

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
14 DE FEBRERO DE 2013
(2ª sesión ordinaria de 2013)**

En la sala de Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 14 de febrero de 2013, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda y como secretario el Ing. Gonzalo López de Haro, para tratar los siguientes asuntos:

1. Lista de asistencia y aprobación del orden del día

Se comprueba el cuórum legal con la asistencia de los **Consejeros Técnicos Profesores Propietarios**: Hugo Germán Serrano Miranda, Amelia Guadalupe Fiel Rivera, Orlando Zaldívar Zamorategui, Pablo Roberto Pérez Alcázar, Jorge Nieto Obregón, Clemencia Santos Cerquera, Ricardo Torres Mendoza, Rubén Ávila Rodríguez, Víctor Javier González Villela, Jorge Ornelas Tabares, Manuel Villamar Viguera, Jesús Reyes García; **Consejeros Técnicos Profesores Suplentes**: Marco Antonio Álvarez Solís, Érica Guzmán Vargas, Carolina Garrido Morelos, Laura Sandoval Montaña, David Vázquez Ortiz, Roberto Ascencio Villagómez, María de Lourdes Arellano Bolio, Antonio Zepeda Sánchez, Ulises Martín Peñuelas Rivas, Manuel Guillermo Landa Piedra, Oleksandr Martynyuk; **Consejera Técnica Alumna Propietaria**: Diana Marisela Chaires Flores; **Consejera Técnica Alumna Suplente**: Citlali Beatriz Basurto Vanegas. Asistieron como funcionarios los **Consejeros Universitarios**: Bernardo Frontana de la Cruz, Gloria Mata Hernández, Juan Manuel Ávalos Ochoa, Rafael Sandoval Vázquez; **funcionarios**: José Luis Trigos Suárez, Adolfo Millán Nájera (en representación de Francisco Javier García Ugalde), José Antonio Hernández Espriú, Juan Úrsul Solanes, Sergio García Robles (en representación de Enrique Fabián Cervantes), Leopoldo Adrián González González, Víctor Manuel Rivera Romay, Luis Del Olmo Dacosta (en representación de Vicente Borja Ramírez), Sonia Corona Loya (en representación de Felipe Bracho Carpizo), Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

La consejera Reyes Rodríguez se disculpa por no asistir a esta reunión.

El pleno del Consejo Técnico guarda un minuto de silencio en memoria del profesor Enrique Del Valle Toledo, recientemente fallecido.

El Presidente del Consejo Técnico toma la protesta a la consejera María de Lourdes Arellano Bolio.

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con el orden del día de la sesión de hoy.

2. Aprobación del acta de la sesión ordinaria del 21 de enero de 2013

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el acta de la sesión ordinaria del 21 de enero de 2013.

3. Correspondencia recibida

El Secretario del Consejo da lectura a un comunicado de la Coordinadora del CAACFMI mediante el cual informa al pleno que no es procedente la sustitución del Ing. Yukihiko Minami Koyama por la Dra. Ma. del Rosío Ruiz Urbano como miembro nombrado por el Consejo Técnico en la Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica, en función del inciso B.2 de los Requisitos Generales para la designación de miembros de comisiones dictaminadoras del área de las ciencias físico matemáticas y de las ingenierías.

El Presidente del Consejo propone a los asistentes que exploren entre los académicos que cumplen con los requisitos respectivos y que en la próxima sesión ordinaria se hagan las propuestas, con el fin de que el pleno tome una decisión al respecto.



4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos

Esta información se incluye en el Anexo 1 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 Presidente del Consejo solicita que sea sancionado por separado el caso 14 del capítulo III por tener que hacer una acotación en el mismo.

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

Con respecto al caso 14, el Presidente del Consejo comenta que se pidió al profesor su apoyo en el sentido de diferir el goce de su período sabático por un semestre, debido a que en el departamento en el que está adscrito otros profesores se encuentran ya gozando de un período sabático o bien, solicitaron alguna comisión para realizar estudios fuera de la Facultad, lo que deja a este departamento desprotegido. El profesor estuvo de acuerdo, por lo cual se pide al pleno que se modifique la solicitud para que quede de la siguiente forma: otorgar un diferimiento por el semestre 2013-2 y el inicio del disfrute del año sabático a partir del semestre 2014-1.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 14 del capítulo III, con los cambios antes señalados.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 15 y 16 del capítulo IV.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 17 y 18 del capítulo V.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 19 al 27 del capítulo VI.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 28 y 29 del capítulo VII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 30 al 40 del capítulo VIII.

Segunda parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 1 al 3 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 4 del capítulo II.

5. Recomendaciones de la Comisión de Evaluación

- I. La Ing. Guzmán, a nombre de la Comisión, informa al pleno que fueron revisados los informes de los profesores que ocuparon una Cátedra Especial durante el año 2012. Comenta que la verificación de las actividades incluidas en cada uno de los informes se hizo a partir de los programas que fueron presentados por los académicos como parte de su solicitud de asignación de la respectiva cátedra. Los informes revisados son:



	Ocupante	Cátedra
1	Jorge Ornelas Tabares	Ángel Borja Osorno
2	Gerardo René Espinosa Pérez	Antonio Dovalí Jaime
3	Rubén Ávila Rodríguez	Bernardo Quintana Arrijoja
4	José Jesús Acosta Flores	Carlos Ramírez Ulloa
5	Boris Escalante Ramírez	Cámara Nacional de la Industria de la Construcción
6	Pablo Roberto Pérez Alcázar	Enrique Rivero Borrel
7	Óscar Enrique Martínez Jurado	Javier Barros Sierra
8	Idalia Flores de la Mota	Mariano Hernández Barrenechea
9	Juan Fernando Solórzano Palomares	Nabor Carrillo
10	María del Pilar Corona Lira	Odón De Buen Lozano
11	Gustavo Balmori Negrete	SEFI

Después de realizar el análisis de cada informe y de contrastarlo con el respectivo programa, la Comisión recomienda aprobarlos.

