

BORRADOR

SESIÓN 482 ORDINARIA DEL CONSEJO DIVISIONAL DE CIENCIAS BÁSICAS E INGENIERÍA, CELEBRADA EL 25 DE FEBRERO DE 2011 EN LA SALA DE USOS MÚLTIPLES, EDIFICIO HO 3ER, PISO.

ACUERDOS

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

482.2 Se aprobó la orden del día.

483.3 Se aprobaron las actas 474 ordinarias y, 471, 473 y 479 urgentes.

482.4.1 Se aprobó la prórroga de contratación de la Dra. Catalina Ester Haro Pérez, como profesora visitante de tiempo completo, por un año a partir del 01 de mayo de 2011, en el Departamento de Ciencias Básicas.

482.4.2 Se aprobó la contratación del Dr. Víctor Hugo Uc Rosas, como profesor visitante de tiempo completo, por un año a partir del 27 de abril de 2011, en el Departamento de Ciencias Básicas.

482.4.3 Se aprobó la contratación del Dr. Juan Radilla Chávez, como profesor visitante de tiempo completo, por un año a partir del 02 de mayo de 2011, en el Departamento de Ciencias Básicas.

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

482.5.1.1 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Comunicaciones y Electrónica, realizados en el Instituto Politécnico Nacional, por Luis Fernando Camacho Cisneros, con matrícula 210205256. Se aprobó la equivalencia de 25 UEA por un total de 186 créditos, que representan el 38.50% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Electrónica.

482.5.1.2 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniero Eléctrico y Electrónica, realizados en la Universidad Autónoma de México, por Jorge

BORRADOR

Fernando Rocha Balderas, con matrícula 210207876. Se aprobó la equivalencia de 15 UEA por un total de 124 créditos, que representan el 25.86% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Ambiental.

482.5.1.3 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Química Industrial, realizados en en el Instituto Politécnico Nacional, por Ezra Antonio Palma Gutiérrez, con matrícula 210204616. Se aprobó la equivalencia de 17 UEA por un total de 136 créditos, que representan el 28.33% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Química.

482.5.1.4 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Eléctrica, realizados en en el Instituto Politécnico Nacional, por Jesús López Ramírez, con matrícula 210208505. Se aprobó la equivalencia de 15 UEA por un total de 120 créditos, que representan el 22.98% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Eléctrica.

482.5.1.5 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería en Matemáticas Aplicadas y Computación, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Adrian Jorge Tlaloc Nava Iniestra, con matrícula 209333591. Se aprobó la equivalencia de 12 UEA por un total de 109 créditos, que representan el 22.56% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería en Electrónica.

482.5.1.6 Establecimiento de Equivalencias de los estudios de Licenciatura en Ingeniería Petrolera, realizados en la Universidad Nacional Autónoma de México, por Román Christian Pérez Gil, con matrícula 210200573. Se aprobó la equivalencia de 22 UEA por un total de 175 créditos, que representan el 33.71% de los créditos de la Licenciatura en Ingeniería Industrial.

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

482.5.2.1 Se aprobó que Diego Noé Roldan Madrigal, matrícula 200204648, de Ingeniería Eléctrica, 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-P.

BORRADOR

482.5.2.2 Se aprobó que Angélica Hernández Hernández, matrícula 99303296, 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 6 trimestres, a partir del trimestre 11-P, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 49 Frac. II del mismo Reglamento.

482.5.2.3 Se aprobó que el Ismael Ulises Monreal Cortez, matrícula 200201373, 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 6 trimestres, a partir del trimestre 11-P, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 49 Frac. II del mismo Reglamento.

482.5.2.4 Se aprobó que Enrique Biviano Escobar, matrícula 99306463, 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 6 trimestres, a partir del trimestre 11-P, condicionado a la aprobación del examen de conjunto que marca el artículo 49 Frac. II del mismo Reglamento.

482.5.2.5 Se aprobó que Víctor Manuel Villaseñor Álvarez, matrícula 99304208, 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-P.

482.5.2.6 Se aprobó que Maritza Vázquez Hernández, matrícula 206382054, de la Maestría en Ciencias e Ingeniería de los Materiales, 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-I.

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

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

482.5.3.1.1 "Seguridad industrial y distribución de planta", (1131) Dra. Ing. Julio Mosqueda Robles, Mtro. José Ángel Hernández Rodríguez.

