

ACTA DEL CONSEJO DIVISIONAL SESIÓN NÚMERO 449 1 DE DICIEMBRE DE 2011

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 10:15 horas del día 1 de diciembre de 2011, inicia la Sesión No. 449 del Consejo Divisional.

1. LISTA DE ASISTENCIA.

El Secretario del Consejo pasó lista de asistencia e informó la presencia de 14 miembros. La Srita. Lizbeth Reyes Ramos y el Sr. Alexandro Téllez Plancarte 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 mover el punto 3, referente a la designación de un miembro de la Comisión encargada de la modificación de la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica, después del punto 6.

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

Orden del día

1. Lista de asistencia.
2. Aprobación, en su caso, del Orden del Día.
3. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de las propuestas sobre las candidaturas para recibir la Medalla al Mérito Académico de la UAM para los profesores:
NOMBRE DEPARTAMENTO

Ma. de los Dolores Ayala Velázquez	Física
Miguel Cadena Méndez	Ingeniería Eléctrica
Uriel Aréchiga Viramontes	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

4. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la modificación a los Lineamientos Particulares del Posgrado en Física de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.
5. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la modificación a las Modalidades y criterios particulares de evaluación para el otorgamiento de la beca al reconocimiento de la carrera docente, según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-11 Bis del RIPPPA.
6. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la creación de la cátedra “Marius Sophus Lie” para el Departamento de Matemáticas.
7. Designación de un miembro faltante a fin de completar la Comisión encargada de analizar la propuesta de modificación del Plan y Programas de estudio de la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica.
8. Análisis, discusión y resolución en su caso, de la supresión del proyecto de investigación Desarrollo de Procesos Fermentativos de Agave del Área de Ingeniería Química del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.
9. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe final que presentan como profesor visitante los Doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gerardo Abel Laguna Sánchez	Ingeniería Eléctrica
Miguel Rodríguez Serna	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
10. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de prórroga de contratación como profesor visitante de los Doctores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gerardo Abel Laguna Sánchez	Ingeniería Eléctrica
Rusell James Bowater	Matemáticas
11. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de la solicitud de contratación como profesor visitante del Doctor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Juan Fernando Espinal López	Química
12. Conocimiento de la cancelación del periodo sabático de la Dra. María Gloria Sarabia Martínez del Departamento de Química.
13. Análisis, discusión y resolución, en su caso, de la solicitud de periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
Leopoldo García Colín Scherer	Física	10 meses	01-III-2012
14. Conocimiento del periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Francisco Sánchez Bernabe	Matemáticas	12 meses	07-V-2012
15. Análisis, discusión y resolución, en su caso, del informe de periodo sabático de los profesores:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Luis Hernández Pozos	Física
Armando Pérez-Guerrero Noyola	Física
Humberto Cervantes Maceda	Ingeniería Eléctrica
Agustín Suárez Fernández	Ingeniería Eléctrica
Jesús Alberto Ochoa Tapia	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Andrey Novikov	Matemáticas
Gloria Alicia del Ángel Montes	Química
16. 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 Biomédica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Hidrológica.
17. 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.
18. 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
Gloria Maribel Trejo Aguilar	201382342	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)
Edmundo S. Carrera Martínez	203381546	Química (Nivel Doctorado)

19. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de acreditación de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Ma. del Carmen Arroyo González	204322846	Ingeniería Química
Pedro Rayon Contreras	209372480	Ingeniería Química POSGRADO
Orlando Muñoz Texzocotetla	2113802441	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

20. Análisis, discusión y aprobación, en su caso, de los proyectos de resolución de equivalencia de estudios de los alumnos:

NOMBRE	MATRICULA	LICENCIATURA
Gustavo Alfredo Flores Pérez	2113044190	Ingeniería Biomédica
Christopher Salgado Ortiz	209216812	Ingeniería Biomédica POSGRADO
Gerardo Chávez Esquivel	2113802861	Ingeniería Química (Nivel Maestría)
Gerardo E. Barrera Mendoza	2113802903	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)

21. Asuntos Generales.

ACUERDO #449.1.- Se aprobó por unanimidad el Orden del día con modificaciones.

3. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LAS PROPUESTAS SOBRE LAS CANDIDATURAS PARA RECIBIR LA MEDALLA AL MÉRITO ACADÉMICO DE LA UAM PARA LOS PROFESORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Ma. de los Dolores Ayala Velázquez	Física
Miguel Cadena Méndez	Ingeniería Eléctrica
Uriel Aréchiga Viramontes	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Presidente del Consejo Divisional comentó que el punto trata sobre las propuestas de las candidaturas para recibir la Medalla al Mérito Académico de la UAM para tres profesores de la comunidad de la División, la profesora Ma. de los Dolores Ayala Velázquez y los profesores Miguel Cadena Méndez y Uriel Aréchiga Viramontes. Explicó al pleno del Consejo que corresponde al Colegio Académico otorgar esta distinción. Pidió la palabra para los profesores proponentes de cada una de las candidaturas, el Dr. Roberto Olayo, la Dra. Gloria Sarabia, la Dra. Gretchen Lapidus Lavine y el Dr. Joaquin Azpiroz Leehan, los miembros del Consejo aceptaron que tomaran la palabra.

El Dr. Roberto Olayo presentó la candidatura de la profesora Ma. de los Dolores Ayala Velázquez, comentó que se ha destacado en docencia, ha buscado soluciones a los problemas académicos que tienen los alumnos en el momento en el que ingresan a la institución, creo un Diplomado que busca mejorar la preparación de los docentes de la educación media superior. La Dra. Gloria Sarabia añadió que la Dra. Ayala es profesora fundadora de la institución y destacó el compañerismo y responsabilidad al momento de crear las UEA de Método Experimental.

El Dr. Juan José Ambriz mencionó que la División se ha destacado por sus académicos y que se debía plantear en el acuerdo las cualidades y elementos que llevan al Consejo Divisional a proponer estas candidaturas.

ACUERDO #449.2.1.- Se aprobó por unanimidad la propuesta sobre la candidatura para recibir la Medalla al Merito Académico para la profesora Ma. de los Dolores Ayala Velázquez.

La Dra. Gretchen Lapidus Lavine mencionó que cuando el profesor Uriel Aréchiga Viramontes ingresó a laborar en la UAM ya tenía una amplia experiencia trabajando en la industria privada, comentó que el incorporó los aspectos experimentales en los proyectos terminales de la Licenciatura en Ingeniería Química; comentó que siempre se ha involucrado desde los primeros trimestres en la formación de los alumnos de la licenciatura y los impulsa a lograr metas. El Dr. de los Reyes comentó que el profesor Aréchiga es un entusiasta del estudio de la ingeniería y la visión de la ingeniería química que ha aportado al departamento ha sido por demás enriquecedora y sobre todo, fue la guía para la formación del grupo de ingeniería química que ha permitido que el Posgrado en Ingeniería Química se consolide.

ACUERDO #449.2.2.- Se aprobó por unanimidad la propuesta sobre la candidatura para recibir la Medalla al Merito Académico para el profesor Uriel Aréchiga Viramontes.

El Dr. de los Reyes comentó que el profesor Miguel Cadena Méndez ha sido un promotor de la vinculación avanzada que beneficia a los alumnos de la UAM para que dicha vinculación científica y tecnológica genere mayores frutos para la institución, menciono que es reconocido por sus logros tecnológicos en comunidades fuera de la UAM. El Dr. Joaquín Azpiroz comentó que el profesor Miguel Cadena tiene una trayectoria muy amplia que respalda el trabajo que ha realizado y presentó una semblanza de la vida del profesor Méndez, resaltó que participó en la elaboración del primer plan de estudios de la licenciatura y de la maestría en Ingeniería Biomédica, comentó que fundó tres laboratorios en la institución, fomentó el trabajo en equipo en el Departamento de Ingeniería Eléctrica y la formación del Área de Computación y Sistemas. Ha participado en distintas comisiones y ocupado puestos de la función universitaria.

ACUERDO #449.2.3.- Se aprobó por unanimidad la propuesta sobre la candidatura para recibir la Medalla al Merito Académico para el profesor Miguel Cadena Méndez.

