

**SESIÓN 487 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS
E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 07 DE JUNIO DE 2011 EN LA SALA DE USOS
MÚLTIPLES, EDIFICIO HO 3ER, PISO.**

ACUERDOS

487.1 Dio inicio la sesión una vez reunido el quórum necesario.

487.2 Se aprobó la orden del día.

487.3 Se aprobó las actas 472 y 475 ordinarias.

487.4.1 Se aprobó la contratación de la Dra. María de los Ángeles Cuan Hernández, como profesora visitante de tiempo completo, por tres meses a partir del 09 de junio de 2011, en el Departamento de Materiales.

487.4.2 Se aprobó la contratación del Mtro. Hans Israel Archundia Aranda, como profesor visitante de tiempo completo, por un año a partir del 09 de junio de 2011, en el Departamento de Materiales.

487.5.1 Se aprobó la prórroga de contratación del Dr. Antonin Sebastien Ponish Martínez, quién ocupa la Cátedra "Leonhard Euler" del departamento de Sistemas, a partir del 23 de junio de 2011 al 22 de junio de 2012.

487.6.1 Se integro como miembro de la Comisión Encargada de Analizar las Faltas de Alumnos, al Sr. Christian cima García.

487.6.2 Se integro como miembro de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Servicio Social, al Sr. Roberto Ángeles Mondragón.

487.6.3 Se integro como miembro de la Comisión de Periodos Sabáticos y Becas para Estudios de Posgrado, al Sr. Roberto Ángeles Mondragón.

487.7.1 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las solicitudes de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios.

487.7.1.1 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Aeronáutica, realizados en el instituto Politécnico Nacional, por Juan Carlos Solano

Duarte, con matrícula 210306808. Se aprobó la equivalencia de 19 UEA por un total de 134 créditos, que representan el 25.6% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

487.7.1.2 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Sistemas Ambientales, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Israel Vargas Peña, con matrícula 210203432. Se aprobó la equivalencia de 14 UEA por un total de 120 créditos, que representan el 22.9% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

487.7.1.3 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Control y Automatización, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Daniel Carrillo Jacobo, con matrícula 2112000265. Se aprobó la equivalencia de 24 UEA por un total de 174 créditos, que representan el 33.3% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

487.7.1.4 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Control y Automatización, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Iván Pérez Rangel, con matrícula 209330721. Se aprobó la equivalencia de 14 UEA por un total de 99 créditos, que representan el 20.4% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

487.7.1.5 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Química, realizados en la Universidad Autónoma del Estado de México, por Rosa Alondra Campuzano Pánfilo, con matrícula 201205010. Se aprobó la equivalencia de 25 UEA por un total de 192 créditos, que representan el 40% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

487.7.1.6 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Química, realizados en la Universidad Autónoma del Estado de México, por Evelyn Karoly Martínez Ramírez, con matrícula 210203466. Se aprobó la equivalencia de 25 UEA por un total de 192 créditos, que representan el 40% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

487.7.1.7 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Mecánica, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Oscar Domingo Castillo, con matrícula 208204969. Se aprobó la equivalencia de 8 UEA por un total de 68 créditos, que representan el 13.1% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Mecánica.

487.7.1.8 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, realizados en la UAM-Azcapotzalco, por Luis Alberto Mora Ramírez, matrícula 208202357. Se aprobó la acreditación de 24 UEA, por un total de 168 créditos, que corresponden al 32.1% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

487.7.1.9 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Hidrobiología, realizados en la UAM-Iztapalapa, por Aarón Marcos Neri Rojas, matrícula 210222436. Se aprobó la acreditación de 7 UEA, por un total de 49 créditos, que corresponden al 9.3% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Civil.