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

- II. La Ing. Garrido, a nombre de la Comisión, comenta al pleno que se revisaron los informes de actividades de siete participantes en el Programa de Estancias Posdoctorales (POSDOC); este análisis se hizo con base en los respectivos programas que fueron sancionados por el Consejo Técnico en su oportunidad y que de los siete casos que se pusieron a consideración de la Comisión, se presentan las recomendaciones de cinco de ellos, los dos restantes quedan para ser presentados en la siguiente sesión ordinaria. Los informes analizados son:

Participante: Dr. Hussain Alazki
Asesor: Dr. Leonid Fridman
División: DIE
Proyecto: Análisis estocástico de observaciones y diferenciadores por modos deslizantes de orden superior
Período: Febrero de 2012 a enero de 2013
Situación: Entrega de informe final del primer año; declina renovar su participación

Participante: Dr. Carlos Romo Fuentes
Asesor: Dr. Saúl Daniel Santillán Gutiérrez
División: DIMEI
Proyecto: Compatibilidad electromagnética en la industria metal mecánica y aeroespacial
Período: Marzo de 2012 a febrero de 2013
Situación: Entrega de informe final (segundo año)

Participante: Dr. Manuel Cedillo Hernández
Asesor: Dr. Francisco García Ugalde
División: DIE
Proyecto: Desarrollo de algoritmos para la autenticación y protección de derechos de autor usando técnicas de marca de agua aplicadas a imágenes digitales
Período: Septiembre de 2012 a agosto de 2013
Situación: Entrega primer informe semestral (del segundo año)



Participante: **Dr. Fabricio Espejel Ayala**
Asesor: Dr. Rafael Schouwenaars Franssens
División: DIMEI
Proyecto: Propiedades mecánicas y microestructurales de cerámicas celulares producidas mediante la valorización de lodos generados en plantas potabilizadoras
Período: Febrero de 2012 a enero de 2013
Situación: Entrega del segundo informe semestral (primer año)

Participante: **Dr. Carlos Alberto Palacios Morales**
Asesor: Dr. Francisco Solorio Ordaz
División: DIMEI
Proyecto: Estudio del impacto de un vórtice anular sobre una pared vertical caliente
Período: Febrero de 2012 a enero de 2013
Situación: Entrega del segundo informe semestral (primer año)

En todos los casos, la recomendación de la Comisión es aprobar los informes.

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

III. El Ing. Zaldívar, a nombre de la Comisión, presenta al pleno el proyecto de convocatoria interna para esta Facultad del Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada". Esta información se encuentra en el Anexo 2 de esta acta.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el anterior proyecto.

Posteriormente, hace una detallada crónica de las carreras en las cuales se han asignado ganadores de este premio en los años recientes, resalta que en múltiples oportunidades se han declarado desierto los premios en varias de estas carreras; por lo anterior, pide a las autoridades de la Facultad que se haga un exhorto a todos los responsables de las coordinaciones del servicio social en las divisiones y carreras de la Facultad para que se invite a los alumnos que cumplen con las bases del premio para que presenten sus candidaturas. Afirma que todos somos conscientes en la calidad de las actividades que realizan los alumnos en los programas de servicio social que se desarrollan en nuestra Facultad, por lo cual no hay una razón aparente para que se declare desierto el premio en cualquiera de las carreras.

El Presidente del Consejo comenta que ocurren diversas situaciones en torno a la inscripción de los alumnos al Premio, particularmente incide el hecho de que gran parte de ellos ya egresaron de sus estudios y no acuden periódicamente a la Facultad.

Dado que las diversas coordinaciones de servicio social en las divisiones y carreras, cuentan con los datos completos de todos los prestadores, el Ing. Zaldívar propone que se les invite a participar. Adicionalmente, exhorta a los asistentes a que divulguen entre los alumnos la convocatoria al premio.

6. Recomendaciones de las Comisiones Evaluadoras del PRIDE de la Facultad de Ingeniería y de la DGTIC

El Presidente del Consejo hace a los presentes una breve descripción del proceso de evaluación seguido en el programa de estímulos PRIDE. Esta información se incluye en el Anexo 3 de esta acta.

El Dr. Martiniuk se refiere a la observación que hace la Comisión Evaluadora en su comunicado, relativa a que los técnicos académicos que participan en las evaluaciones no incluyan la impartición de clase como parte de sus actividades, ya que esta actividad corresponde al nombramiento de profesor de asignatura y tiene su propio programa de estímulos.



El Secretario del Consejo da lectura al comunicado que la Comisión Evaluadora del PRIDE hace al pleno con las consideraciones de la evaluación de todos los académicos participantes del primer período de este año.

El Presidente del Consejo indica que la observación de la Comisión, y el apoyo manifestado por el Dr. Martinyuk son pertinentes, pero solicita al pleno que se le permita hacer un análisis más profundo, y consultar con varias entidades universitarias involucradas, ya que por la naturaleza de la figura del técnico académico y los términos de la convocatoria del PRIDE es factible que pudiera establecerse una situación especial al respecto.

La Dra. Santos pide, si es posible, que se explique cómo se hace la asignación del estímulo en función de los puntajes y comenta sobre la falta de uniformidad en las observaciones que hace la Comisión Evaluadora de cada uno de los académicos participantes.

El Presidente del Consejo ofrece que la Secretaría General haga una presentación al Consejo sobre la evolución que ha tenido el proceso de evaluación del estímulo PRIDE y del instrumento vigente.

El Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las recomendaciones de la Comisión Evaluadora del PRIDE, incluidas en el Anexo 3 de esta acta.

El Secretario del Consejo da lectura a las recomendaciones de la Comisión Evaluadora del PRIDE de la DGTIC sobre las solicitudes de ingreso o renovación del personal académico de la DGTIC y de la Dirección General de Personal, para el primer período de 2013. Esta información se incluye en el Anexo 4 de esta acta.

El Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las recomendaciones de la Comisión Evaluadora del PRIDE, incluidas en el Anexo 4 de esta acta.

7. Integración de un consejero técnico alumno a la Comisión de Movilidad Estudiantil

El Secretario del Consejo comenta que como parte de la integración de las comisiones que se hace al principio de cada año, corresponde nombrar a un consejero representante de los alumnos en la Comisión de Movilidad Estudiantil de la Facultad. Agrega que les informó de este asunto a los consejeros alumnos con anticipación y entre ellos decidieron que fuera la consejera Citlali Basurto quien participe en dicha comisión, a lo cual el pleno se muestra de acuerdo.

El Ing. Zaldívar pregunta sobre las estadísticas generales y sobre el balance de resultados de los programas de intercambio académico.

El Presidente del Consejo comenta que no dispone en este momento de información sobre los programas de vinculación, pero que los incluirá en su informe de trabajo, que presentará el próximo 5 de marzo. Añade algunos comentarios sobre los efectos positivos que tienen en los alumnos cuando realizan estancias en el extranjero, sobre las oportunidades de apoyo que se brindan y que, en ocasiones, la respuesta de la comunidad de la Facultad no es la esperada, incluso en las becas de diversa índole que se ofrecen para estudiar idiomas.

El Ing. Zaldívar propone que se establezca una estrategia para que los alumnos aprovechen estos apoyos, con el fin de generar cambios de actitud en ellos.

El Presidente del Consejo responde que la administración de la Facultad trabaja en ese aspecto y pide a los presentes que apoyen también en esa tarea.