El Dr. Manuel Aguilar comento que los tres profesores han realizado un trabajo excepcional en la institución, son personas comprometidas con su trabajo docente e impulsan a los jóvenes alumnos, a la par de ser excelentes compañeros. El Dr. de los Reyes comento que los tres profesores participan activamente en las actividades de la División, como las comisiones de docencia, menciono que los tres profesores cuentan con los elementos necesarios para obtener esta distinción, cuentan con una amplia trayectoria, además de su entusiasmo y su personalidad con profesores y alumnos, los hacen susceptibles para recibir este premio.

4. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LOS LINEAMIENTOS PARTICULARES DEL POSGRADO EN FÍSICA DE LA DIVISIÓN DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA.

El Dr. de los Reyes explicó que la modificación de los Lineamientos particulares del Posgrado en Física se debe a algunas sugerencias que han hecho instancias externas encargadas de evaluar el programa de posgrado, contiene algunos ajustes para que sean consistentes con lo que proponen otros posgrados de la División, mencionó que lo anterior será en beneficio de los alumnos para que mejoren sus tiempos de egreso y se enriquezca la vida académica del Posgrado en Física.

ACUERDO #449.3.- Se aprobó por unanimidad, la modificación a los Lineamientos particulares del Posgrado en Física de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería

5. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA MODIFICACIÓN A LAS MODALIDADES Y CRITERIOS PARTICULARES DE EVALUACIÓN PARA EL OTORGAMIENTO DE LA BECA AL RECONOCIMIENTO DE LA CARRERA DOCENTE, SEGÚN LO ESTABLECIDO EN LOS ARTÍCULOS 274-11 Y 274-11 BIS DEL RIPPPA.

El Dr. Jose Antonio de los Reyes explicó que por las modificaciones a los planes y programas de estudios que habían sufrido recientemente las licenciaturas en Ingeniería en Energía e Ingeniería Química era necesario modificar la asignación de horas de actividad docente frente a grupo, tanto horas de teoría como horas práctica, para la asignación de la Beca al Reconocimiento de la Carrera Docente.

ACUERDO #449.4.- Se aprobó por 13 votos a favor, 0 en contra, 1 abstención, las modificaciones a las modalidades y criterios particulares de evaluación para el otorgamiento de la beca al reconocimiento de la carrera docente según lo establecido en los artículos 274-11 y 274-11 bis del RIPPPA.

6. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LA CREACIÓN DE LA CÁTEDRA “MARIUS SOPHUS LIE” PARA EL DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICAS.

El Dr. Joaquín Delgado Fernández propuso al Consejo Divisional la apertura de la Cátedra “Marius Sophus Lie” por un periodo de un año a partir de 16 mayo de 2012. Mencionó que la cátedra llevará el nombre de “Marius Shopus Lie” debido a su contribución para al desarrollo de ideas como la geometría y su aplicación a otras disciplinas como la física; dio lectura a la semblanza del matemático Marius Shopus Lie.

ACUERDO #449.5.- Se aprobó por unanimidad la creación de la cátedra “Marius Sophus Lie” para el Departamento de Matemáticas y la propuesta de convocatoria para cubrir la cátedra.

7. DESIGNACIÓN DE UN MIEMBRO FALTANTE A FIN DE COMPLETAR LA COMISIÓN ENCARGADA DE ANALIZAR LA PROPUESTA DE MODIFICACIÓN DEL PLAN Y PROGRAMAS DE ESTUDIO DE LA LICENCIATURA EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA.

El Presidente del Consejo sugirió retirar el punto debido a que no se encontraba presente el miembro a designar, sugerencia que fue aceptada por los miembros presentes del Consejo.

8. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN EN SU CASO, DE LA SUPRESIÓN DEL PROYECTO DE INVESTIGACIÓN DESARROLLO DE PROCESOS FERMENTATIVOS DE AGAVE DEL ÁREA DE INGENIERÍA QUÍMICA DEL DEPARTAMENTO DE INGENIERÍA DE PROCESOS E HIDRÁULICA.

El Dr. José Antonio de los Reyes comentó que es una atribución del Consejo Divisional aprobar o suprimir los proyectos de investigación que se desarrollan en las áreas departamentales. El Dr. Juan José Ambriz García mencionó que el proyecto *Desarrollo de procesos fermentativos de agave*, coordinado por el profesor Hugo Jarquin Caballero, será dado de baja debido a que el profesor quiere retomar la investigación desde otro punto.

