

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
18 DE JUNIO DE 2009
(4ª Sesión ordinaria de 2009)**

A las 16:00 horas del día 18 de junio de 2009, en la Sala de Consejo Técnico, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el Ing. Enrique Del Valle Toledo en su papel de Decano del Consejo, en ausencia de su Presidente, y como secretario el Mtro. Octavio Estrada Castillo, para tratar los siguientes asuntos:

1. Lista de asistencia y aprobación del orden del día

Se comprueba el quórum legal con la asistencia de los **consejeros profesores propietarios**: Alba Beatriz Vázquez González, Martín Bárcenas Escobar, Araceli Larión Gallegos, Juan José Carreón Granados, Rodolfo Lorenzo Bautista, Héctor Ricardo Castrejón Pineda, Alfredo Victoria Morales, José Benito Gómez Daza, María Guadalupe Durán Rojas, Augusto Sánchez Cifuentes, Francisco Daniel Soria Villegas, José Enrique Santos Jallath, Damián Federico Vargas Sandoval; **consejeros profesores suplentes**: Héctor Javier Guzmán Olguin, Alicia Pineda Ramírez, Guillermo Mancilla Guerrero, María Jaquelina López Barrientos, María de la Paz Hernández Rivero; **consejeros alumnos propietarios**: Fernando Maceira Cámara, Alejandra Lizet Soto Osorio; **consejeros alumnos suplentes**: Pablo José Estrada Murguía. Asistieron como invitados los **consejeros universitarios**: Roberto Carvajal Rodríguez, María Fernanda Lugo Bolaños; **funcionarios**: Marcos Trejo Hernández (en representación de Rodolfo Solís Ubaldo), Adolfo Millán Nájera (en representación de Francisco Javier García Ugalde), Alberto Herrera Palomo (en representación de Ricardo Padilla y Sánchez), Juan Úrsul Solanes, Gonzalo López de Haro, Leopoldo Adrián González González, Ernesto Riestra Martínez, Vicente Borja Ramírez, Yolanda Isabel Torres Campos (en representación de Ignacio de Jesús Ania Briseño) Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

El Ing. Del Valle comenta que el Mtro. Gonzalo Guerrero, Presidente de este Consejo Técnico, se encuentra en la ciudad de Mérida, Yucatán, en una reunión de la ANFEI, motivo por el cual no se encuentra presente en esta sesión, y de conformidad con el Reglamento del Consejo Técnico, le corresponde ocupar su lugar en virtud de ser el Decano de este cuerpo colegiado.

Posteriormente hace mención del otorgamiento a la UNAM del Premio Internacional Príncipe de Asturias en el área de Comunicación y Humanidades, así como de que el Ing. Jacinto Viqueira Landa, distinguido profesor emérito de esta Facultad, fue galardonado con el Premio Nacional de Ingeniería Mecánica, Eléctrica, Electrónica y ramas afines 2008 otorgado por el Colegio de Ingenieros Mecánicos y Electricistas.

2. Aprobación de las actas de las sesiones ordinaria del 22 de abril y extraordinaria del 8 de mayo de 2009.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el acta de la sesión ordinaria del 22 de abril de 2009.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el acta de la sesión extraordinaria del 8 de mayo de 2009.

3. Correspondencia recibida

- I. El Ing. Del Valle informa al pleno sobre la recepción de un comunicado del Secretario Ejecutivo del Consejo Universitario donde se informa de la calificación como válida de la elección de los

consejeros universitarios alumnos, por lo que los ganadores serán invitados a las sesiones del Consejo Técnico una vez que hayan tomado posesión.

Los alumnos ganadores de la elección son:

Jordi Messeguer Gally	Propietario
José Christian Sánchez Arizmendi	Suplente

- II. El Ing. Del Valle informa al pleno sobre la recepción de un comunicado de la Coordinadora del Consejo Académico de Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI) donde se informa al pleno, de la calificación como válida de la elección de los consejeros académicos representantes de los profesores y de los alumnos, por lo que los ganadores serán invitados a las sesiones del Consejo Técnico una vez que hayan tomado posesión.

Los profesores ganadores de la elección son:

Armando Ortiz Prado	Propietario
Rogelio Soto Ayala	Suplente

Los alumnos ganadores de la elección son:

Gabriel Hernández Valdivia	Propietario
Adrián Alejandro Ruiz Bonilla	Suplente

- III. El Ing. Del Valle informa al pleno sobre la recepción de un comunicado de la Coordinadora del Consejo Académico de Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías mediante el cual se informa al Consejo Técnico sobre el resultado de las candidaturas propuestas al nivel D del PRIDE, otorgándosele a los doctores Juan Luis Francois Lacouture y Serguei Khotiaintsev y no otorgándosele al Dr. Oleksandr Martynyuk.
- IV. El Ing. Del Valle informa sobre la recepción de la solicitud del alumno Luis Alberto Martínez Becerril para reintegrarse a sus estudios anticipadamente en el semestre lectivo 2010-1, siendo que el Consejo Técnico le autorizó una suspensión temporal de estudios por un año a partir del semestre 2009-2.

El pleno del Consejo aprueba, por unanimidad (14 votos), la solicitud antes citada.

- V. El Ing. Del Valle informa sobre las solicitudes de los ingenieros Ricardo Villanueva y Juan Medina para que, con base en el artículo 106 del EPA, se formen las comisiones especiales que revisen el acuerdo del pleno relativo al resultado del concurso de oposición abierto para ocupar una plaza de profesor de carrera asociado B tiempo completo interino en el área de Petrología y Mineralogía (DICT); ambos participantes fueron declarados no ganadores, reservándose el derecho de nombrar a sus representantes. Agrega que dado que se trata de dos solicitudes para el mismo concurso, es pertinente que el Consejo Técnico nombre a un sólo representante que participe en ambas comisiones.

La Mtra. Vázquez González explica detalladamente al pleno los motivos por los cuales considera, basándose en el mismo artículo 106 del EPA, que ninguna de las dos solicitudes son procedentes, ya que los solicitantes no aportan los suficientes elementos para fundamentarlas.

El Secretario del Consejo comenta que la solicitud de recurso citado en el artículo 106 del EPA es un derecho de los académicos que no está sujeto a la decisión previa de los consejeros técnicos,



siendo su atribución emitir un dictamen final sobre la opinión que formule la comisión especial correspondiente.

Posteriormente, los asistentes proponen a varios consejeros como representantes del pleno en las dos comisiones especiales, por lo cual se emiten los votos en forma diferenciada:

- Por el Ing. Rodolfo Lorenzo Bautista se emiten 3 votos.
- Por el Ing. Juan Carreón Granados se emite 1 voto.
- Por la Mtra. Alba Vázquez González se emiten 8 votos
- Tres consejeros se abstienen de votar.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por mayoría (8 votos a favor), nombrar como su representante en las dos comisiones especiales a la Mtra. Alba Vázquez González.

- VI. El Secretario del Consejo da lectura a un comunicado del Mtro. Bernardo Frontana respecto a su solicitud de revisión del nivel que el pleno le otorgó para el programa de estímulos PRIDE, informa los motivos por los cuales considera que a su juicio debió proceder su solicitud de revisión, pidiendo de nuevo al pleno del Consejo la revisión de su caso.

Al respecto, se hacen comentarios relativos a que la revisión del caso del Mtro. Frontana se realizó conforme a los lineamientos de evaluación y los criterios específicos que este pleno acordó, pero que también es necesario que los argumentos que se les hacen a los académicos sean más claros y acordes a los motivos por los cuales se les otorga el nivel del estímulo respectivo. Asimismo, se comenta también que resulta necesario que la COCEPRIDE reactive sus trabajos para concluir los asuntos que le quedaron pendientes.