8. Asuntos generales

La Ing. Sandoval comenta que en la sesión de instalación del actual Consejo Técnico, el Presidente comentó sobre diversos asuntos que se encuentran en proceso y que deberán ser atendidos por el pleno. Propone que se establezca un procedimiento para dar continuidad a esas tareas, en particular a la representación de los técnicos académicos en el Consejo Técnico.

El Presidente del Consejo comenta, con respecto al asunto en particular que cita la Ing. Sandoval, que el desarrollo y la conclusión del mismo depende de una serie de cambios a la legislación universitaria que debe hacer el Consejo Universitario. Por lo anterior, es necesario esperar a que se concreten estos cambios para poder replicarlos al interior de la Facultad. Agrega que mantendrá informado al Consejo Técnico del desarrollo de esta situación.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 18:20 horas del 14 de febrero de 2013.

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 9 al 30 de enero de 2013.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicas

1. **Solicitud del Ing. Juan Úrsul Solanes.** Para aprobación de 8 aumentos de horas (27 h/s/m), 3 nuevos ingresos (24.5 h/s/m), 12 contrataciones por otro nombramiento (56 h/s/m) y 1 reingreso (4.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

2. **Solicitud del Lic. Enrique Fabián Cervantes.** Para aprobación de 1 contratación por otro nombramiento (4.5 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. José Antonio Hernández Espriú.** Para aprobación de 1 aumento de horas (5.5 h/s/m), 10 nuevos ingresos (55.5 h/s/m), 10 contrataciones por otro nombramiento (43.5 h/s/m), 41 prórrogas (246.5 h/s/m) y 4 reingresos (17 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingenierías Civil y Geomática

4. **Solicitud del MI José Luis Trigos Suárez.** Para aprobación de 5 nuevos ingresos (50 h/s/m), 18 contrataciones por otro nombramiento (73.5 h/s/m), 32 prórrogas (255 h/s/m) y 4 reingresos (13.5 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 6 nuevos ingresos (29 h/s/m), 6 contrataciones por otro nombramiento (25 h/s/m) y 6 prórrogas (50 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 de 3 nuevos ingresos (14 h/s/m), 12 contrataciones por otro nombramiento (51 h/s/m), 4 prórrogas (18 h/s/m) y 3 reingresos (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría General

7. **Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro.** Para aprobación de 3 prórrogas (30 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) y 1 prórroga (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Apoyo a la Docencia

9. **Solicitud del Lic. Pablo Medina Mora Escalante.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 4 prórrogas (40 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

10. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para aprobación de 1 prórroga (1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Informes de Periodo Sabático

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería Eléctrica

11. **Informe del Dr. Miguel Moctezuma Flores.** Complemento de las actividades realizadas durante su año sabático del 1 de noviembre de 2012 al 15 de enero de 2013. Este complemento lo solicitó el Consejo Técnico en su sesión del 21 de noviembre de 2012.

El Dr. Moctezuma Flores tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular B Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

III. Solicitudes de periodos sabáticos

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ciencias Básicas

12. **Solicitud de la MI Isabel Patricia Aguilar Juárez.** Para que se le autorice el goce de un semestre sabático, del 7 de febrero de 2013 al 6 de agosto de 2013.

La MI Aguilar Juárez tiene nombramiento de Profesora de Carrera Titular A Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingenierías Civil y Geomática

13. Solicitud del Dr. Eulalio Juárez Badillo. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 28 de enero de 2013 al 27 de enero de 2014.

El Dr. Juárez Badillo tiene nombramiento de Profesor Emérito.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Diferimientos de periodo sabático

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingenierías Civil y Geomática

14. Solicitud del Ing. Oscar E. Martínez Jurado. Para diferir el goce de un periodo sabático, del 29 de enero al 4 de agosto de 2013, esto con el fin de mantener la oferta académica del Departamento durante el semestre lectivo 2013-2.

El Ing. Martínez Jurado tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

15. Solicitud de la Ing. Gloria Mata Hernández. Para diferir el goce de un periodo sabático, del 29 de enero de 2013 al 28 de enero de 2014.

La Ing. Mata Hernández tiene nombramiento de Profesora de Carrera Titular B Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

16. Solicitud del Dr. Pablo Roberto Pérez Alcázar. Para diferir el goce de un periodo sabático, del 21 de octubre de 2011 al 20 de octubre de 2013.

El Dr. Pérez Alcázar tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular B Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

V. Informes de comisión (SILICOM)

División de Ingeniería Eléctrica

<p>NOMBRE 17. SERGIY KHOTYAINTEV</p>	<p>DESCRIPCIÓN Por este conducto me permite hacer de su conocimiento, que cuento con la invitación de Dr. Eugene Belyavskiy de la Universidad Nacional Técnica de Ucrania de realizar una estancia académica en su Universidad para trabajar con mi anfitrión sobre las mejoras al manuscrito de la obra "Fundamental Concepts of Autophase Amplification and Generation of Microwaves," para atender las sugerencias hechas por los árbitros de la revista IET Microwaves, Antennas and Propagation. Además, quisiera aprovechar de la infraestructura de laboratorio de mi anfitrión para realizar investigaciones sobre el tema del proyecto "Nuevas técnicas de monitoreo del estado físico e integridad de elementos y estructuras de diversos materiales mediante arreglos de fibras ópticas," proyecto patrocinado por la DGAPA-PAPIIT con número de referencia IN117512. Soy investigador responsable de este proyecto. Por lo anterior me permite solicitarle por este medio su autorización para ausentarme de mis labores académicos en el período de 10 a 14 de diciembre de 2012 y de 7 a 25 de enero 2013 con goce de sueldo, con la finalidad de realizar investigaciones en la Universidad Nacional Técnica de Ucrania, Kiev, Ucrania. Mi petición esta sustentada en el artículo No. 95 inciso b del Estatuto del Personal Académico de la UNAM. En lo relacionado a mis actividades académicas, estaré realizando dicho intercambio en el período intersemestral. Atentamente, DR. SERGIY KHOTYAINTEV PROFESOR TITULAR "C" T.C.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2012-12-10 Fecha Final: 2013-01-25</p>
<p>FOLIO 2417</p>	<p>INFORME: Durante mi comisión a la Universidad Nacional Técnica de Ucrania (UNTU) de 10 a 14 de diciembre de 2012 y de 7 a 25 de enero de 2013 realicé investigaciones sobre el tema del proyecto "Nuevas técnicas de monitoreo del estado físico e integridad de elementos y estructuras de diversos materiales mediante arreglos de fibras ópticas," proyecto patrocinado por la DGAPA-PAPIIT con número de referencia IN117512. Además, en conjunto con el Dr. Eugene Belyavskiy, mi anfitrión, trabajé sobre las mejoras a una obra de investigación científica dedicada a los conceptos de amplificación y generación autofásica de microondas. Un nuevo y mejor manuscrito de esta obra titulado "Non-linear Non-adiabatic Theory of the Autophase Microwave Tube" fue enviado a la revista "ICE Transactions on Electronics" en enero de 2013.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	
<p>MOTIVO: Estancia de investigación</p>	
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Nacional técnica de Ucrania CIUDAD: Kiev ESTADO: Kiev PAIS: Ucrania</p>	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