ACUERDO #449.6.- Se aprobó por unanimidad, la supresión del proyecto de investigación denominado Desarrollo de procesos fermentativos del agave de área de Ingeniería Química del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

9. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y RESOLUCIÓN, EN SU CASO, DEL INFORME FINAL QUE PRESENTAN COMO PROFESOR VISITANTE LOS DOCTORES:

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gerardo Abel Laguna Sánchez	Ingeniería Eléctrica
Miguel Rodríguez Serna	Ingeniería de Procesos e Hidráulica

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo expuso el trabajo del Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez en el área de Redes y Telecomunicaciones del Departamento de Ingeniería Eléctrica. Comentó que el Dr. Laguna participó activamente en investigación con diferentes profesores del departamento, impartió docencia en licenciatura y posgrado. Presentó varios materiales producto de sus investigaciones, participó en la difusión del Posgrado en Ciencias y Tecnologías de la Información. Por lo anterior, consideró el trabajo del Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez como satisfactorio.

ACUERDO #449.7.1.- Se aprobó por unanimidad el informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez en el Departamento de Ingeniería Eléctrica.

El Dr. Juan José Ambriz García presentó el trabajo del Dr. Miguel Rodríguez Serna en el Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica durante ocho meses, mencionó que realizó actividades de investigación en dos proyectos, impartió docencia en la Licenciatura en Ingeniería Hidrológica, reportó tres artículos ya publicados dando el reconocimiento a la institución y cuatro enviados y aceptados, por lo que consideró este trabajo muy importante para el Departamento.

ACUERDO #449.7.2.- Se aprobó por unanimidad, el informe que presentó como Profesor Visitante el Dr. Miguel Rodríguez Serna del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Gerardo Abel Laguna Sánchez	Ingeniería Eléctrica
Rusell James Bowater	Matemáticas

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo manifestó al Consejo que el Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez continuaría trabajando con miembros del área de Redes y Telecomunicaciones, mencionó que investigará

sobre los procesadores gráficos para el encaminamiento de redes. Continuaría impartiendo docencia y difusión de la cultura, a la par planea seguir dando continuidad a las actividades de investigación y docencia que tuvo durante el año.

El Dr. de los Reyes comentó que esta prórroga de contratación cuenta con el aval de los miembros del área involucrada.

ACUERDO #449.8.1.- Se aprobó por unanimidad, la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Gerardo Abel Laguna Sánchez en el Departamento de Ingeniería Eléctrica, por 12 meses, a partir del 1 de enero de 2012 al 31 de diciembre de 2012.

El Dr. Joaquin Delgado Fernández manifestó al Consejo que el Dr. Rusell James Bowater continuaría trabajando con miembros del área de Probabilidad y Estadística del Departamento, comentó que con esta prórroga de contratación se espera consolidar el trabajo del área tanto en investigación como en la formación de recursos humanos. Explicó las investigaciones que realiza el Dr. Bowater.

ACUERDO #449.8.2.- Se aprobó por unanimidad, la solicitud de prórroga de contratación como Profesor Visitante del Dr. Rusell James Bowater en el Departamento de Matemáticas, por 12 meses, a partir del 4 de enero de 2012 al 3 de enero de 2013.

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
Juan Fernando Espinal López	Química

El Dr. Marcelo Galván Espinosa manifestó al Consejo que se propone la contratación de Juan Fernando Espinal López en el área de Fisicoquímica Teórica; comentó que los intereses del Dr. Espinal López giran en torno a la hidrogasificación catalítica de materiales carbonosos desde el punto de vista de la fisicoquímica teórica. Participará en actividades de docencia en los cursos complementarios de la División, de la Licenciatura en Química y del posgrado.

El Dr. de los Reyes comentó que la contratación sería en beneficio del Departamento y la División por el tipo de investigación que realiza.

ACUERDO #449.9.- Se aprobó por unanimidad la solicitud de contratación como Profesor Visitante del Dr. Juan Fernando Espinal López en el Departamento de Química, del 2 de marzo de 2012 al 1 de marzo del 2013.