El Secretario del Consejo comenta que los Criterios de orientación de la evaluación del PRIDE, aprobados por este Consejo Técnico, explican claramente cuáles son las ponderaciones que se aplican para obtener el nivel que se otorga a cada académico. Con base en este documento solicita la anuencia del pleno para elaborar la respuesta al Mtro. Frontana.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), la anterior propuesta.

- VII. El Ing. Del Valle informa sobre la recepción de la solicitud del alumno Eduardo Espinosa Valencia para reintegrarse a sus estudios anticipadamente en el semestre lectivo 2010-1, siendo que el Consejo Técnico le autorizó una suspensión temporal de estudios de manera anticipada por un año a partir del semestre 2010-1.

El pleno del Consejo aprueba, por unanimidad (16 votos), la solicitud antes citada.

4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos

Esta información se incluye en el Anexo uno de esta acta.

Primera parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 1 al 10 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 11 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 12 y 13 del capítulo III.

Con respecto al caso 14 del capítulo IV, el Mtro Soria pregunta a los integrantes de la Comisión, dado que el Dr. Salvador Landeros ha disfrutado de dos períodos sabáticos y solicita ahora una comisión para realizar actividades diferentes a las de su área de conocimiento donde se encuentra adscrito, cuáles fueron los criterios para que se recomendara la aprobación.

El Secretario del Consejo comenta que el pleno del Consejo Técnico le aprobó al Dr. Landeros el disfrute de los períodos sabáticos con base en el programa que en su oportunidad se presentó; ahora bien, el informe que presenta cuenta con los vistos buenos de los jefes de departamento y división.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 14 al 17 del capítulo IV.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 18 al 21 del capítulo V.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 22 al 25 del capítulo VI.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 26 al 28 del capítulo VII.

El Secretario del Consejo comenta los detalles de la solicitud para una comisión, correspondiente al caso 33, hecha por el Dr. Salvador Landeros.

El Mtro. Soria comenta que, sin menoscabo de la trayectoria académica del Dr. Landeros, considera que las actividades que propone realizar son realizadas por varios académicos en la Facultad, no obstante que no pertenezcan directamente a las áreas de adscripción, por lo cual pregunta qué ventajas se encuentran en la realización de estas actividades, que ya se realizan en la Facultad e incluso en la Universidad, o por el contrario, si ya es una actividad que se le ha asignado.

El Secretario del Consejo da lectura al artículo 95 inciso b del EPA.

El Mtro. Soria, con respecto al artículo leído por el Secretario, pregunta, sin el deseo de establecerse a favor o en contra, cuáles serían las ventajas para la Facultad de Ingeniería de aprobar esta comisión.

El Mtro. Millán considera que las actividades que propone el Dr. Landeros son de importancia para la DIE, y en consecuencia para la propia Facultad.

El Ing. Del Valle propone que se vote este caso por separado del resto de los casos del capítulo.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 29 al 32 y del 34 al 36 del capítulo VIII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por mayoría (8 votos a favor, 0 en contra, 7 abstenciones), el caso 33 del capítulo IX.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 37 al 40 del capítulo IX.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 41 al 55 del capítulo X.

Segunda parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 1 al 5 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 6 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 7 al 16 del capítulo III.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 17 del capítulo IV.

5. Asuntos de la Comisión de Evaluación

- I. El Mtro. José Enrique Santos presenta al pleno las recomendaciones de la Comisión sobre cuatro ingresos y una revisión en el programa de estímulos PEPASIG. Esta información se incluye en el Anexo dos de esta acta.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), la anterior recomendación.

- II. La Ing. Durán, presenta al pleno las recomendaciones para otorgar el Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada". Comenta que se recibieron 7 candidaturas en 6 carreras. Las recomendaciones son:

Ingeniería Eléctrica-Electrónica

Nombre: Jorge Alberto Aguilar Magallón
Programa: Programa de apoyo al Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico
Sede: CECADET

Ingeniería en Telecomunicaciones:

Nombre: Nayeli Lisset Reina Bautista
Programa: Operación de Red de telefonía rural en banda KU
Sede: Telecomunicaciones de México

Ingeniería en Computación:

Nombre: Luis Erick Híjar Vázquez
Programa: Realización de la Biomecánica articular de la columna vertebral y el miembro inferior humano en realidad virtual
Sede: Facultad de Medicina, UNAM

Ingeniería Mecatrónica:

Nombre: Juan Miguel Ramírez Rocamora
Programa: Programa Apoyo académico administrativo
Sede: División de Ciencias Básicas

Ingeniería Industrial:

Nombre: Pablo Arturo Corona Romero
Diego Iván Chávez Pavón
Juan Jacobo Monsalvo Abelino
Orlando Pacifuentes Ramírez
Programa: La UNAM en apoyo a empresas sociales
Sede: Dirección General de Orientación y Servicios Educativos

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), la anterior recomendación.

- III. La Arq. Larrión presenta al pleno la recomendación de la Comisión para designar candidatos al Premio Universidad Nacional. Comenta que la Comisión analizó la propuesta que hace la comunidad de la DCSH para proponer al Premio Universidad Nacional en el campo de creación artística y extensión de la cultura al Lic. Fernando Macotela Vargas. La Comisión recomienda aprobar la candidatura.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por mayoría (13 votos, 0 en contra, 2 abstenciones), la anterior recomendación.

- IV. El Mtro. José Enrique Santos comenta que, en el marco del Programa de Becas Posdoctorales, la Comisión analizó dos solicitudes:

Ingreso del Dr. Mathieu Hauteffuille quien realizará el proyecto *Desarrollo de Micro estructuras utilizando tecnología MEMS con polímeros*, siendo su asesor el Dr. Pablo Roberto Pérez Alcázar de la DIE. La Comisión analizó su programa de actividades y recomienda su aprobación.

Prórroga para el Dr. Carlos Juárez Toledo quien realiza el proyecto *Análisis y control del modo inter área usando extensión de equivalentes dinámicos de una máquina bus infinito*, siendo su asesor el Dr. Marco Antonio Arteaga Pérez de la DIE. La Comisión analizó el informe de las actividades realizadas durante el año anterior y el programa de las que realizará y se propone su aprobación.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), la anterior recomendación.

- V. El Ing. Bárcenas comenta al pleno que la Comisión analizó la solicitud del Consejo Asesor de la DGSCA relativa a la designación de los miembros de la Comisión Evaluadora del PRIDE de la DGSCA. El Consejo Asesor de la DGSCA solicita al Consejo Técnico que tenga a bien ratificar su acuerdo mediante el cual se renovará a tres de los miembros de la Comisión Evaluadora de la DGSCA (los dos miembros restantes serán nombrados por el CAACFMI), siendo los siguientes académicos:

- I.Q. Adela Castillejos Salazar. Profesora titular C definitiva de la Facultad de Química con nivel C del PRIDE.
- M.C. María Guadalupe Elena Ibarquengoitia González. Profesora titular A definitiva de la Facultad de Ciencias con nivel C del PRIDE.
- M.C. Francisco Rojo Callejas. Profesor titular A definitivo de la Facultad de Química con nivel C del PRIDE.

Ya que los tres académicos propuestos cumplen con los requisitos establecidos en la convocatoria del programa de estímulos PRIDE, la Comisión recomienda ratificar el acuerdo, aclarando que la I.Q. Adela Castillejos ocupa un cargo académico administrativo en la DGSCA, situación que no es impedimento para que conforme a la Comisión Evaluadora. Añade que no le corresponde a este Consejo Técnico ratificar los acuerdos del Consejo Asesor y sólo le corresponde emitir su opinión.