<p>NOMBRE 18. PATRICIA ESPERANZA BALDERAS CAÑAS</p>	<p>DESCRIPCIÓN Asistencia al "Workshop on Finance:Econometrics, Numerical Methods and Foundations", del 13 al 17 de junio, periodo intersemestral.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2011-06-13 Fecha Final: 2011-06-17</p>
<p>FOLIO 1584</p>	<p>INFORME: Adjunto copia de mi solicitud de cancelación del trámite 1584, licencia con goce de sueldo, de fecha 15 de junio de 2011</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO</p>	



95b

de la CAAA :

MOTIVO: Realizar estudios en el país

DATOS DE LA SEDE

SEDE :Centro de Investigación en Matemáticas
CIUDAD: Guanajuato
ESTADO: Guanajuato
PAIS: México

V. Informes de licencia (SILICOM)

División de Ingenierías Civil y Geomática

<p>NOMBRE 19. HUGO SERGIO HAAZ MORA</p>	<p>DESCRIPCIÓN Asistir y participar en la XXVI Reunión Nal. de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica así como a la XVII Reunión Nal. de Profesores de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica del 13 al 16 de noviembre de 2012 en la ciudad de Cancún, Q.Roo, presentando una ponencia titulada "La enseñanza de la Ingeniería Geotécnica en México y en el mundo". Mis clases de Geología de martes y jueves serán atendidas por la profa. Araceli Sánchez Enríquez y mis clases de Integración de Proyectos de martes y jueves bajo la modalidad de taller serán supervisadas por el prof. Heriberto Esquivel</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA 2012-11-13, 2012-11-14, 2012-11-15 y 2012-11-16</p>
<p>FOLIO 2319</p> <p>ARTICULO 97b</p>	<p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p> <p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Sociedad Mexicana de Ingeniería Geotécnica CIUDAD: Cancún ESTADO: Quintana Roo PAIS: México</p> <p>INFORME: En atención a la invitación del Comité Organizador de la XXVI Reunión Nacional de Mecánica de Suelos y de Ingeniería de Cimentaciones así como de la XVII Reunión Nacional de Profesores de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones (RNPMSIG), para participar como ponente y expositor en este evento, se desarrolló un trabajo en el área de investigación académica titulado "La Enseñanza de la Ingeniería Geotécnica en México y en el mundo", el cual fue expuesto en la conferencia que se desarrolló el 14 de noviembre del año en curso en la XVII de la RNPMSIG. El evento se desarrolló del 14 al 16 de noviembre en la ciudad de Cancún, Q. Roo. y en ella se tuvo la participación de destacados profesionales y especialistas tanto dedicados a la docencia, la investigación y la práctica profesional y en la que se intercambiaron conocimientos y experiencias en dichos campos.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

<p>NOMBRE 20. GERMAN LOPEZ RINCON</p>	<p>DESCRIPCIÓN Se asistirá a este evento como presidente de la sesión de enseñanza el día 14 de noviembre de 2012, Presidente de la sesión de interacción suelo-estructura el jueves 15 de noviembre Asamblea de la Reunión de la SMIG el día 17 de noviembre Grupos Maestría -Cimentaciones II, todos los alumnos asistirán al Congreso de Ingeniería Geotécnica en Cancún Quintana Roo Licenciatura - Fundamentos de Mecánica del medio Continuo, el miércoles 14 los alumnos tendrán práctica de laboratorio, del tema Esfuerzo-deformación Especialización -Cimentaciones el miércoles 14 se aplicará examen, la clase del viernes 16 se repondrá en la siguiente semana</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.</p> <p>FOLIO 2298</p>	

ARTICULO 97c	DIAS DE LICENCIA 2012-11-13, 2012-11-14, 2012-11-15 y 2012-11-16
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	<p>Tal como se anotó en la solicitud de permiso, se participó como presidente de la Sesión de Enseñanza en la Reunión Nacional de Profesores de Geotecnia el 14 de noviembre de 2012; se anexa el diploma correspondiente. Así mismo, se tuvo el cargo de juez en el concurso denominado Olimpiada de Geotecnia, en donde participaron las siguientes instituciones: IPN, UAP, FES Cuautitlán, Universidad del Carmen de Campeche, UAQ y la FI UNAM. Se anexa diploma por formar parte del comité organizador de la RNPMSelG. El día 15 de noviembre se participó como presidente de la Sesión de Interacción Suelo-Estructura y Muros de Retención, se anexa diploma correspondiente. Finalmente, el 17 de noviembre se participó en la Asamblea de Socios de la SMIG donde se dio a conocer a la nueva Mesa Directiva de la Sociedad.</p>
DATOS DE LA SEDE SEDE :Sociedad MEXicana de Ingeniería Geotécnica CIUDAD: Cancun ESTADO: Quintana Roo PAIS: México	
<p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>	

NOMBRE 21. GABRIEL MORENO PECERO	DESCRIPCIÓN A fin de coadyuvar a fortalecer la unión de México con los países de América Latina, el solicitante genera en ellos, acciones académicas con la presencia y la actuación de valiosos ingenieros mexicanos; uno de esos países es Ecuador y en él la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil, que al celebrar su aniversario número 50, organiza , del 25 al 27 del presente mes de septiembre , el SEMINARIO INTERNACIONAL DE INGENIERÍA CIVIL; la mencionada universidad ha tenido la gentileza de invitarme (cubriendo los gastos correspondientes) para participar y para dictar conferencia magistral en él. A fin de atender la invitación atentamente se solicita el permiso respectivo del 24 al 28 de Septiembre. En el caso de concederme lo solicitado me permito comentar que los alumnos del suscrito serían atendidos , durante los días mencionados , por el profesor Enrique Lizalde.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.	<p>DIAS DE LICENCIA 2012-09-24, 2012-09-25, 2012-09-26, 2012-09-27 y 2012-09-28</p>
FOLIO 2208	
ARTICULO 97b	<p>INFORME:</p> <p>El suscrito, atendiendo la invitación realizada por parte de la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil dictó una conferencia magistral con el nombre de "COMENTARIOS SOBRE EDUCACIÓN EN INGENIERÍA" dentro del marco del denominado Seminario Internacional de Ingeniería Civil impartido en la ciudad de Santiago de Guayaquil, Ecuador.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Católica de Santiago de Guayaquil CIUDAD: Guayaquil ESTADO: Ecuador PAIS: Ecuador	