BORRADOR

482.5.3.1.2 "Servicio Integral de Difusión Institucional (SIDI)", (1132) Mtra. Susana Hazel Badillo Sánchez

482.5.3.1.3 "Aplicación del modelo UFORE (Urban Forest Effects Model) a zonas arboladas de la Ciudad de México", (1133) Dra. Alicia Chacalo Hilu

482.5.3.1.4 "DEDALES: alternativa didáctica de mediación y mediatización para la enseñanza/aprendizaje de lenguas extranjeras en red", (1134) Mtra. Carmen Lucía Tomasini Bassols

482.5.3.1.5 "Diseño y desarrollo de Ingeniería DINA-UAM/Azcapotzalco de un Autobús Híbrido Diesel-Eléctrico 100% Mexicano", (1136) Dr. Carlos Alberto Rivera Salamanca, D. I. José Juan Martínez Nates.

482.5.3.1.6 "Desarrollo de un tutorial para la solución de problemas matemáticos frecuentes en Ingeniería Electrónica", (1137) M. en C. Elisa Guillaumin España

482.5.3.1.7 "Modelado y experimentación de procesos Biotecnológicos para el tratamiento de agua y la utilización de desechos", (1138) Margarita M. González Brambila.

482.5.3.2 Se dieron por recibidos las siguientes sub-proyectos de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

482.5.3.2.1 "PROSER DCA", (829-121), Petróleos Mexicanos. Mtro. Arael Jonathan Alonso González, C. Claudia Miriam Rivera Minaya.

482.5.3.2.2 "Asesoría a alumnos de tercer grado de secundaria", (829-172), Escuela Secundaria Técnica 27 Alberto J PANI, Lic. José Fred Guerrero Balanzar, Profa. Brisia Gabriela Rodríguez García, Prof. César Villegas Molina.

482.5.3.2.3 "Instalación y configuración de una red escolar para filtrado web por medio de un servidor Ebox", (829-173), Escuela Primaria Winston Churchill, Profa. María de la Luz Acevedo Gaona, Prof. Rafael Tangaxoan Bañuelos Hurtado.

BORRADOR

482.5.3.2.4 "Desarrollo y aplicación de Tecnologías, sistemas informáticos y Telecomunicaciones", (829-174), Secretaría de Comunicaciones y Transportes. Lic. Karla Ayala Romero, Dr. Francisco Javier Zaragoza Martínez.

482.5.3.2.5 "Legislación y regulación social para el bienestar de los habitantes del Distrito Federal" (829-175), Asamblea Legislativa del Distrito Federal. Ing. Andrés Chiguil Pucheta, Dr. Francisco Javier Zaragoza Martínez.

482.5.3.2.6 "Apoyo en el control y evaluación de la gestión pública del G.D.F.", (829-176), Contraloría General del Distrito Federal. Lic. José Beltrán Solares, Dr. Alonso Gómez Bernal.

482.5.3.3 Se aprobó dar por recibida la información de los siguientes proyectos y sub-proyecto de Servicio Social (nombre, clave y profesor responsable).

482.5.3.3.1 "Implementación, desarrollo y automatización de equipos de Laboratorio para investigación, desarrollados en el Laboratorio de Sistemas Dinámicos", (945) Dra. María Gabriela Báez Juárez. Solicita incluir el perfil de Ingeniería Industrial.

482.5.3.3.2 "Laboratorio Plataforma Multi-Core", (1025) Mtra. María Margarita de Lourdes Sánchez Guerrero. Solicita incluir el perfil de Ingeniería Industrial.

482.5.3.3.3 "Rehabilitación de instalación eléctrica en Jardín de Niños", (829-150) Profa. Elizabeth Aparicio Cruz. El Ing. Marco Polo Pedro Rodríguez Núñez será el responsable de la supervisión de las actividades de los prestadores de Servicio Social.