Se encuentra presente en la sesión el Mtro. Jesús Díaz Barriga, quien comenta al pleno que la DGSCA es una institución cuyo personal académico se conforma mayoritariamente por técnicos académicos y no cuenta con profesores e investigadores titulares que pudieran participar en esta comisión evaluadora. Éste es el principal motivo por el que se propone a la I.Q. Castillejos, quien además tiene un amplio conocimiento sobre la actividad de los académicos.

Después de escuchar las opiniones de los asistentes, El Ing. Del Valle pone a consideración del pleno la recomendación de la Comisión.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por mayoría (13 votos, 0 en contra, 2 abstenciones), la anterior recomendación.

6. Recomendaciones de la Comisión Evaluadora del PRIDE

El Ing. Del Valle informa al pleno que la Comisión Evaluadora del PRIDE analizó dos solicitudes de ingreso al programa de estímulos PAIPA:

- I. Dr. Armando Rojas Morín (DIMEI). Profesor de Carrera Asociado C TC (art. 51).

Se recomienda otorgarle el nivel A del estímulo a partir del 14 de mayo de 2009 dado que, con base en la convocatoria del programa, tuvo un buen desempeño en sus estudios de posgrado obteniendo el grado de doctor.

- II. Dr. José María Matías Maruri (DIE). Profesor de Carrera Titular A TC (art. 51).

Se recomienda otorgarle el nivel C del estímulo a partir del 25 de mayo de 2009 dado que, con base en la convocatoria del programa, cuenta con publicaciones recientes en su disciplina, en medios de reconocido prestigio y por haber realizado obras significativas en su campo profesional.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las anteriores recomendaciones.

7. Integración de los consejeros técnicos alumnos a las comisiones permanentes del Consejo.

El Secretario del Consejo comenta que una vez que los nuevos consejeros técnicos alumnos se han incorporado al pleno, corresponde completar la conformación de las comisiones permanentes. Agrega que entre los mismos consejeros alumnos seleccionaron la comisión en la que desean participar:

Comisión de Evaluación: Miguel Ángel Guevara Torres
Comisión de Asuntos Académico-Administrativos: Fernando Maceira Cámara
Comisión de Agenda: Alejandra Lizet Soto Osorio
Comisión de Honor: Pablo José Estrada Murguía

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), la integración de los consejeros técnicos alumnos a las comisiones permanentes del Consejo Técnico.

8. Asuntos generales

- I. El Ing. Bárcenas informa al pleno sobre la reunión, que fue un mandato del pleno, que sostuvieron la Comisión Evaluadora del PRIDE y la COCEPRIDE; comenta que los miembros de la Comisión Evaluadora les hicieron saber sobre los aspectos de la evaluación que requieren ser definidos por el

Consejo Técnico, particularmente en aspectos de participación institucional, en la opinión que se emite sobre los técnicos académicos y en la presentación de los informes de actividades realizadas durante comisiones y periodos sabáticos. Estas peticiones de la Comisión Evaluadora refuerzan el comentario previo relativo a reactivar los trabajos de la COCEPRIDE.

- II. El Ing. Carvajal comenta que como miembro de la Comisión de Seguridad del Consejo Universitario, esta Comisión ha estado pendiente de las medidas tomadas con respecto a la prevención de la influenza AH1N1 en la Universidad; con base en esto, desea que se haga un reconocimiento a la comunidad de la Facultad por el comportamiento responsable y comprometido que mostraron ante esta situación.
- III. El Mtro. Soria comenta que la Comisión del Consejo Técnico encargada de la revisión de los planes y programas de estudio ha continuado con sus trabajos; en particular, comenta que se han detenido en analizar los métodos subjetivos de evaluación que aplican los comités de carrera, buscando proponer nuevos métodos objetivos que permitan avanzar en el tema.
- IV. El Ing. Úrsul comenta que la Comisión de Planes y Programas de Estudio de la DCB acordó crear una base de datos con los contenidos de las asignaturas responsabilidad de la División; esta base de datos describe y organiza las unidades básicas de conocimientos Ciencias Básicas. Esta información fue enviada a las diversas comisiones que se encuentran trabajando en la revisión de los planes de estudio. El interés es el de conocer las unidades básicas de conocimiento que conformarían un tronco común para todas las carreras; posteriormente, conocer aquellas unidades que pertenecen a determinadas carreras y finalmente, conocer también aquellas unidades que deben ser impartidas en las carreras y que actualmente no aparecen en ellos.

Agrega que también se hace la propuesta de que la DCB imparta asignaturas optativas ubicadas en los últimos semestres de las carreras, pensando en aquellos alumnos que desean cursar un posgrado y que deben reforzar sus conocimientos relativos a las ciencias básicas.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, siendo las 18:15 horas del 18 de junio de 2009.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO TÉCNICO

MTRO. JOSÉ GONZALO GUERRERO ZEPEDA

Anexo 1

Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería relativos al periodo del 31 de marzo al 1 de junio de 2009.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicos

1. **Solicitud del Ing. Juan Úrsul Solanes.** Para aprobación de 12 aumentos de horas (40 h/s/m), 4 nuevos ingresos (12 h/s/m), 76 contrataciones por otro nombramiento (730 h/s/m), 148 prórrogas (953.5 h/s/m) y 13 reingresos (63.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

2. **Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro.** Para aprobación de 5 aumentos de horas (15 h/s/m), 6 contrataciones por otro nombramiento (18 h/s/m), 51 prórrogas (291 h/s/m) y 3 reingresos (18 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

3. **Solicitud del Dr. Ricardo Podillo y Sánchez.** Para aprobación de 1 prórrogo (1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingenierías Civil y Geomática

4. **Solicitud del Ing. Rodolfo Solís Ubaldo.** Para aprobación de 1 aumento de horas (1.5 h/s/m), 5 contrataciones por otro nombramiento (26.5 h/s/m) y 88 prórrogas (571 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Eléctrica

5. **Solicitud del Dr. Francisco Javier García Ugalde.** Para aprobación de 10 aumentos de horas (28.5 h/s/m), 6 nuevos ingresos (24 h/s/m), 12 contrataciones por otro nombramiento (52 h/s/m), 379 prórrogas (2582.5 h/s/m) y 3 reingresos (9 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

6. **Solicitud del Dr. Leopoldo Adrián González González.** Para aprobación 5 nuevos ingresos (17 h/s/m), 1 contratación por otro nombramiento (10 h/s/m), 2 prórrogas (2 plazas TC) y 2 reingresos (2 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría General

7. **Solicitud del MI Octavio Estrada Castillo.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 2 prórrogas (18 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Servicios Académicos

8. **Solicitud del Lic. Miguel Figueroa Bustos.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Servicios de Cómputo Académico

9. **Solicitud del Dr. Ignacio de Jesús Anlo Briseño.** Para aprobación de 14 prórrogas (14 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Personal

10. **Solicitud del Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez.** Para aprobación de 1 prórrogo (1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Informes de comisión

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

11. **Informe del M. en I. Eduardo Medina Hernández.** Sobre las actividades que desarrolló durante sus estudios en el país, con relación al Doctorado en Ingeniería Mecánica en la Universidad Nacional Autónoma de México y el Laboratorio de

Combustión del Instituto Mexicano del Petróleo en Veracruz, Veracruz, México, en el periodo comprendida entre el 16 de agosto de 2007 al 15 de agosto de 2008.

El M. en I. Medina Hernández tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociado C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendaciones de la Comisión: Aprobar el informe.

III. Informes de licencia con goce de sueldo

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ciencias Básicas

12. Informe del MI Ismoel Vázquez Martínez. Sobre las actividades que desarrolló con relación a la impartición del seminario "Sistema Constructivo con Estructuras Metálicas" en la ciudad de Guayaquil, Ecuador, en el periodo comprendido del 10 al 14 de septiembre de 2007.