NOMBRE 22. RODRIGO TAKASHI SEPULVEDA HIROSE	DESCRIPCIÓN Se impartirá el curso (a partir del 29 de agosto de 2012 al 1 de septiembre de 2012) "Módulo I: Calidad de Agua y Control de la Contaminación del Agua". Este módulo forma parte del Curso Internacional de Actualización en Ingeniería Ambiental que ofrecerá la Universidad Católica de Santiago de Guayaquil. Se asistirá como profesor invitado por esa institución. Las clases que imparte el suscrito se llevarán a cabo en el horario y salón de clases programados, por los siguientes profesores: Sandra Bonilla Morales, Concepción Rangel Ortega, y Alba Vázquez González.
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B PROFESOR DE ASIGNATURA A	<p>DIAS DE LICENCIA</p>
FOLIO 2182	



<p>ARTICULO 97b</p> <hr/> <p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p> <p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Católica de Santiago de Guayaquil CIUDAD: Guayaquil ESTADO: Guayas PAIS: Ecuador</p>	<p>2012-08-29, 2012-08-30, 2012-08-31 y 2012-09-01</p> <p>INFORME:</p> <p>El curso impartido tuvo una duración de 20 horas distribuidas en 4 días, del 29 de agosto al 1 de septiembre del año en curso. Antes de iniciar se me invitó a participar el 29 de agosto por la mañana en el programa de radio "Un paseo por el tiempo", donde se trataron diversos temas ambientales, haciendo énfasis en la problemática del agua y en la educación ambiental. Horas después de la entrevista radiofónica se inauguró el primer módulo del "Curso Internacional de Actualización en Ingeniería Ambiental", titulado "Módulo I: Calidad de Agua y Control de la Contaminación del Agua". Los temas que se tocaron en él se distribuyeron de la siguiente manera: el 29 de agosto se abordaron usos del agua, fuentes de abastecimiento, contaminación del agua y parámetros de calidad del agua, incluyendo los físicos, químicos y microbiológicos. El 30 de agosto se revisaron procedimientos de muestreo y monitoreo de fuentes de abastecimiento, analizando como estudios de caso las experiencias de los proyectos PAPIIT IN107710 Monitoreo de la Calidad del Agua mediante el uso de la Percepción Remota, realizado junto con la M.I. Alba Vázquez González (responsable del proyecto) y el M.C. Vicente Fuentes Gea (corresponsable), y el proyecto de colaboración conjunta Facultad de Ingeniería - Instituto de Ingeniería "Modelos de calidad del agua obtenidos a partir de percepción remota: presa Villa Victoria, Edo. de México (perteneciente al sistema Cutzamala)" realizada junto con los académicos M.I. Alba Vázquez González (responsable por parte de la FI), el Dr. Jorge de Victorica Almeida (responsable por parte del II), el Dr. Enrique César Valdez y el M.C. Vicente Fuentes Gea. Asimismo, se inició con la descripción general y datos de diseño de plantas de tratamiento de aguas para consumo humano. Al siguiente día, se revisaron las operaciones y procesos unitarios más comunes en la potabilización, así como los referentes a tratamientos avanzados. También se revisaron dos estudios de caso: la planta potabilizadora Los Berros, Edo. Méx. y la planta Méry-sur-Oise, localizada al norte de París. Posteriormente se impartió lo respectivo a plantas de tratamiento de aguas residuales: operaciones y procesos unitarios básicos, tratamiento avanzado, tratamiento y disposición de lodos y estudios de caso. El 1 de septiembre, después de concluir con los temas referentes a tratamiento de aguas residuales, se clausuró el curso.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
--	--

<p>NOMBRE 23. ISIS IVETTE VALDEZ IZAGUIRRE</p> <p>NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C.T.C.</p> <p>FOLIO 2353</p> <p>ARTICULO 97b</p> <hr/> <p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Asistir al XXII Congreso Nacional de Hidráulica como: - Ponente, presentar el trabajo frente a pares y dar a conocer los resultados obtenidos - Miembro, para intercambiar avances y desarrollos con pares de mi especialidad - Congresista, para asistir a las conferencias y ponencias de otros asociados y conocer investigaciones de interés. Las prácticas de laboratorio concluyen el 31 de Octubre y no hay actividades programadas durante la semana del congreso, por otro lado seguiré atendiendo dudas, vía electrónica, de los alumnos a mi cargo.</p> <p>DIAS DE LICENCIA 2012-11-06, 2012-11-07, 2012-11-08 y 2012-11-09</p> <p>INFORME:</p> <p>H. H. Consejo Técnico de la Facultad El XXII Congreso Nacional de Hidráulica, se llevó a cabo del 6 al 9 de noviembre de 2012, en Acapulco, Guerrero. Durante el congreso realice las siguientes actividades: - Como ponente, presenté la ponencia Un criterio</p>
--	---



<p>DATOS DE LA SEDE</p> <p>SEDE :XXII Congreso Nacional de Hidráulica</p> <p>CIUDAD: Acapulco</p> <p>ESTADO: Guerrero</p> <p>PAIS: México</p>	<p>para el diseño de estructuras hidráulicas vertedoras en cunetas en caminos, en la mesa del tema Aprovechamiento integral de las cuencas, frente a pares, alumnos de licenciatura, maestría y doctorado, para dar a conocer los resultados obtenidos en la investigación del trabajo escrito. Adjunto programa y reconocimiento. - Como miembro, intercambié opiniones, durante los intermedios y sesiones de preguntas en las distintas conferencias y paneles, en relación con los avances y desarrollos presentados por pares de mi especialidad, así como, relacionarme con nuevos congresistas que mostraron interés en mi trayectoria, experiencia y trabajos presentados. - Como congresista, asistí a las conferencias y ponencias de otros asociados de investigaciones de mi interés y por invitación de otros congresistas, así como, pude colaborar como relatora en dos mesas de ponencias Investigación y docencia y Mecánica de fluidos, para la elaboración y presentación del resumen general del congreso. Ajuento los reconocimientos. Al congreso asistieron personalidades de reconocido prestigio dentro del campo de la Ingeniería Hidráulica y de la política, se entregaron los premios Gilberto Sotelo, Francisco Torres H. y Enzo Levi y se presentaron mesas redondas de problemáticas actuales y se mencionaron la medidas que se deben prevenir para evitar que se agraven.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
---	--