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

482.5.4.1 Se evaluaron los siguientes informes de actividades de periodos sabáticos:

482.5.4.1.1 Informe de periodo sabático por 12 meses, a partir del 01 de enero de 2010, del profesor Héctor Luna García, del Departamento de Ciencias Básicas. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

BORRADOR

482.5.4.1.2 Informe de periodo sabático por 22 meses, a partir del 19 de enero de 2009, del profesor Héctor Fernando Sánchez Posadas, del Departamento de Electrónica. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

482.5.4.1.3 Informe de periodo sabático por 12 meses, a partir del 21 de septiembre de 2009, de la profesora Irma Irasema Siller Alcalá, del Departamento de Electrónica. La profesora cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

482.5.4.1.4 Informe de periodo sabático por 22 meses, a partir del 19 de enero de 2009, del profesor Francisco Javier Sánchez Rangel, del Departamento de Electrónica. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

482.5.4.1.5 Informe de periodo sabático por 16 meses, a partir del 01 de septiembre de 2009, del profesor Amador Terán Gilmore, del Departamento de Materiales. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

482.5.4.1.6 Informe de periodo sabático por 22 meses, a partir del 02 de febrero de 2009, del profesor José Arturo Aragón Lezama, del Departamento de Materiales. El profesor cumplió satisfactoriamente con el programa de actividades.

482.5.4.2 Se aprobaron las siguientes solicitudes de periodo sabático:

482.5.4.2.1 Periodo sabático por 12 meses, a partir del 09 de mayo de 2011, que solicita el profesor Lorenzo Benítez Morales, del Departamento de Ciencias Básicas. Se calificó el programa como satisfactorio.

482.5.4.2.2 Periodo sabático por 12 meses, a partir del 09 de mayo de 2011, que solicita el profesor Alejandro Ortiz Rivera, del Departamento de Ciencias Básicas. Se calificó el programa como satisfactorio.

482.5.4.2.3 Periodo sabático por 10 meses, a partir del 28 de febrero de 2011, que solicita el profesor José Alberto Carballo Maradiaga, del Departamento de Ciencias Básicas. Se calificó el programa como satisfactorio.

482.5.4.2.4 Periodo sabático por 22 meses, a partir del 09 de mayo de 2011, que solicita el profesor Adolfo Jiménez

BORRADOR

Otamendi, del Departamento de Ciencias Básicas. Se calificó el programa como satisfactorio.

482.5.4.2.5 La extensión de periodo sabático por 10 meses, a partir del 19 de abril de 2011, que solicita el profesor Carlos Zubieta Badillo, del Departamento de Ciencias Básicas. Se calificó el programa como satisfactorio.

482.5.4.2.6 Periodo sabático por 10 meses, a partir del 09 de mayo de 2011, que solicita el profesor Luis Cabrera Pérez, del Departamento de Energía. Se calificó el programa como satisfactorio

482.5.5 Se aprobaron las modificaciones a los Lineamientos de Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería quien presenta la propuesta de adecuación a los Lineamientos de Reingreso, Recuperación de la Calidad de Alumno y Exámenes de Conjunto y, a los Lineamientos de Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios. (Art 34 Fracc VI del RIOCA)

482.5.5.1 Se aprobó la formulación del Posgrado en Procesos y, en su caso, solicitar al Consejo Académico de la Unidad Azcapotzalco armonice y dictamine el proyecto, en los términos del Artículo 23 Frac. I de la Ley Orgánica. Se propone que el nuevo Plan de Estudios inicie actividades en el nivel maestría en el trimestre 11-0 y en el nivel doctorado en el trimestre 13-P

482.5.6 Se recibió el Informe de la Comisión Encargada de Revisar, y en su caso, proponer Modificaciones a los Lineamientos del Consejo Divisional de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería.

482.5.6.1 Se aprobaron las modificaciones de los Lineamientos del Consejo Divisional de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Azcapotzalco para Reingreso, Recuperación de la Calidad de Alumno y Exámenes de Conjunto y, para Revalidación, Establecimiento de Equivalencias y Acreditación de Estudios., las cuales entrarán en vigor a partir del 28 de febrero de 2011.

482.6.1 Se designó a los siguientes profesores como miembros del Consejo Editorial de la División, para el periodo 2010-2012:

**Mtro. Luis Forcada Granados
Departamento de Electrónica**

BORRADOR

Mtro. Enrique Andrés Tenorio Guillén
Departamento de Sistemas

482.7 Se constituyó el Comité Electoral, que llevará a cabo el proceso de elecciones ordinarias de representantes ante el Consejo Divisional para el periodo 2011-2012

Integrantes:

Dr. Rossen Petrov Poponicolov

Dr. Héctor F. Puebla Núñez

Dr. Marco A. Gutiérrez Villeagas

Elena Sánchez Torres

Mauricio Ontiveros Rodríguez

Alfonso Alemán Ruíz

482.8 Se aprobó la convocatoria para elecciones ordinarias de representantes ante Consejo divisional para el periodo 2011-2012