El M. en I. Vázquez Martínez tiene nombramiento de Profesor Asignatura A.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingeniería Eléctrica

13. Informe del Dr. Salvador Landeros Ayala. Sobre las actividades que desarrolló con relación a su participación en el "5th Annual Asee Global Colloquium on Engineering" y la visita que realizó a la Universidad Federal de Río de Janeiro, Agencia Nacional del Petróleo, Centro de Investigación y Desarrollo de Petrobras y la Universidad de Petrobras en la ciudad de Río de Janeiro, Brasil, en el periodo comprendido del 9 al 13 de octubre de 2006.

El Dr. Landeros Ayala tiene nombramiento de Profesor Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

IV. Informes de periodos sabáticos

División de Ingeniería Eléctrica

14. Informe del Dr. Salvador Landeros Ayala. De las actividades realizadas durante sus dos años sabáticos del 13 de agosto de 2007 al 12 de agosto de 2009.

El Dr. Landeros Ayala tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Observaciones: Entrega un informe parcial, al 22 de mayo de 2009, ya que solicita una comisión para

realizar estudios en la Universidad Politécnica de Madrid. Solicitarle al profesor que entregue el complemento del informe al finalizar su periodo sabático.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

15. Informe del Dr. Arturo Barbo Pingarrón. De las actividades realizadas durante su año sabático del 5 de febrero de 2008 al 4 de febrero de 2009.

El Dr. Barbo Pingarrón tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular B Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

16. Informe del Dr. Rogelio González Oropeza. De las actividades realizadas durante su año sabático del 16 de enero de 2008 al 15 de enero de 2009.

El Dr. González Oropeza tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

17. Informe del MI Eduardo Medina Hernández. De las actividades realizadas durante su semestre sabático del 16 de agosto de 2008 al 15 de febrero de 2009.

El MI Medina Hernández tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociado C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

V. Periodos sabáticos

División de Ciencias Básicas

18. Solicitud del MI Yukihiko Minami Koyama. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 3 de julio de 2009 al 2 de julio de 2010.

El MI Minami Koyama tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

19. Solicitud del Dr. Abel Herrera Camacho. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 1 de agosto de 2009 al 31 de julio de 2010.

El Dr. Herrera Camacho tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

20. Solicitud del MI Eduardo Ramírez Sánchez. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 10 de agosto de 2009 al 9 de agosto de 2010.

El MI Ramírez Sánchez tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociada C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

21. Solicitud de la MI Ann Wellens Purnol. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 1 de agosto de 2009 al 31 de julio de 2010.

El MI Wellens Purnol tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociada C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VI. Diferimientos de periodos sabáticos

División de Ciencias Básicas

22. Solicitud del Ing. Hugo Germán Serrano Miranda. Para diferir el goce de un período sabático, a partir del 1 de julio de 2009 al 30 de junio de 2010.

El Ing. Serrano Miranda tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingenierías Civil y Geomática

23. Solicitud del MI Ricardo Rubén Padilla Velázquez. Para diferir el goce de un período sabático, a partir del 3 de julio de 2009 al 29 de enero de 2011.

El MI Padilla Velázquez tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

24. Solicitud del Ing. Juan José Carreón Granados. Para diferir el goce de un período sabático, a partir del 2 de julio de 2008 al 4 de enero de 2010.

El Ing. Carreón Granados tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

25. Solicitud del MI Eduardo Ramírez Sánchez. Para diferir el goce de un período sabático, a partir del 10 de agosto de 2007 al 9 de agosto de 2009.

El MI Ramírez Sánchez tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociada C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VII. Informes de comisión (SILICOM)

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

26. Nombre: XYOLI PEREZ CAMPOS
Nombramiento (s) INVESTIGADOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.
Folio: 432
Artículo: 95b
Motivo: Visita Técnica
Sede: Preparatory Commission for the CTBTO
Ciudad: Viena
Estado: Viena
País: Austria
Descripción: Asistencia a: - Taller de seguimiento y evolución del Ejercicio Integral de Inspección en Sitio. - Sesión extraordinario del Grupo de Trabajo B - Reunión conjunta de los Grupos de Trabajo A y B - Sesión 35ª del Grupo de Trabajo A - Taller de Evolución de los Centros Nacionales de Datos
Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-05-02
Fecha Final: 2009-05-25
Recomendación de la CAAA: APROBAR

27. Nombre: ALFONSO REYES PIMENTEL

Nombramiento (s) AYUDANTE DE PROFESOR A

Folio: 387

Artículo: 95b

Motivo: Realizar estudios en el país

Sede: Centro de Manejo de Datos de la compañía CGG Veritas

Ciudad: Villahermoso

Estado: Tabasco

País: México

Descripción: Asistencia a un curso de procesamiento de datos sísmicos con software especializado de la empresa. Este curso se llevará a cabo del día 26 de enero al 13 de febrero de 2009

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-01-26
Fecha Final: 2009-02-13

Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

28. Nombre: SERGUEI KHOTIAINTSEV

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.

Folio: 377

Artículo: 95b

Motivo: Estancia de investigación

Sede: Universidad Nacional Técnica de Ucrania

Ciudad: Kiev

País: Ucrania

Descripción: Por esta conducta me permite hacer de su conocimiento, que cuenta con la invitación de Dr. Eugene Belyavskiy de la Universidad Nacional Técnica de Ucrania de realizar una estancia de investigación en su Universidad; durante la estancia voy a realizar investigaciones sobre el temo del Proyecto de Investigación CONACyT con número de referencia 026106 del cual soy responsable, además, con el Dr. Belyavskiy voy a trabajar sobre las correcciones o un manuscrito elaborada conjuntamente con él, para cumplir con las observaciones del Editor de la revista internacional IEEE Transactions on Electron Devices. Por lo anterior me permite solicitarle por éste medio su autorización para ausentarme de mis labores académicas en el periodo de 5 a 9 de enero de 2009 con goce de sueldo, con la finalidad de realizar investigaciones en la Universidad Nacional Técnica de Ucrania, Kiev, Ucrania.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-01-05
Fecha Final: 2009-01-09

Recomendación de la CAAA: APROBAR

VIII. Comisiones (SILICOM)

División de Ingenierías Civil y Geomática

29. Nombre: CONSTANTINO GUTIERREZ PALACIOS

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR A.T.C.

Folio: 485

Artículo: 95b

Motivo: Visita Técnica

Sede: Fonatur

Ciudad: Bahías de Hualulco

Estado: Oaxaca

País: México

Descripción: Las clases las impartirá la Dra. Neftali Rojas Valencia quien es tutora del Programa de Maestría y Doctorado en Ingeniería Ambiental e imparte dos cursos junto conmigo. La dirección de tesis la seguiré realizando con comunicación vía internet con mis alumnos.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-05-18
Fecha Final: 2009-05-27

Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

30. Nombre: MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C.

Folio: 483

Artículo: 95b

Motivo: Estancia de investigación

Sede: BOA BKT GmbH Balg- und Kompensaloren-Technologie GmbH

Ciudad: Stutensee

País: Alemania

Descripción: 1. Estudiar el modelado de cilindros neumáticos 2. Estudiar en particular los distintos efectos de fricción que se presentan en este tipo de sistemas 3.