División de Ingeniería Eléctrica

<p>NOMBRE</p> <p>24. JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Presentación de las actividades realizadas este año (2012) en la Red Latinoamericana de Educación en Tecnología Nuclear. Participación en las reuniones de trabajo. Mis clases serán cubiertas por la Dra. Cecilia Martín del Campo.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS</p> <p>PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA</p> <p>2012-11-20, 2012-11-21, 2012-11-22 y 2012-11-23</p>
<p>FOLIO</p> <p>2428</p>	<p>INFORME:</p> <p>Las principales actividades realizadas durante mi permiso del 20 al 23 de noviembre de 2012, en mi participación en la Reunión Técnica sobre Redes de Educación Nuclear, realizada en el Organismo Internacional de Energía Atómica, en Viena, Austria, son las siguientes: Presentación de las actividades realizadas en 2012 en la Red Latinoamericana de Educación en Tecnología Nuclear y participación en las reuniones de trabajo y asistencia a las conferencias.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO</p> <p>97b</p>	
<p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p>	
<p>DATOS DE LA SEDE</p> <p>SEDE :Organismo Internacional de Energía Atómica</p> <p>CIUDAD: Viena</p> <p>ESTADO:</p> <p>PAIS: Austria</p>	

<p>NOMBRE</p> <p>25. JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>La Universidad de Santo Tomás de Bogotá Colombia organiza el 2do. Congreso Internacional de Telecomunicaciones. Como parte de las actividades de dicho evento me han invitado para participar a través de una Conferencia Plenaria titulada "Transistores MOSFET avanzados para aplicaciones analógicas de muy altas frecuencias" y participando en dos foros, el primero sobre Investigación y Desarrollo en América Latina y el segundo sobre las tendencias de las Telecomunicaciones en</p>
<p>NOMBRAMIENTOS</p> <p>PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C T.C.</p>	



FOLIO 2301	América Latina. Los gastos derivados de la Visita, tanto de transporte como hospedaje y viáticos corren a cargo de la Universidad de Santo Tomás. Finalmente la M. en I. Elizabeth Fonseca Chávez, me apoyará con mis clases.
ARTICULO 97b	DIAS DE LICENCIA 2012-10-16, 2012-10-17, 2012-10-18 y 2012-10-19
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Santo Tomás CIUDAD: Bogotá ESTADO: PAIS: Colombia	INFORME: Se presento la conferencia "Transistores MOSFET avanzados para aplicaciones analógicas de muy altas frecuencias". Se participó en el foro "tendencias de las Telecomunicaciones en América Latina". Además se participó en un foro con profesores de la Universidad Santo Tomás de Bogotá con la temática "Investigación y Desarrollo en América Latina". En este sentido se iniciaron contactos con profesores y alumnos de Ing. en Telecomunicaciones de la Universidad Santo Tomás, buscando colaboración en diferentes temas relacionados con las Telecomunicaciones. Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 26. BENJAMIN VALERA OROZCO	DESCRIPCIÓN Presentacion oral de un trabajo en extenso. La clase faltante la repondre yo en comun acuerdo con los alumnos.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2012-10-27, 2012-10-29, 2012-10-30 y 2012-10-31
FOLIO 2371	INFORME: Presentacion de un trabajo de desarrollo tecnologico
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Instituto Tecnologico de Culiacan CIUDAD: Culiacan ESTADO: Sinaloa PAIS: Mexico	

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

NOMBRE 27. AZAEL FERNANDEZ ALCANTARA	DESCRIPCIÓN Presentación de informe de labores del grupo y dar a avances del plan de trabajo, como coordinador del Grupo de Trabajo de IPv6 en CLARA. Participación en la planificación y en el desarrollo de lo que ya es la RedCLARA2. Atender a las ponencias de los demás coordinadores y de empresas invitadas.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.	DIAS DE LICENCIA 2012-11-12, 2012-11-13, 2012-11-15, 2012-11-16 y 2012-11-14
FOLIO 2348	INFORME: - Presentación de informe de labores del grupo y de los avances



ARTICULO 97b	del plan de trabajo, como coordinador del Grupo de Trabajo de IPv6 en CLARA. - Participación en la planificación y en el desarrollo de lo que ya es la RedCLARA2. - Atención a las ponencias de los demás coordinadores y de empresas invitadas. - Capacitación en el tema de "OpenFlow"
MOTIVO: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de Cuenca CIUDAD: Cuenca ESTADO: PAIS: Ecuador	Recomendación de la CAAA : APROBAR

VI. Comisiones (SILICOM)

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 28. JOSE LUIS GARCIA GARCIA	DESCRIPCIÓN Se me hizo la invitación para participar en el proyecto del nuevo sistema satelital Mexicano (MEXSAT) a través de una estancia técnica en el mismo y la cual me fue aprobada en la quinta reunión ordinaria del 2012. Para continuar participando en dicha estancia técnica debí solicitar la prorroga antes del 7 de noviembre de 2012 (octava sesión ordinaria del Consejo Técnico de 2012). Sin embargo no solicité la prorroga en dicho periodo debido a que existía incertidumbre en la continuidad del proyecto debido al cambio de administración (1 de diciembre de 2012) y al lanzamiento del primer satélite de dicho proyecto, el satélite Bicentenario (19 de diciembre de 2012). Sin embargo, la nueva administración ha decidido continuar con el proyecto aunado al lanzamiento exitoso del satélite Bicentenario. Motivo por el cual solicito nuevamente se me permita seguir participando en dicho proyecto una vez que mi Informe de la estancia técnica por el periodo anterior ya fue entregado para su aprobación en la 1er sesión ordinaria del Consejo Técnico de 2013. En dicho proyecto aún está pendiente el lanzamiento de dos satélites más, (Centenario y Morelos-3). Considero esta invitación como única e irrepetible, ya que este tipo de proyectos se llevan a cabo, en el mejor de los casos, cada 15 años, cuando se tengan que sustituir los satélites nuevamente. Como Técnico Académico de Tiempo completo y profesor de asignatura en el Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones, he participado en la formación de ingenieros en las diversas asignaturas que he impartido en la Facultad de Ingeniería así mismo he integrado a estudiantes para que participen en los diversos proyectos en los que he colaborado en el Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones. He participado en proyectos satelitales y espaciales entre los que destacan la construcción de los satélites UNAMSAT, la creación de la Red Temática de CONACYT de Ciencia y Tecnología Espacial, la creación de la Agencia Espacial Mexicana, la creación de la Red Universitaria del Espacio, para esta última, me otorgaron una comisión para colaborar en el Instituto de Geofísica para apoyar en la creación de la misma. El participar en el proyecto MEXSAT me permite adquirir nuevos conocimientos que estoy transmitiendo a los alumnos, por ello solicito me sea otorgada una licencia sin goce de sueldo para continuar participando en dicho proyecto de gran trascendencia para México. Así mismo solicito se me permita seguir dando la asignatura "Sistemas de Radiocomunicaciones II" y seguir apoyando académicamente al Departamento de Ingeniería en Telecomunicaciones para dar continuidad a los proyectos que se realizan en el mismo.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.	
FOLIO 2488	
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Visita Técnica	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Telecomunicaciones de México (Telecomm/Telégrafos) CIUDAD: México ESTADO: D.F. PAIS: México	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-01-24 Fecha Final: 2013-12-14
	Recomendación de la CAAA : APROBAR