12. CONOCIMIENTO DE LA CANCELACIÓN DEL PERIODO SABÁTICO DE LA DRA. MARÍA GLORIA SARABIA MARTÍNEZ DEL DEPARTAMENTO DE QUÍMICA.

El Dr. José Antonio de los Reyes explicó que la Dra. María Gloria Sarabia Martínez del Departamento de Química hizo del conocimiento del Consejo Divisional de su periodo sabático en la sesión 448 celebrada

el 24 de octubre de 2011 pero que por cuestiones personales debió cambiar sus planes, por lo que hay que hacer del conocimiento del Consejo Divisional la cancelación del sabático de acuerdo con el artículo 230 Bis del RIPPPA.

Se dio por conocida la cancelación del periodo sabático de la Profesora María Gloria Sarabia Martínez.

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

NOMBRE	DEPTO.	TIEMPO	A PARTIR DE:
Leopoldo García Colín Scherer	Física	10 meses	01-III-2012

ACUERDO #449.10.- Se aprobó por unanimidad, la solicitud de periodo sabático del profesor Leopoldo García Colín del Departamento de Física, a partir del 1 de marzo de 2012.

14. CONOCIMIENTO DEL PERIODO SABÁTICO DEL PROFESOR:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Francisco Sánchez Bernabe	Matemáticas	12 meses	07-V-2012

El Consejo Divisional conoció el periodo sabático del profesor:

NOMBRE	DEPARTAMENTO	TIEMPO	A PARTIR DE:
Francisco Sánchez Bernabe	Matemáticas	12 meses	07-V-2012

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

NOMBRE	DEPARTAMENTO
José Luis Hernández Pozos	Física
Armando Pérez-Guerrero Noyola	Física
Humberto Cervantes Maceda	Ingeniería Eléctrica
Agustín Suárez Fernández	Ingeniería Eléctrica
Jesús Alberto Ochoa Tapia	Ingeniería de Procesos e Hidráulica
Andrey Novikov	Matemáticas
Gloria Alicia del Ángel Montes	Química

El Dr. Hugo Morales Técotl presentó el informe de actividades del periodo sabático del profesor Jose Luis Hernández Pozos del Área de Fenómenos Ópticos y Transporte de la Materia, realizó una pequeña estancia en el Imperial Collage of Science en Inglaterra, presentó un artículo sometido en relación con esa estancia. Mencionó que el profesor continuó trabajando en docencia con sus alumnos de posgrado. Consideró que el trabajo realizado cumplió con las expectativas y objetivos planteados en su plan de actividades, por lo que consideró el informe como satisfactorio.

ACUERDO #449.11.1.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor José Luis Hernández Pozos, del Departamento de Física de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Hugo Morales Técotl comentó que el profesor Armando Pérez-Guerrero Noyola del Área de Mecánica Estadística, realizó su estancia sabática en la Facultad de Ciencias de la UNAM, y reportó un par de colaboraciones y no presentó las notas de curso que planteó en el plan de actividades, por lo que consideró que los objetivos se cumplieron parcialmente.

ACUERDO #449.11.2.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Armando Pérez-Guerrero Noyola, del Departamento de Física de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo presentó el informe de actividades del periodo sabático del profesor Humberto Cervantes Maceda del Área de Computación y Sistemas, trabajó en una empresa para el desarrollo de software. Presentó cinco artículos de divulgación y siguió con la asesoría de alumnos de posgrado, por lo anterior consideró que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #449.11.3.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Humberto Cervantes Maceda, del Departamento de Ingeniería Eléctrica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Manuel Aguilar Cornejo comentó que el profesor Agustín Suárez Fernández del Área de Ingeniería Biomédica, trabaja principalmente el área de microprocesadores, microcontroladores y la electrónica digital, durante su sabático continuo su capacitación en microprocesadores y presentó una serie de reportes, por lo anterior consideró que los objetivos se cumplieron parcialmente.