Proponer y de ser posible implementar leyes de control Se dejará de asistir la primera semana de clases del semestre 2010-1. El profesor dejará sus notas al estudiante de doctorado de sexto semestre Juan Carlo Rivera Dueñas (Na. Cta. 505005050) para que pueda impartir las clases correspondientes. El M. en I. Rivera Dueñas también da clases en nuestra Facultad

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-07-27
Fecha Final: 2009-08-14

Recomendación de la CAAA: APROBAR

31. Nombre: LEONID FRIDMAN
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C.
Folio: 466
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Université de Valenciennes el du Hainaut-Cambresis
Ciudad: Cedex
Estado: Cedex
País: Francia

Descripción: La estancia de investigación se realizará en el período intersemestral por lo que no habrá ninguna afectación a las clases de la Facultad.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-06-03
Fecha Final: 2009-07-03

Recomendación de la CAAA: APROBAR

32. Nombre: SERGUEI KHOTIAINTSEV
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 505
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Universidad Tecnológica de Eslovaquia
Ciudad: Bratislava

País: Eslovaquia

Por este conducto me permito hacer de su conocimiento, que cuento con la invitación del Dr. Jozef Jasenek de la Facultad de Ingeniería Eléctrica y Tecnologías de Información de la Universidad Tecnológica de Eslovaquia (Slovak University of Technology) en Bratislava, para realizar una estancia de trabajo de investigación en la Universidad mencionada en el verano del año en curso; en la Universidad Tecnológica de Eslovaquia manejan períodos semestrales y vacacionales diferentes. Con los académicos de la Universidad mencionada desde tiempo tenemos contactos científicos. El objetivo de estancia en cuestión es realizar estudios experimentales de los sensores distribuidas de fibra óptica los cuales desarrollan en la UTS, una línea en sincronio con los temas de nuestros proyectos de investigación científica DGAPA-PAPIIT IN114109-3 "Rejillos de período largo en fibras ópticas para el filtrado de señales en sistemas de telecomunicaciones" y CONACYT 026106 "Nuevos sensores refractométricos" de los cuales soy investigador responsable. Considero que la ampliación de la colaboración académica y científica con la Universidad Tecnológica de Eslovaquia será de un gran beneficio para nuestra Facultad. Por lo anterior me permito solicitarle por este medio su autorización para ausentarme de mis labores académicas en el período de 26 de junio a 3 de julio (6 días laborales) y de 27 de julio a 7 de agosto (10 días laborales) del año en curso con goce de sueldo, con la finalidad de realizar investigaciones en la Universidad Tecnológica de Eslovaquia. Mi petición esta sustentada en el artículo Na. 97 inciso b y Na. 95 inciso b, respectivamente, del Estatuto del Personal Académico de la UNAM. En lo relacionado a mis actividades académicas, los días mencionados anteriormente corresponden al período intersemestral. Agradeciéndola la atención prestada al presente y en espera de una resolución pronta y positiva, aprovecho la oportunidad para enviarle un cordial saludo. Atentamente, Ciudad Universitaria, México D. F., 1 de junio de 2009 DR.

Descripción:

.....
SERGUEI KHOTIAINTSEV D., PROFESOR
TITULAR "C" T. C.
Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-06-26
Fecha Final: 2009-08-07

**Recomendación
de la CAAA:** APROBAR

.....
33. Nombre: SALVADOR LANDEROS AYALA
**Nombramiento
(s)** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folia: 492
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: UPM
Ciudad: Madrid
País: España

Descripción: -Estudio sobre el modelo de
formación de ingenieros en Europa y
en México a)Espacio europea
b)Homologación de Estudios en
Europa c)Planes de estudio
d)Cambios en la forma de enseñar
e)Integración de créditos f)Relación
Empresa -Universidad
g)Comparación entre Europa y
México h)Fortalecimiento y
reactivación de posgrados conjuntos
entre la UPM y la UNAM(Moestría y
Doctorado) i)Conclusiones -Estudio e
investigación para participar en el
Programa Marco de Proyectos
Europeos en docencia, investigación
e innovación o)Plataformas
Tecnológicas Europeas b)Instituto
Europeo de Innovación y Tecnología
c)Consortios de innovación del
conocimiento(se incluyen posgrados
conjuntos de excelencia)
d)Participación de Universidades
Europeas e)Participación de
Universidades de América Latina
f)Participación de la UNAM g)Posibles
propuestas de proyectos Además
importaré clases de Licenciatura,
Maestría y Doctorado Nota: A raíz de
la conformación de la Unión Europea,
los países que la integran, participan
ampliamente en proyectos comunes
de educación e investigación.
España ya es parte ese tejido
educativo, científico, social y cultural
y en muchos casos, sus proyectos no
pueden verse por separado de otros
países Europeos. Ahora, la mayoría

de los programas de movilidad, de
investigación y de desarrollo
tecnológica se realizan en forma
conjunta con Francia, Alemania,
Inglaterra, Italia, Holanda, Etc.
**Profesores del departamento de
Ingeniería en Telecomunicaciones

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-08-13
Fecha Final: 2010-08-12

**Recomendación
de la CAAA:** APROBAR

.....
División de Ingeniería Mecánica e Industrial

34. Nombre: VICENTE BORJA RAMIREZ
**Nombramiento
(s)** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 504
Artículo: 95b
Motivo: Visita Técnica
Sede: Universidad de Stanford
Ciudad: Palo Alto
Estado: California
País: EEUU

Descripción: Durante la visita se realizarán
reuniones de trabajo sobre proyectos
de colaboración con profesores de la
Universidad (Larry Leifer y Mark
Cutkosky), y se participará en las
presentaciones finales de los
proyectos de colaboración UNAM-
Stanford-Bosch y UNAM-Stanford-
Autodesk, en que participan
profesores y alumnos del CDMIT y del
CIDI de la Facultad de Arquitectura
de la UNAM.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-06-01
Fecha Final: 2009-06-05

**Recomendación
de la CAAA:** APROBAR

.....
35. Nombre: JESUS MANUEL DORADOR GONZALEZ
**Nombramiento
(s)** PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 473
Artículo: 95b
Motivo: Visita Técnica

Sede: Universidad del Sur de California
Ciudad: Los Ángeles
Estado: California
País: Estados Unidos de América
Descripción: Se visitará la Universidad del Sur de California, en el marco del convenio que se signó con esta Universidad.
Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-06-08
Fecha Final: 2009-06-12
Recomendación de la CAAA: APROBAR

36. Nombre: ARTURO RONQUILLO ARVIZO
Nombramiento (s): AYUDANTE DE PROFESOR B
PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 468
Artículo: 95b
Motivo: Visito Técnico
Sede: B/O EL PUMA
Ciudad: TUXPAN
Estado: VERACRUZ
País: MEXICO
Descripción: PARTICIPAR EN LA INSTALACION Y CONFIGURACION DE LA INSTRUMENTACION DEL EQUIPO OCEANOGRAFICO DEL B/O EL PUMA. LA ING. MIRIAM GRACIELA MENDOZA CANO SE QUEDARA AL CARGO DE MIS GRUPOS, MIENTRAS MI AUSENCIA.
Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-04-22
Fecha Final: 2009-04-29
Recomendación de la CAAA: APROBAR

IX. Informes de licencia (SILICOM)

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

37. Nombre: JAVIER ARELLANO GIL
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.
Folio: 398
Artículo: 97c
Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), pr

Sede: Tercera Convención Cubana de Ciencias de la Tierra
Ciudad: La Habana
País: Cuba
Descripción: Solicito con base en el artículo 97 inciso b) y c) del estatuto del Personal Académico de la UNAM, un permiso de cuatro días, con goce de sueldo, para asistir y participar como ponente a la Tercera Convención Cubana de Ciencias de la Tierra, que se llevará a cabo del 17 al 20 de marzo de 2009, en La Habana Cuba. En este evento participaré con dos trabajos cuyos títulos son: "Titulación de alumnos de licenciatura en geociencias a partir de estancias profesionales en la industria petrolera nacional" e "Interpretación estructural y estratigráfico para la exploración petrolera a partir de secciones sísmicas", ambos trabajos ya fueron aceptados por la Comisión Científica del mencionado evento. Adjunto correo de aceptación. Las clases de las asignaturas que imparto, las expondrá la Ingeniera Leticia Sánchez Guillen, quien actualmente estudia la Maestría en Geología y se desempeña como ayudante de profesor contratada en el Área de Geología del Petróleo en la Facultad de Ingeniería, por lo que los alumnos no se verán afectados en sus clases.
Días de licencia: 2009-03-17, 2009-03-18, 2009-03-19 y 2009-03-20
Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