487.7.1.10 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental, realizados en la UAM-Azcapotzalco, por Félix Pérez Tapia, matrícula 201206749. Se aprobó la acreditación de 11 UEA, por un total de 75 créditos, que corresponden al 14.4% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

487.7.1.11 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería en Computación, realizados en la UAM-Azcapotzalco, por Heydi Segundo Medina, matrícula 206304519. Se aprobó la acreditación de 24 UEA, por un total de 165 créditos, que corresponden al 31.7% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

487.7.1.12 Acreditación de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Industrial, realizados en la UAM-Azcapotzalco, por Estanislao José Muciño Medina, matrícula 209379628. Se aprobó la acreditación de 28 UEA, por un total de 210 créditos, que corresponden al 43.7% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

487.7.2 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Analizar las Solicitudes de Recuperación de la Calidad de Alumno.

487.7.2.1 Se aprobó que José Antonio Apolinar Yáñez Gutiérrez, matrícula 201203433, de Ingeniería Civil, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 4 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.2 Se aprobó que Carlos Ernesto Camacho Palma, matrícula 201304881, de Ingeniería Eléctronica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 5 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.3 Se aprobó que Roberto Reyes Aguilar, matrícula 201203603, de Ingeniería Electrónica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 3 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.4 Se aprobó que Gustavo Vargas Olivares, matrícula 202203054, de Ingeniería Electrónica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 3 trimestres, a partir del trimestre 11-0, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 49 Frac. II del mismo Reglamento.

487.7.2.5 Se aprobó que Julio César Sánchez Olmos, matrícula 201304132, de Ingeniería Física, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.6 Se aprobó que Erika Margarita Salinas González, matrícula 201307342, de Ingeniería Mecánica, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.7 Se aprobó que Daniela Lariza García Aceves, matrícula 207183657, de la Maestría en Ingeniería Estructural, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 2 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.2.8 Se aprobó que Héctor Pérez García, matrícula 201202631, de la Licenciatura en Ingeniería Química, adquiriera nuevamente su calidad de alumno, en los términos de los Artículos del 46 al 55 del Reglamento de Estudios Superiores, con un plazo de 6 trimestres, a partir del trimestre 11-0.

487.7.3 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las Propuestas de Proyectos de Servicio Social.

487.7.3.1 Se aprobaron las siguientes prórrogas de los proyectos de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.1.1 "Tratamiento de residuos líquidos mediante procesos electroquímicos y biológicos", (534) Dr. Sergio A. Martínez Delgadillo.

487.7.3.1.2 "Base de datos analítica referencial y de resúmenes y/o contenido (índice) de las publicaciones editadas o coeditadas por la Universidad Autónoma Metropolitana", (875) Lic. Kamila Knap Roubal, Lic. María Eugenia Verduco Martínez.

487.7.3.1.3 "Estudio aerobiológico de las partículas atmosféricas en la UAM-Azcapotzalco", (910) Mtra. Yolanda Falcón Briseño, Mtra. María del Rocío Cruz Colín, Dra. María Teresa Castañeda Briones, Mtro. Mario Ulises Larqué Saavedra, Mtra. Josefina Becerril Albarrán.

487.7.3.1.4 "Degradación de contaminantes orgánicos mediante descargas eléctricas o fotocátalisis", (1014) Dra. Icéla Dagmar Barceló Quintal, Mtro. Hugo Eduardo de Jesús Solís Correa.

487.7.3.1.5 "Digitalización de material impreso y no impreso utilizando el equipo y la tecnología idónea para su versión en CD", (1015) Lic. Kamila Knap Roubal, Lic. María Eugenia Verduco Martínez.

487.7.3.2 Se aprobaron los siguientes proyectos de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.2.1 "Desarrollo de recursos educativos multimedia para apoyar en el fortalecimiento del proceso de enseñanza aprendizaje", (1148) M. en C. Rafaela Blanca Silva López.

487.7.3.2.2 "Apoyo en la creación de ejercicios para los espacios en Moodle para las UUEEAA de alta demanda de las Licenciaturas de Ingeniería en Computación e Industrial", (1149) M. en C. Hugo Pablo Leyva.

487.7.3.2.3 "Gestión de recursos y procesos de mejora continua en estancias infantiles", (1150) Mtra. María Estela Dillanés Cisneros.

487.7.3.2.4 "Radiación Electromagnética", (1151) Dr. José Antonio Roa Neri.