<p>NOMBRE 29. RODOLFO CANO RAMIREZ</p>	<p>DESCRIPCIÓN Estudiar la Maestría en Ciencias y Artes para el Diseño, en el Área de Diseño, Tecnología y Educación, en la Universidad Autónoma Metropolitana unidad Xochimilco. Seré substituido por los demás Académicos del Departamento de Diseño de la DG TIC.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR A T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-01-09 Fecha Final: 2014-01-08</p>
<p>FOLIO 1667</p>	<p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	<p>MOTIVO: Realizar estudios en el país</p> <p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Autónoma Metropolitana, Unidad Xochimilco CIUDAD: México DF ESTADO: México DF PAIS: México</p>

VII. Licencias (SILICOM)

División de Ingenierías Civil y Geomática

<p>NOMBRE 30. CRISTIAN EMMANUEL GONZALEZ REYES</p>	<p>DESCRIPCIÓN Impartir el curso Vivienda Ecológica Sustentable y Azoteas Verdes en la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas. El período considerado para la impartición del curso no involucra la inasistencia a clases. Por ello no se considera sustitución alguna.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B PROFESOR DE ASIGNATURA A</p>	<p>DIAS DE LICENCIA 2012-12-10, 2012-12-11, 2012-12-13 y 2012-12-14</p>
<p>FOLIO 2456</p>	<p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 97b</p>	<p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p> <p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas CIUDAD: Tuxtla Gutiérrez ESTADO: Chiapas PAIS: México</p>



NOMBRE 31. GABRIEL MORENO PECERO	DESCRIPCIÓN Se impartirá el curso de Mecánica de Suelos Aplicada, en el marco de la denominada "II Escuela de Invierno en Ciencias Básicas e Ingeniería" en la capital haitiana, Puerto Príncipe; que se llevará a cabo del 7 al 18 de Enero de 2013.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-01-11, 2013-01-12, 2013-01-14, 2013-01-15, 2013-01-16, 2013-01-17, 2013-01-18 y 2013-01-19
FOLIO 2465	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Estatal de Haití CIUDAD: Puerto Príncipe ESTADO: PAIS: Haití	

NOMBRE 32. MA. DEL ROSIO RUIZ URBANO	DESCRIPCIÓN Se impartirá el Módulo V del Curso Internacional de Actualización en Ingeniería Ambiental, organizado por medio de la Facultad de Ingeniería, su División de Educación Continúa y el Posgrado de la Universidad de Guayaquil, del 23 al 26 de enero de 2013, con una duración de 20 horas. La salida se tiene prevista el día martes 22 de enero a las 9:40 horas para llegar a Guayaquil a las 17:30 hrs. Debido a que nos encontramos en periodo intersemestral no se afecta ningún clase.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-01-23, 2013-01-24, 2013-01-25 y 2013-01-26
FOLIO 2487	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Católica de Santiago de Guayaquil CIUDAD: Guayaquil ESTADO: Guayas PAIS: Ecuador	

NOMBRE 33. RODRIGO TAKASHI SEPULVEDA HIROSE	DESCRIPCIÓN Se impartirá el curso "Abastecimiento de Agua potable y Alcantarías" durante la "II Escuela de Invierno en Ciencias básicas e Ingeniería" que se llevará a cabo en la Université d'Etat d'Haiti (UEH), Port-au-Prince, Haití, del 7 al 18 de Enero 2013. El curso es de 30 horas totales. Se asistirá como profesor invitado por esa institución. Las clases que imparte el suscrito no requieren ser cubiertas ya que el calendario de clases semestral ha concluido, pero se solicita la licencia para justificar las horas correspondientes a ayudantía de profesor.
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B PROFESOR DE ASIGNATURA A	



FOLIO 2458	DIAS DE LICENCIA 2013-01-08, 2013-01-10, 2013-01-15 y 2013-01-17
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Université d'Etat d'Haiti (UEH) CIUDAD: Port-au-Prince ESTADO: Port-au-Prince PAIS: Haití	

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 34. MARIA DEL PILAR ANGELES	DESCRIPCIÓN Asistiré a la conferencia "The Fifth International Conference on Advances in Databases, Knowledge, and Data Applications, DBKDDA 2013", que se llevará a cabo de Enero 27 a 1 de febrero 2013 en Sevilla España. Realizaré una ponencia para la difusión del artículo "Enhancing Distributed Data Mining performance by multi-agent systems". Los días 29 y 31 de enero pertenecen a la primera semana de semestre donde se les explica el temario y la evaluación quedaran a cargo de una persona que realiza el servicio social conmigo y la información se encuentra en la página de las materias.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	
FOLIO 2476	DIAS DE LICENCIA 2013-01-29, 2013-01-30, 2013-01-31 y 2013-02-01
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :International Academy Research and Industry Association CIUDAD: Sevilla ESTADO: Andalucía PAIS: España	

NOMBRE 35. MANUEL GONZALEZ CUESTA	DESCRIPCIÓN Asistir al taller "Introduction to Review of an Accident Management Programme" organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA), como parte de la misión Pre-RAMP para desarrollo de capacidades en Manejo de Accidentes Severos". No es necesario reponer clases por estar fuera del período lectivo.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	
FOLIO 2478	DIAS DE LICENCIA 2013-01-21, 2013-01-22, 2013-01-23, 2013-01-24 y 2013-01-25
ARTICULO 97c	Recomendación de la CAAA : APROBAR

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :OIEA-ININ
CIUDAD: Salazar
ESTADO: México
PAIS: México

NOMBRE

36. MANUEL GONZALEZ CUESTA

NOMBRAMIENTOS

TECNICO ACADEMICO TITULAR C T.C.

FOLIO

2479

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :CFE
CIUDAD: Veracruz
ESTADO: Veracruz
PAIS: México

DESCRIPCIÓN

Impartir el curso "Procedimientos de Operación de Emergencia en Accidente Severo" a personal de las áreas de Entrenamiento y Operación de la Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas de CFE. Las clases serán repuestas al regreso de común acuerdo con los alumnos.