38. Nombre: JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 452
Artículo: 97b
Motivo: Impartir cursa(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Sociedad Nuclear Americana
Ciudad: Hilton Head Island
Estado: Carolina del Sur

País: Estados Unidos de América

En este congreso presentaré tres trabajos que fueron aceptados en presentación oral: 1. A Simple Algorithm for Designing MOX Fuel with Minor Actinides 2. Design and Optimization of an Equilibrium Reload with MOX Fuel with Minor Actinides 3. Genetic algorithm approach for radial fuel lattice optimization in BWRs. También seré moderador de dos sesiones: 1. Innovative Core Loading Strategies and Methods 2. Fuel and Core Design Based on Thorium Cycles Además, asistencia a las sesiones técnicas del congreso. En cuanto a mis asignaturas, la de Análisis de Reactores Nucleares será cubierta por la Dra. Cecilia Marín del Campo. Para la materia de Proyecto de Investigación I, los alumnos trabajarán por su cuenta, de acuerdo al plan de trabajo que hemos establecido para esta asignatura.

Descripción:

Días de licencia: 2009-04-13, 2009-04-14, 2009-04-15 y 2009-04-16

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

39. Nombre: RICARDO GARIBAY JIMENEZ

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 358

Artículo: 97c

Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)

Sede: UNIVERSIDAD DE LOS ANDES

Ciudad: Mérida

País: Venezuela

Descripción: Asistir a las actividades del congreso, talleres y plenarios sobre los recientes avances en control automático industrial, Actualización y superación académica del profesor.

Días de licencia: 2008-11-25, 2008-11-26, 2008-11-27 y 2008-11-28

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

40. Nombre: VICTOR RANGEL LICEA

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.

Folio: 257

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: Int. Conf. IEEE Wireless Mobile Communications 2009

Ciudad: Aviñon

País: Francia

Descripción: En esta conferencia presentaré una ponencia del artículo: "Performance Evaluation of Five New Adaptive Contention Slot Allocators for IEEE 802.16 Based Systems" Asistiré a las conferencias sobre Redes Inalámbricas de Banda Ancha los días 13, 14 y 15 de octubre del presente. Para comprender el estado del arte en esta área del conocimiento es indispensable asistir a foros internacionales para ver cual ha sido el avance tecnología en nuestra área de investigación. La difusión de los resultados obtenidos en distintos foros internacionales y nacionales es fundamental para enriquecer la calidad de los resultados finales del proyecto PAPIIT IN 104907, del cual soy responsable, porque permite la discusión de ideas con investigadores de diversas universidades que trabajen en la misma área de investigación.

Días de licencia: 2008-10-13, 2008-10-14, 2008-10-15 y 2008-10-16

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

X. Licencias (SIICOM)

División de Ciencias Sociales y Humanidades

41. Nombre: LUIS SILVA GUERRERO

Nombramiento (s): PROFESOR DE ASIGNATURA B

Folio: 464

Artículo: 97d

Motivo:

Sede: Universidad del Valle de México

Ciudad: Monterrey
Estado: Nueva León
País:
Descripción: En virtud de no tener clases asignadas no habrá reposición de clase.
Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-02-12
 Fecha Final: 2011-02-11
Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingenieros Civil y Geomático

42. Nombre: ROBERTO MAGAÑA DEL TORO
Nombramiento (s): PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 478
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad Libre de Bruselas
Ciudad: Bruselas
País: Bélgica
Descripción: Ponencia de Artículo Las clases serán impartidos por el M. en I. Armando Ratael Hermosillo Arteoga
Días de licencia: 2009-05-26, 2009-05-27, 2009-05-28 y 2009-05-29
Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Eléctrica

43. Nombre: JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.
Folio: 507
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Sociedad Nuclear Americana
Ciudad: Atlanta
Estado: Georgia
País: Estados Unidos de América
Descripción: Participación en la reunión del Comité Internacional de la Sociedad

Nuclear Americana. Participación en la reunión de la Junta Directiva de la Sociedad Nuclear Americana. Presentación del trabajo: BWR MOX fuel design with Plutonium and Minor Actinides. Maderar la sesión "Reactor Physics Design, Validation, and Operating Experience." Para las lechas del congreso las clases ya habrán terminado y los exámenes aplicados. Restarán unos trabajos finales que los alumnos elaborarán y me entregarán a mi regreso del congreso.

Días de licencia: 2009-06-15, 2009-06-16, 2009-06-17 y 2009-06-18
Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

44. Nombre: JOSE MARIA MATIAS MARURI
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.
Folio: 489
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad del País Vasco
Ciudad: Bilbao
Estado: Bizkaia
País: España
Descripción: Al ser la licencia en periodo intersemestral las clases no se ven afectadas

Días de licencia: 2009-06-29, 2009-06-30, 2009-07-01, 2009-07-02 y 2009-07-03

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

45. Nombre: PAMELA FRAN NELSON EDELSTEIN
Nombramiento (s): TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.
Folio: 513
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Morriot Resort
Ciudad: Palm Desert
Estado: California

País: Estados Unidos

Descripción: Asistencia a las sesiones plenarias sobre códigos y estándares con ponencias desde expertos de Europa, Sud Africa, Japón, India y EEUU. Asistencia a reunión con las mesas directivas BNCS/BPTCS Presentaciones a la mesa directiva de BNCS del ASME sobre las actividades desarrolladas y los avances en el comité de administración de riesgo nuclear (CNRM, vice-presidente).. Reunión de interfaces con los presidentes de cada comité donde hay trabajo en conjunto con CNRM. **Las clases habrán terminada para estas fechas. Aplica el examen final el 11 de junio de 2009.

Días de licencia: 2009-06-15, 2009-06-16, 2009-06-17, 2009-06-18 y 2009-06-19

Recomendación de la CAAA: APROBAR

46. Nombre: BOHUMIL PSENICKA

Nombre(s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.

Folio: 477

Artículo: 97c

Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), pr ayeclo(s)

Sede: Universidad Técnica Checo de Prago

Ciudad: Prago

Estado: Bohemia

País: República Checa

Descripción: Las actividades que pretendo realizar en la Universidad Técnica Checa de Prago son las siguientes: 1. Preparar con el Dr. Jiri Hospodka el protocolo del proyecto que se va a someter a PAPIME o a PAPIIT. 2. Visitar al Dr. Zahradnik y al Decano de la facultad de Ingeniería Dr. Boris Simák con el propósito de obtener las becas para investigación para los estudiantes de la UNAM en el año 2010.

Días de licencia: 2009-06-29, 2009-06-30, 2009-07-01, 2009-07-02, 2009-07-03, 2009-07-27, 2009-07-28, 2009-07-29, 2009-07-30 y 2009-07-31

Recomendación de la CAAA: APROBAR

47. Nombre: VICTOR RANGEL LICEA

Nombramiento(s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR A.T.C.