ACUERDO #449.11.4.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Agustín Suárez Fernández, del Departamento de Ingeniería Eléctrica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Juan José Ambriz García presentó el informe del profesor Jesús Alberto Ochoa Tapia del Área de Ingeniería Química, realizado principalmente en el Tecnológico de Celaya; realizó una estancia en el Ecole Centrale de Paris. Concluyó el primer borrador del libro *Matemáticas Aplicadas a la Ingeniería Química*, presentó cinco artículos de investigación, seis trabajos presentados en eventos especializados, graduó a alumnos de posgrado. Participó activamente en comisiones en la UAM y CONACYT. Consideró que el trabajo realizado cumplió con las expectativas y objetivos planteados en su plan de actividades, por lo que consideró el informe como satisfactorio.

ACUERDO #449.11.5.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Jesús Alberto Ochoa Tapia, del Departamento de Ingeniería de Procesos e Hidráulica de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Joaquin Delgado Fernández presentó el informe de actividades del periodo sabático del profesor Andrey Novikov del Área de Probabilidad y Estadística, publicó dos artículos de investigación en temas de estadística secuencial y tres artículos sometidos. Continuó con las actividades de docencia en posgrado y participó en comisiones de la licenciatura para crear nuevas UEA, por lo anterior consideró que los objetivos se cumplieron satisfactoriamente.

ACUERDO #449.11.6.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático del profesor Andrey Novikov, del Departamento de Matemáticas de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

El Dr. Marcelo Galván Espinosa presentó el informe de actividades del periodo sabático de la profesora Gloria Alicia del Ángel Montes del Área de Catálisis y lo que se planteó en el plan de actividades fue continuar sus líneas de investigación, seguir asesorando alumnos de posgrado, publicar artículos de investigación. Los resultados presentados fueron diez artículos publicados, dos alumnos a punto de graduarse y participación en congresos. Consideró que el trabajo realizado cumplió con las expectativas y objetivos planteados en su plan de actividades, por lo que consideró el informe como satisfactorio.

ACUERDO #449.11.7.- Se aprobó por unanimidad el informe de actividades del periodo sabático de la profesora Gloria Alicia del Ángel Montes, del Departamento de Química de acuerdo con la evaluación hecha por el Jefe del Departamento.

16. 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 BIOMÉDICA, INGENIERÍA EN ENERGÍA E INGENIERÍA HIDROLÓGICA.

El Dr. José Antonio de los Reyes presentó al pleno del Consejo las solicitudes de modificación a la Planeación Anual que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Hidrológica para los trimestres 12-I y 12-P.

ACUERDO #449.12.- Se aprobó por unanimidad las siguientes modificaciones a la Planeación Anual que presentan las Coordinaciones de las Licenciaturas en Ingeniería Biomédica, Ingeniería en Energía e Ingeniería Hidrológica para los trimestres 12-I y 12-P.

LIC. EN BIOMÉDICA	CLAVE	TRIMESTRE
ALTA		
Ingeniería Biomédica y Sector Salud	2151031	12-I y 12-P
Seminario de Proyectos	2151036	12-I
Temas Selectos de Ingeniería Biomédica	2151059	12-I y 12-P
Prácticas Profesionales	2151061	12-I
Temas Selectos de Ingeniería Biomédica	2151059	12-P
LIC. EN ING. EN ENERGÍA		
ALTA		
Procesos Termodinámicos	2122101	12-I
Sistemas Fotovoltaicos conectados a la red eléctrica	2122103	12-I
BAJA		
Instrumentación Industrial	2122109	12-I
Fenómenos de transporte computacional II	2122133	12-I

Procesos Termodinámicos	2122101	12-P
Sistemas Fotovoltaicos conectados a la red eléctrica	2122103	12-P
LIC. EN INGENIERÍA HIDROLÓGICA		
ALTA		
Alcantarillado	2124003	12-I
Temas Selectos en Ingeniería Hidrológica I	2124037	12-I
BAJA		
Hidráulica Marítima II	2124035	12-I

17. 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 #449.13.1.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Eddy Reynaldo López Olivera matrícula 201319080 de la Licenciatura en Computación, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 13-I.

ACUERDO #449.13.2.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Fabiola Ivonne Calleja Ascencio matrícula 201321053 de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 13-P, con opción a las evaluaciones de recuperación del trimestre 11-O.

ACUERDO #449.13.3.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Laura Angélica Porras Illescas matrícula 201322279 de la Licenciatura en Ingeniería Biomédica, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 13-I.