487.7.3.2.5 "Diseño e implementación de la página web del grupo de sensores y señales", (1152) Dr. Ernesto Rodrigo Vázquez Cerón, M. en C. Raymundo Barrales Guadarrama.

487.7.3.2.6 "Resolución computacional del problema de Akimaya y Harari sobre el polinomio cromático de una gráfica y su complemento", (1154) Dra. María Guadalupe Rodríguez Sánchez.

487.7.3.2.7 "Síntesis de nanopartículas de oro y plata, mediante agentes biológicos como bacterias, hongos, levaduras y actinomicetos", (1155) Dra. María Teresa Castañeda Briones, Mtra. María del Rocío Cruz Colín, Dra. Georgina Alarcón Ángeles, Dr. Francisco García Franco.

487.7.3.2.8 "PROYECTO OFFICEMAX 2011-OMX-IT". (1156) OFFICEMAX. C. José Luis Godínez Maldonado, Mtro. Oscar Herrera Alcántara.

487.7.3.2.9 "Electrorecuperación de metales tóxicos y de alto grado comercial contenidos en distintos materiales y aguas de proceso", (1157) Dra. Rosa María Luna Sánchez.

487.7.3.3 No se aprobó el siguiente proyecto de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.3.1 "Diseño y elaboración de materiales didácticos para la enseñanza del lenguaje SQL intermedio y avanzado, para egresados de Instituciones de Educación Superior", (1153) Nul-Unu, S. A. de C. V. Ing. Roberto Andrade Fonseca, Mtra. Rafaela Blanca Silva López.

487.7.3.4 Se dieron por recibidos los siguientes subproyectos 829 de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.4.1 "Fomento a la micro y pequeña empresa", (829-179) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Dra. María de Lourdes Delgado Núñez.

487.7.3.4.2 "Atención a la Comunidad", (829-180) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Mtro. José Ángel Hernández Rodríguez.

487.7.3.4.3 "Dictámenes técnicos y peritajes en materia ambiental", (829-181) Procuraduría Ambiental y Ordenamiento Territorial del Distrito Federal. Lic. Iván Godoy Hernández.

487.7.3.4.4 "Apoyo en la integración de proyectos arquitectónicos y de Ingeniería Civil", (829-182) Comisión

Federal de Electricidad. Dr. Marcial Maciel Silva. Dr. Alonso Gómez Bernal.

487.7.3.4.5 "Medidas preventivas para la protección y restauración ecológica", (829-183) Delegación Benito Juárez. C. Alejandra Mariel Muñoz Gaona. Dra. Anne Laure Bussy.

487.7.3.4.6 "Construcción, conservación y mantenimiento de edificios públicos, escolares y de la vivienda", (829-184) Delegación Benito Juárez. C. Alejandra Mariel Muñoz Gaona, Dr. Alonso Gómez Bernal.

487.7.3.4.7 "Analfabetismo cero en la capital", (829-185) Secretaría de Educación del G.D.F. (Coordinación de acciones de inclusión y equidad educativa). Lic. Rocío Casariego Vázquez, C. Andrés Pérez Torres.

487.7.3.4.8 "Asesorías complementarias para alumnos", (829-186) Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica Plantel Ticomán. L. C. Guadalupe Rosalía Escamilla Rodríguez.

487.7.3.4.9 "Apoyo en el programa anual de obra 2009-2012", (829-187) H. Ayuntamiento de Atizapán de Zaragoza. Arq. Sergio Lemus Almazán, C. María Gabriela Bravo Ramírez, Roberto E. Olvera Ángeles.

487.7.3.4.10 "Atlas digital de peligros y riesgos de Atizapán de Zaragoza", (829-188) H. Ayuntamiento de Atizapán de Zaragoza. Cmte. Gabriel Pérez Matadamas, Cmte. Juan Armando Viguera Bertely.

487.7.3.4.11 "Programa de desarrollo urbano", (829-189) H. Ayuntamiento de Atizapán de Zaragoza. Arq. Alejandro Rasgado Delgado, Arq. Agustín Martínez García, Lic. Fabiola Guadalupe Nolasco García.