Folio: 462

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Panencia(s)

Sede: Universidad Nacional de Colombia, Facultad de Ingeniería

Ciudad: Bogotá

País: Colombia

Descripción: Las actividades a desarrollar durante mi estancia en la Universidad Nacional de Colombia, son las siguientes: 1) Presentación del investigador visitante con los investigadores colombianos del grupo de investigación en Telecomunicaciones de la Facultad Tecnológica y el Director del Centro de Investigaciones y Desarrollo Científico de la Universidad Distrital. 2) Presentación del grupo de investigación, en Telecomunicaciones de la Facultad Tecnológica ante el profesor invitado. Se presentará su misión, abjetivas, logros y proyectos desarrollados y perspectivas Discusión de proyectos de investigación que puedan ser realizado en conjunto por el grupo de investigación del visitante y el grupo colombiano. 3) Cicla de Conferencia Redes Inalómblicas de Banda Ancho por parte del profesor Visitante. Títulos de la presentación: Modelado de Redes WIMAX. 4) Encuentra con grupos de investigación Doctorado Ingeniería de Sistemas y campulación Universidad Nacional de Colombia. 5) Establecimiento de Relaciones Interinstitucionales con miras al desarrollo de pasantíos para docentes y estudiantes en la UNAM México Las clases de la semana del 20 al 24 de abril serán repuestas al regreso de mi visita, y en la semana de mi ousencia los alumnos desarrollarán prácticas de campo con los equipos instrumentales que tenemos.

Días de licencia: 2009-04-20, 2009-04-21, 2009-04-22 y 2009-04-23

Recomendación: APROBAR

de la CAAA:

48. Nombre: ARTURO GUILLERMO REINKING CEJUDO

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 479

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: International Association for Energy Economics IAEE

Ciudad: San Francisco

Estado: California

País: EE. UU.

Descripción: Presentar el trabajo de investigación en una de las sesiones técnicas Asistencia a las reuniones plenarias del 21 al 24 de junio 2009 Asistencia el Jue 25 de junio 2009 a la visita a Pacific Energy Center, Lawrence Berkeley National Laboratory y SunPower Corporation Na hará falta reparar clases porque las fechas solicitadas son en la segunda semana del periodo intersemestral

Días de licencia: 2009-06-22, 2009-06-23, 2009-06-24, 2009-06-25 y 2009-06-26

Recomendación de la CAAA: APROBAR

49. Nombre: YU TANG XU

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.

Folio: 514

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: Hotel Hyatte Regency

Ciudad: Saint Louis

Estado: Missouri

País: EU

Descripción: 1. Participar en la Conferencia de Control Americana 2009 con la ponencia "Identification of a Class of Nonlinear Systems by a Continuous-Time Recurrent Neurofuzzy Network" 2. Asistir las sesiones técnicas.

Días de licencia: 2009-06-09, 2009-06-10, 2009-06-11 y 2009-06-12

Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

50. Nombre: ARTURO BARBA PINGARRON

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 487

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: Universidad Politécnica de Cataluña

Ciudad: Barcelona

Estado: Cataluña

País: España

Descripción: Se impartirá un curso de Ingeniería de Superficies dentro del Posgrado en Ciencia e Ingeniería de Materiales que ofrece la Universidad Politécnica de Cataluña. Los temas principales a desarrollar son: a) Tratamientos Superficiales con Haces de alta densidad energética (b) Tratamientos Termoquímicos (c) Procesos por Inmersión en Metal fundido (d) Recubrimientos Electrolíticos y Químicos y Proyección Térmica. En los grupos de las asignaturas: 1.- Ingeniería de Superficies (a nivel licenciatura y Posgrado) y 2.- Tratamientos Térmicos (posgrado) que actualmente imparto en la UNAM se culminará el temario de cada una de ellas y los grupos serán calificados antes de la salida a Barcelona.

Días de licencia: 2009-06-01, 2009-06-02, 2009-06-03, 2009-06-04, 2009-06-05, 2009-06-06, 2009-06-08, 2009-06-09, 2009-06-10, 2009-06-11, 2009-06-12 y 2009-06-13

Recomendación de la CAAA: APROBAR

51. Nombre: JORGE CARRERA BOLAÑOS

Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.

Folio: 481

Artículo: 97c

Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)

Sede: Int.Symposium on Systems Research, Informatics and Cybernetics InterSymp 2009

Ciudad: Baden-Baden

Estado: Baden

País: Alemania

Descripción: He recibido una invitación para a) Impartir una Ponencia Magistral (keynote address) en el Marco del InterSymp 2009, organizado por el Int. Institute for Advanced Studies (IIAS), a celebrarse del 3 al 7 de agosto de 2009 en la ciudad de Baden-Boden, Alemania. b) Colaborar con el Colegio de Directores del IIAS para este y el congreso del año siguiente. Es en este sentido que el permiso que solicito es para la semana previa al Congreso, del 29 al 31 de julio, pero para poder llegar ese día deba salir el día 27. Por lo anterior solicito un permiso de 10 días, pero debido a ciertos problemas que tuve para conseguir el financiamiento del periodo intersemestral

Días de licencia: 2009-06-22, 2009-06-23, 2009-06-24, 2009-06-25 y 2009-06-26

Recomendación de la CAAA: APROBAR

49. Nombre: YU TANG XU

Nombramiento de la CAAA: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C. APROBAR

52. Nombre: ALEJANDRO CUAUHEMOC RAMIREZ REIVICH

Nombramiento(s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C.

Folio: 498

Artículo: 97c

Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)

Sede: Universidad de Stanford

Ciudad: Palo Alto

Estado: California

País: USA

A partir de una iniciativa de profesores del CDM y de una relación que se ha establecido desde hace tres años con el Dr. Leifer de la Universidad de Stanford, en octubre del año pasado se inició un tercer proyecto académico en el que alumnos de ingeniería de Stanford y estudiantes de ingeniería y de diseño industrial de la UNAM, integran un equipo para realizar un proyecto planteado por una empresa. El proyecto se desarrolla en el marco de un curso llamado ME310 "Team based design with corporate partners" (<http://me310.stanford.edu/06-07/index.html>). En el curso, los equipos binacionales cuentan con al menos dos tutores, uno por cada universidad, y los profesores son los responsables de elaborar el material de referencia, asesorar y retroalimentar, y calificar a los alumnos. En el caso particular del proyecto que se desarrolla con la UNAM, el coordinador por parte de nuestra universidad es el Dr. Borja. Los alumnos de la UNAM son tutorados por dos profesores de ingeniería, (Dr. Borja y Dr. Ramirez) y dos profesores de diseño

Descripción: Superficiales con Haces de alta densidad energética (b) Tratamientos Termoquímicos (c) Procesos por Inmersión en Metal fundido (d) Recubrimientos Electrolíticos y Químicos y Proyección Térmica. En los grupos de las asignaturas: 1.- Ingeniería de Superficies (a nivel licenciatura y Posgrado) y 2.- Tratamientos Térmicos (posgrado) que actualmente imparto en la UNAM se culminará el temario de la mercadología de innovación de productos de Stanford y los métodos y técnicas para enseñarlos. - Conocimiento de las herramientas y apoyos del curso. En particular este aspecto a influido en cursos de proyecto de ingeniería, y ha motivado una estrecha colaboración con el CIDI de la Facultad de Arquitectura. - Conocimiento del manejo de proyectos de colaboración en que participan personas ubicadas en diferentes países. El proyecto también ha servido para que tanto la Universidad de Stanford como la empresa para quien se realizó el proyecto, conozcan las capacidades de la UNAM. Dado que es parte del curso que se imparte en México las actividades a desarrollar en Estados

Unidos son parte del curso. Las de diseño de elementos de maquinas serán impartidas por el Ing. Gustavo Olivares Guajardo

Días de licencia: 2009-06-01, 2009-06-02, 2009-06-03, 2009-06-04 y 2009-06-05

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

Dirección General de Servicios de Cómputo Académico

53. Nombre: **LARISA ENRIQUEZ VAZQUEZ**

Nombramiento (s): INVESTIGADOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.

Folio: 456

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: UDLAP

Cludad: Puebla

Estado: Puebla

País: México

Descripción: Impartiré dos talleres en el evento de primavera de CUDI (Corporación Universitaria para el desarrollo de Internet 2) así como también coordinaré la mesa de presentaciones de la comunidad de educación, la cual coordino.