ACUERDO #449.13.4.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de Fernando Garmendía Álvarez matrícula 201321037 de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 13-O.

ACUERDO #449.13.5.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de David Córdoba Alarcón matrícula 201322546 de la Licenciatura en Ingeniería Química, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 12-O, con opción a las evaluaciones de recuperación del trimestre 11-O.

ACUERDO #449.13.6.- Se aprobó por unanimidad la recuperación de la calidad de alumno de María de Lourdes Gutiérrez Vásquez matrícula 201320659 de la Licenciatura en Matemáticas, a partir del trimestre 12-I y hasta finalizar el trimestre 13-P, con opción a las evaluaciones de recuperación del trimestre 11-O.

Dado que la sesión ya rebasaba las tres horas de trabajo, el Presidente del Consejo preguntó al pleno del Consejo Divisional si estaban dispuestos a continuar trabajando hasta agotar el orden del día. Se aprobó por unanimidad.

18. 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
Gloria Maribel Trejo Aguilar	201382342	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)
Edmundo S. Carrera Martínez	203381546	Química (Nivel Doctorado)

ACUERDO #449.14.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó la M. en C. Gloria Maribel Trejo Aguilar con matrícula 201382342 del Doctorado en Ciencias (Ingeniería Química) a quien se le otorga un plazo, a partir del 1 de diciembre de 2011 hasta finalizar el trimestre 12-O.

ACUERDO #449.14.2.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de dictamen sobre la recuperación de calidad de alumno para concluir estudios de posgrado que presentó el M. en C. Edmundo S. carrera Martínez con matrícula 203381546 del Doctorado en Ciencias (Química) a quien se le otorga un plazo, a partir del 1 de diciembre de 2011 hasta finalizar el trimestre 12-O.

19. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE RESOLUCIÓN DE ACREDITACIÓN DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Ma. del Carmen Arroyo González	204322846	Ingeniería Química
Pedro Rayon Contreras	209372480	Ingeniería Química
		POSGRADO
Orlando Muñoz Texzocotetla	2113802441	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

ACUERDO #449.15.1.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de acreditación de los alumnos:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Pedro Rayon Contreras	209372480	Ingeniería Química
		POSGRADO
Orlando Muñoz Texzocotetla	2113802441	Ciencias y Tecnologías de la Información (Nivel Doctorado)

ACUERDO #449.15.2.- Se aprobó por 10 votos a favor, 1 abstención y 0 en contra, el proyecto de resolución de acreditación de la alumna:

NOMBRE	MATRÍCULA	LICENCIATURA
Ma. del Carmen Arroyo González	204322846	Ingeniería Química

20. ANÁLISIS, DISCUSIÓN Y APROBACIÓN, EN SU CASO, DE LOS PROYECTOS DE RESOLUCIÓN DE EQUIVALENCIA DE ESTUDIOS DE LOS ALUMNOS:

NOMBRE	MATRICULA	LICENCIATURA
Gustavo Alfredo Flores Pérez	2113044190	Ingeniería Biomédica
Christopher Salgado Ortiz	209216812	Ingeniería Biomédica
		POSGRADO
Gerardo Chávez Esquivel	2113802861	Ingeniería Química (Nivel Maestría)
Gerardo E. Barrera Mendoza	2113802903	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)

ACUERDO #449.16.- Se aprobó por unanimidad el proyecto de resolución de equivalencia de los alumnos:

NOMBRE	MATRICULA	LICENCIATURA
Gustavo Alfredo Flores Pérez	2113044190	Ingeniería Biomédica
Christopher Salgado Ortiz	209216812	Ingeniería Biomédica
		POSGRADO
Gerardo Chávez Esquivel	2113802861	Ingeniería Química (Nivel Maestría)
Gerardo E. Barrera Mendoza	2113802903	Ingeniería Química (Nivel Doctorado)

21. ASUNTOS GENERALES.

El Dr. de los Reyes comentó a los miembros presentes del Consejo Divisional que aun existían asuntos pendientes por revisar en el pleno del Consejo y solicitó autorización para tener una última sesión durante la última semana de actividades.

El Presidente del Consejo dio por terminada la Sesión No. 449 del Consejo Divisional, siendo las 13:40 horas del día 1 de diciembre de 2011, 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