487.7.3.5 Se dieron por recibidas las siguientes prórrogas de los subproyectos 829 de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.5.1 "Infraestructura urbana y servicios públicos", (829-052) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo, Dr. Alonso Gómez Bernal.

487.7.3.5.2 "Mantenimiento de edificios y escuelas públicas", (829-053) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Dr. Juan Carlos Olivares Galván.

487.7.3.5.3 "Tecnologías de información", (829-055) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Dr. Juan Carlos Olivares Galván.

487.7.3.5.4 "Transformación del entorno urbano", (829-056) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Dr. Juan Carlos Olivares Galván, Mtra. Rosa María Espinosa Valdemar.

487.7.3.5.5 "Modernización Administrativa", (829-085) Delegación Gustavo A. Madero. C. José Antonio Hernández Luna, Lic. María Elena Pelayo Maldonado, Ing. Jesús Loyo Quijada.

487.7.3.6 Se dio por recibida la información de los siguientes proyectos de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

487.7.3.6.1 "Diseño de mecanismos para personas discapacitadas", (769) Mtro. José pedro Antonio Puerta Huerta. Solicita incluir como asesor del proyecto al Mtro. Roberto A. Alcántara Ramírez.

487.7.3.6.2 "Estudio de una fuente potencial de riesgo para las poblaciones aledañas a un cuerpo acuático: Los Sedimentos", (829-1065) Dra. Anne Laure Bussy Beaurain. Solicita incluir como asesor del proyecto al Dr. Edgar López Galván.

487.7.4 Se recibió el informe de la Comisión Encargada de Analizar las solicitudes de Periodo Sabático y Becas de Estudio de Posgrado.

487.7.4.1 Se evaluó el siguiente informe de actividades de periodos sabáticos:

487.7.4.1.1 Informe de periodo sabático por 12 meses, a partir del 15 de mayo de 1990, del profesor Jorge rivera

Benítez, del Departamento de Sistemas. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

487.7.4.2 Se aprobaron las siguientes solicitudes de periodo sabático:

487.7.4.2.1 Periodo sabático por 22 meses a partir del 01 de septiembre de 2011, que solicita la profesora Lucía Coxtinica Aguilar, del Departamento de Ciencias Básicas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.2 Periodo sabático por 12 meses a partir del 15 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Miguel Torres Rodríguez, del Departamento de Ciencias Básicas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.3 Periodo sabático por 14 meses a partir del 19 de septiembre de 2011, que solicita la profesora Lucila Zambrano Valencia, del Departamento de Electrónica. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.4 Periodo sabático por 24 meses a partir del 19 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Enrique Olivares Almanza, del Departamento de Electrónica. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.5 Periodo sabático por 18 meses a partir del 19 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Juan Gaspar Vargas Rubio, del Departamento de Electrónica. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.6 Periodo sabático por 12 meses a partir del 12 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Federico Pérez Martínez, del Departamento de Electrónica. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.7 Periodo sabático por 20 meses a partir del 06 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Zeferino Damián Noriega, del Departamento de Energía. Se recomienda categorizar el programa de actividades como interés divisional.

487.7.4.2.8 Periodo sabático por 22 meses a partir del 01 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Vicente

Ayala Ahumada, del Departamento de Energía. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.9 Periodo sabático por 24 meses a partir del 01 de septiembre de 2011, que solicita el profesor José Dolores Juárez Cervantes, del Departamento de Energía. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.10 Periodo sabático por 12 meses a partir del 06 de septiembre de 2011, que solicita la profesora María de la Consolación Trinidad Juana Gómez Soberón, del Departamento de Materiales. Se recomienda categorizar el programa de actividades como interés divisional.

487.7.4.2.11 Periodo sabático por 16 meses a partir del 01 de octubre de 2011, que solicita el profesor Isaías Hilerio Cruz, del Departamento de Materiales. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.2.12 Periodo sabático por 22 meses a partir del 19 de septiembre de 2011, que solicita la profesora Silvia Beatriz González Brambila, del Departamento de Sistemas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como interés divisional.