Días de licencia: 2009-04-21, 2009-04-22, 2009-04-23, 2009-04-24 y 2009-04-25

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

54. Nombre: **AZAEI FERNANDEZ ALCANTARA**

Nombramiento (s): TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.

Folio: 465

Artículo: 97b

Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: Universidad de las Américas Puebla (UDLAP)

Cludad: de Cholula

Estado: Puebla

País: México

Descripción: Durante la Reunión de Primavera CUDI 2009 Impartiré a alumnos y profesores de la UDLAP, la conferencia titulada: "¿Qué es y cómo se usa IPv6?" Estoy coordinando y organizando la realización de un Taller Redes Ópticas que impartirá un Dr. del Instituto de Ingeniería. Así mismo moderare una mesa sobre "Tendencias en Redes Ópticas". Finalmente Impartiré la ponencia denominada "Proyecto y Reto CUDI - IPv6", como parte de mis actividades como coordinador del Grupo de Trabajo de IPv6 en CUDI. Mayor info. en: http://www.cudi.edu.mx/primavera_2009/programa.html

Días de licencia: 2009-04-21, 2009-04-22, 2009-04-23 y 2009-04-24

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

55. Nombre: **MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE**

Nombramiento (s): TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.

Folio: 448

Artículo: 97g

Motivo: Motivos particulares

2009-04-02, 2009-04-03, 2009-04-13, 2009-04-14, 2009-04-15, 2009-04-16, 2009-04-17, 2009-04-20, 2009-04-21, 2009-04-22, 2009-04-23, 2009-04-24, 2009-04-27, 2009-04-28, 2009-04-29, 2009-04-30, 2009-05-04, 2009-05-05, 2009-05-06, 2009-05-07, 2009-05-08, 2009-05-11, 2009-05-12, 2009-05-13 y 2009-05-14

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

Dictámenes presentados por los comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 31 de marzo al 1 de junio de 2009.

I. Contrataciones extraordinarias (Artículo 51)

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

1. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, considera que se puede contratar al Ing. Alfonso Reyes Pimentel

can un sueldo equivalente al de Técnico Académico Asociado B de tiempo completo en el área de Métodos Sismológicos, por un año a partir de la aprobación del Consejo Técnico y sujeto a suficiencia presupuestal.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingenierías Civil y Geomática

2. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática, considera que se puede contratar al **Ing. Germán López Rincón** con un sueldo equivalente al de Profesor de Carrera Asociado C de tiempo completo en el área de Geotécnica, por un año a partir de la aprobación del Consejo Técnico y sujeto a suficiencia presupuestal.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Dirección General de Servicios de Cómputo Académico

3. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, considera que se puede contratar a la **LI Karla Alejandra Fonseca Márquez** con un sueldo equivalente al de Técnica Académica Asociada A de tiempo completo en el área de Dirección de Sistemas, por un año a partir del 1 de abril de 2009 al 31 de marzo de 2010.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

4. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, considera que se puede contratar a la **BIól. Lizbeth Heras Lara** con un sueldo equivalente al de Técnica Académica Asociada C de tiempo completo en el área de Subdirección de Integración Tecnológica, por un año a partir del 1 de mayo de 2009 al 30 de abril de 2010.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

5. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Servicios de Cómputo Académico, considera que se puede contratar al **Ing. Ramón Romérez Guzmán** con un sueldo equivalente al de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo en el área de Subdirección de Integración Tecnológica, por un año a partir 1 de mayo de 2009 al 30 de abril de 2010.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

II. Concursos de Oposición Abierto

División de Ingeniería Eléctrica

6. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Titular C Interino en el área de Sistemas Nucleoeléctricos, con número de registro 70227-48, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 6 de octubre de 2008, en el cual participaron el Dr. Antonio Máxima Lozada y el Dr. Jaime Baltazor Morales Sandoval.

La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina **ganador al Dr. Jaime Baltazor Morales Sandoval y al Dr. Antonio Máxima Lozada no se le aceptó su solicitud para concursar, ya que no cumple con los requisitos establecidos por el EPA para ocupar la plaza de Profesor Titular C, por lo que no se le aplicaron las pruebas.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

III. Definitividades y promociones

División de Ciencias Básicas

7. **Ing. Alfredo Arenas González.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Titular A Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Comunicación Gráfico para Ingenieros** a partir del **24 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

8. **Ing. Raúl Escolante Rosas.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Mecánica** a partir del **11 de marzo de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

9. **MA Miguel Eduardo González Cárdenas.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Matemáticas Aplicadas** a partir del **3 de marzo de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos

aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

10. **Ing. Jaime Martínez Martínez.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Mecánica** y la a partir del **10 de marzo de 2009**, de conformidad con el EPA y las Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

11. **Ing. Félix Benjamín Núñez Orozco.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Física General** a partir del **6 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

División de Ingeniería Eléctrica

12. **Ing. César Armando Carbajal Peña.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado B de Tiempo Completo en el área de **Redes y Seguridad** y la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **17 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

13. **Dr. Javier Gómez Castellanos.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A de Tiempo Completo en el área de **Redes de Telecomunicaciones** y la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **10 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y las Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos

aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

14. **Ing. Benjamín Ramírez Hernández.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **no es procedente** que le sea otorgada la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Asociado C Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Instrumentación**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

15. **Dr. Víctor Rangel Ucea.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A de Tiempo Completo en el área de **Redes de Telecomunicaciones** y la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **11 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

16. **Lic. Benigno Salvador Santomaria.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado A de Tiempo Completo en el área de **Departamento de Ingeniería de Control y Robótica** y la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **27 de febrero de 2009**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

IV. Caso especial

División de Ingeniería Eléctrica

17. **Solicitud del Dr. Abel Herrera Camacho.** Para que con base en el artículo 57 inciso b) del EPA, el Consejo Técnico le autorice dictar un curso propedéutico sobre **Matemáticas Aplicadas a Ingeniería** con algunos aspectos de **Sistemas y Señales** en el Posgrado de Ingeniería del 20 al 23 de abril y del 7 al 28 de mayo del presente.

El Dr. Herrera Camacho tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Observaciones: Recomendar al profesor que para futuras solicitudes, entregue su petición con anterioridad al periodo solicitado.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Anexo 2

**FACULTAD DE INGENIERÍA
PRIMEROS INGRESOS PEPASIG**

Nº.	APELLIDO	NOMBRE	DIV	ESTIMULO
1	Alvarado Villalobos	Roberto	División de Ingenierías Civil y Geométrica	8
2	Macedo Reza	Yasmine	División de Ingeniería Eléctrica	3
3	Ocampo Guerrero	Nikte Norma	División de Ingenierías Civil y Geométrica	5
4	Solares Peña	Citlali	División de Ciencias Básicas	5

**FACULTAD DE INGENIERÍA
COMISIÓN DE EVALUACIÓN
REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG**

NOMBRE Juan Carlos Serrano García

DIVISIÓN	DIMEI
DICTAMEN ORIGINAL	Otorgar el estímulo por 10 horas frente a grupo.
INCONFORMIDAD	Menciona que faltó considerar la asignatura de Lab. de Mecánica de Fluidos I, grupo 17 de 2 horas frente a grupo.
INVESTIGACIÓN	La división avala la información. Al realizar la asignación de los estímulos no se contaba con dicha asignatura en la carga académica.
RESULTADO	Le correspondía un estímulo por 12 horas frente a grupo.
RECOMENDACIÓN	Otorgar el estímulo por 12 horas frente a grupo.

1/1
Revisión 18 de junio de 2009

Revisión de la asignación del PEPASIG
Semestre 2009-2