453.10.- Se aprobó por unanimidad el Dictamen que presentó la Comisión encargada de conocer y dictaminar sobre las faltas cometidas por los alumnos de la División de CBI sobre el caso del alumno Javier Centeno Pérez.

13. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL DICTAMEN QUE PRESENTA LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LAS SOLICITUDES DE RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO POR VENCIMIENTO DEL PLAZO DE DIEZ AÑOS, DE ACUERDO A LOS LINEAMIENTOS EMITIDOS POR EL CONSEJO DIVISIONAL.

El Dr. José Antonio de los Reyes Heredia dio lectura al dictamen de la Comisión encargada de analizar las solicitudes de recuperación de la calidad de alumno por vencimiento del plazo de diez años de acuerdo a los lineamientos particulares emitidos por el Consejo Divisional de CBI.

ACUERDO #453.11.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Carlos Alberto Aguilar Ramírez matrícula 201320992 de la Licenciatura en Ingeniería en Energía, a partir del trimestre 12-P y hasta finalizar el trimestre 13-P.

14. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DEL PROYECTO DE DICTAMEN SOBRE LA RECUPERACIÓN DE LA CALIDAD DE ALUMNO PARA CONCLUIR ESTUDIOS DE POSGRADO DE:

NOMBRE	MATRÍCULA	POSGRADO
Julieta García Porres	206381757	Maestría en Ciencias (Ingeniería Biomédica)

ACUERDO #453.12.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó la Ing. Julieta García Porres con matrícula 206381757 de la Maestría en Ciencias (Ingeniería Biomédica) a quien se le otorga un plazo, a partir del 22 de marzo de 2012 hasta finalizar el trimestre 13-I.

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Pedro Romero Figueroa	210331780	Física
Eduardo Rodríguez León	209312278	Ingeniería Hidrológica
Blanca Ivonne Vergara Arenas	208344866	Química
Leonardo Daniel Sánchez Martínez	2121800755	POSGRADO Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

ACUERDO #453.13.1.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de acreditación de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Pedro Romero Figueroa	210331780	Física
Eduardo Rodríguez León	209312278	Ingeniería Hidrológica
Leonardo Daniel Sánchez Martínez	2121800755	POSGRADO Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

ACUERDO #453.13.2.- Se aprobó por 12 votos a favor, 1 en contra y 1 abstención, el proyecto de resolución de acreditación de estudios de la alumna:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Blanca Ivonne Vergara Arenas	208344866	Química

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

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Cruz Antonio Contreras Narváez	2113009342	Ingeniería Biomédica
Ermilo Gilberto Haas Dzib		Ingeniería Química

ACUERDO #453.14.- Se aprobó por unanimidad los proyectos de resolución de equivalencia de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Cruz Antonio Contreras Narváez	2113009342	Ingeniería Biomédica
Ermilo Gilberto Haas Dzib		Ingeniería Química

17. ASUNTOS GENERALES.

El Presidente del Consejo comentó los asuntos de la falta de seguridad en la Unidad y las medidas que se tomarán en la institución para mejorar este aspecto. Mencionó que la última sesión de la Representación se llevaría a cabo en el mes de abril.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 453 del Consejo Divisional, siendo las 17:05 horas del día 22 de marzo de 2012, extendiéndose 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