487.7.4.2.13 Periodo sabático por 20 meses a partir del 01 de septiembre de 2011, que solicita la profesora Ana Lilia Concepción Laureano Cruces, del Departamento de Sistemas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como interés divisional.

487.7.4.2.14 Periodo sabático por 24 meses a partir del 01 de septiembre de 2011, que solicita el profesor Javier Ramírez Rodríguez, del Departamento de Sistemas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como interés divisional.

487.7.4.2.15 Periodo sabático por 22 meses a partir del 08 de junio de 2011, que solicita el profesor Jorge Rivera Benítez, del Departamento de Sistemas. Se recomienda categorizar el programa de actividades como satisfactorio.

487.7.4.3 Se dio por recibido el siguiente informe de actividades de Becas para Estudios de Posgrado:

487.7.4.3.1 Informe que presenta la profesora Virginia González Vélez, del Departamento de Ciencias Básicas, quien realiza estudios de doctorado en la Universidad Politécnica de Cataluña, España.

487.7.4.3 Se otorgó la siguiente Beca para Estudios de Posgrado:

487.7.4.3.1 Se otorgó la beca para estudios de posgrado que solicita el profesor Javier Alducín Castillo, del Departamento de ciencias Básicas, para realizar estudios de Maestría, en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Iztapalapa, por un año, a partir del 19 de septiembre de 2011

487.8 Se aprobó la modificación de fecha de inicio del periodo sabático y extensión de tiempo del profesor Manuel Eurípides Ruiz Sandoval por 22 meses a partir del 05 de septiembre de 2011.

487.9.1 Se integró la comisión encargada de analizar las propuestas para el premio a las Áreas de Investigación 2011.

Dr. Andrés Ferreyra Ramírez
Mtra. Blanca Rafaela Silva López
Mtra. María Antonieta García G.
Dr. Francisco Cervantes de la Torre.
Bryan Márquez Álvarez
Roberto Ángeles Mondragón

487.9.2 Se constituyó la Comisión Encargada de Analizar y evaluar las Áreas de Investigación de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

Dr. Andrés Ferreyra Ramírez
Dr. Manuel E. Palomar Pardavé
Dr. Alberto Rubio Ponce
Mtro. J. Antonio Flores Bustamante
Vianney Lizbeth López García
Christian Cima García

487.10.1 Se integró la Comisión Encargada de Examinar las Idóneas comunicaciones de Resultados de la Maestría y las Tesis del Doctorado en Ciencias e Ingeniería Estructural, para otorgar la Mención Académica correspondiente al año 2010.

Dr. Oscar Manuel González cuevas
Dr. Juan Casillas García de León
Dr. Gelacio Juárez García

487.10.2 Se integró la Comisión Encargada de Examinar las Idóneas comunicaciones de Resultados de la Maestría y las Tesis del Doctorado en Ciencias e Ingeniería y, la Maestría en Ciencias de la Computación, para otorgar la Mención Académica correspondiente al año 2010.

Dr. Hugo Hernández Saldaña
Dra. Anne-Laure S. Busy B.

Dr. Miguel ángel Barrón Meza

487.11 Se eligió a las siguientes personas como miembros del Jurado Calificador del concurso anual al Premio a la Investigación, en el Área del Conocimiento de Ciencias Básicas e Ingeniería:

Dr. Jesús Isidro González Trejo (UAM-Azcapotzalco)
Dr. Gerardo René Espinosa Pérez (UNAM)

487.12.1 Se integraron la Dra. Anne Laure Bussy Beaurain del departamento de Ciencias Básicas y a los maestros Alfonso Espitia Cabrera y Adriana Cisneros Ramos del departamento de Energía al Comité de Estudios de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

487.14 Se recibió el dictamen relativo al Premio a la Docencia 2011, presentado por la Comisión Divisional de Fortalecimiento a la Docencia. Se resolvió otorgar el Premio a los siguientes profesores:

Dr. Rafael Pérez Flores
Mtra. Teresa Merchand Hernández