DIAS DE LICENCIA

2013-01-28, 2013-01-29, 2013-01-30, 2013-01-31 y 2013-02-01

Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE

37. GABRIEL LEON DE LOS SANTOS

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C T.C.

FOLIO

2480

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :CENTRO NACIONAL DE CAPACITACION CELAYA, CFE
CIUDAD: CELAYA
ESTADO: GUANAJUATO
PAIS: MEXICO

DESCRIPCIÓN

Del 11 al 15 de febrero de 2013 se impartirá un curso sobre transferencia de calor aplicada dentro de la especialidad de Ahorro de Energía para personal de CFE. en la sede del Centro nacional de capacitación de la CFE en Celaya Gto. El Ingeniero Antonio Falcón de la maestría en energía en el área de procesos y uso eficiente de la energía atenderá las clases de las asignaturas Introducción a la conversión de la energía y Energías renovables.

DIAS DE LICENCIA

2013-02-11, 2013-02-12, 2013-02-13, 2013-02-14 y 2013-02-15

Recomendación de la CAAA : APROBAR



División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 38. JOSE GUADALUPE GOMEZ FUENTES	DESCRIPCIÓN
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2013-02-11, 2013-02-13, 2013-02-15, 2013-02-18, 2013-02-20 y 2013-02-22
FOLIO 2491	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97g	
MOTIVO:	
DATOS DE LA SEDE SEDE : CIUDAD: ESTADO: PAIS:	

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

NOMBRE 39. NORMA PATRICIA MARTINEZ FALCON	DESCRIPCIÓN Asistiré a al 7th International technology, education and development conference (INTED 2013) en el cual se presentan proyectos que integran el uso de diferentes TIC en el ámbito educativo y se discuten resultados obtenidos en proyectos de investigación. El evento será de importancia para la Coordinación Tecnologías para la educación-h@bitat puma pues nos permitirá presentar y discutir con otros colegas avances del trabajo que realizamos, así como conocer proyectos de investigación que pueden enriquecer los proyectos que realizamos. La ponencia que se presentará en el evento constituye una reflexión en torno al proceso de transición al que se enfrentan los docentes de la UNAM cuando integran las TIC en sus prácticas de enseñanza, en especial cuando comienzan a trabajar en una estrategia b-learning. Durante mi ausencia los proyectos en los que colaboro serán atendidos por otros académicos del área.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-03-02, 2013-03-04, 2013-03-05, 2013-03-06, 2013-03-07, 2013-03-08 y 2013-03-09
FOLIO 2470	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :INTED CIUDAD: Valencia ESTADO: PAIS: España	

NOMBRE 40. ANGELICA MARIA RAMIREZ BEDOLLA	DESCRIPCIÓN - Presentar ponencia y participar como asistente en las conferencias impartidas en la 7th International technology, education and development conference.
NOMBRAMIENTOS	DIAS DE LICENCIA



TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.

2013-03-02, 2013-03-04, 2013-03-05, 2013-03-06, 2013-03-07, 2013-03-08 y 2013-03-09

FOLIO

2471

Recomendación
de la CAAA : APROBAR

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :INTED 2013
CIUDAD: Valencia
ESTADO: -
PAIS: España

Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras
de la Facultad de Ingeniería del 9 al 30 de enero de 2013.

I. Concursos de oposición abierto

Secretaría General

1. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C interino de tiempo completo en el área *Servicios de Cómputo Académico de la Secretaría General*, con número de registro 74148-40, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 23 de agosto de 2012, en el cual participó la Ing. Beatriz Barrera Hernández.

La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades dictamina **ganadora a la Ing. Beatriz Barrera Hernández.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

2. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C interino de tiempo completo en el área *Servicios de Cómputo Académico de la Secretaría General*, con número de registro 11149-99, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 23 de agosto de 2012, en el cual participaron la Ing. María del Rosario Barragán Paz, la Ing Dafne Citlali Abad Martínez y el Sr. Alberto Ávila Ramos.

La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades dictamina **ganadora a la Ing. María del Rosario Barragán Paz, la Ing. Dafne Citlali Abad Martínez y el Sr. Alberto Ávila Ramos no presentaron las pruebas.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de
Información y Comunicación

3. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C interino de tiempo completo en el área *Educación en Tecnologías de Información y Comunicación*, con número de registro 62278-47, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 27 de agosto de 2012, en el cual participó el Lic. José Luis Janitzio Medina Flores, el Lic. Ismael Israel Perea Camarillo y el Dr. Alejandro Fuentes Penna.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Lic. José Luis Janitzio Medina Flores y no ganador al Lic. Ismael Israel Perea Camarillo. El Dr. Alejandro Fuentes Penna no concluyó las pruebas.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

III. Definitividades y/o Promociones

División de Ingeniería Eléctrica

4. **MC Edgar Baldemar Aguado Cruz.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado C Definitivo de Tiempo Completo en el área académica **Tecnologías y aplicaciones de sistemas de control** a partir del **30 de octubre de 2012**, 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.

Anexo 2





En respuesta a la convocatoria emitida por la Secretaría de Servicios a la Comunidad, el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería emite la siguiente:

CONVOCATORIA

Para otorgar el Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada" bajo los siguientes requisitos:

- I. Podrán participar los alumnos inscritos en un programa de servicio social registrado que cumpla con el Reglamento General del Servicio Social de la Universidad Nacional Autónoma de México, con el Reglamento del Servicio Social de la Facultad de Ingeniería y con la convocatoria publicada en la Gaceta de la UNAM el 31 de enero de 2013.
- II. El Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería evaluará las actividades del o los aspirantes dentro de un programa de servicio social concluido entre los meses de enero y diciembre de 2012, en función del cumplimiento de los tres objetivos siguientes:
 - i. Extender los beneficios de la ciencia, la técnica y la cultura a la sociedad
 - ii. Consolidar la formación académica y capacitación profesional del prestador de servicio social
 - iii. Fomentar en el prestador una conciencia de solidaridad con la comunidad a la que pertenece
- III. Los aspirantes al premio deberán presentar en la unidad responsable del servicio social de la división correspondiente, a más tardar el 21 de junio de 2013, la siguiente documentación:
 1. Solicitud de inscripción en la que se indique nombre del o los participantes, nombre del o los académicos directamente responsables de la dirección del proyecto de servicio social, nombre del programa con número de registro proporcionado por la Dirección General de Orientación y Servicios Educativos y dependencia o institución en la cual se desarrolló el servicio social, así como las fechas de inicio y fin del desarrollo del programa. La solicitud deberá ser firmada por todos los participantes, académicos y alumnos.
 2. Un resumen integral en el cual se detallen los objetivos, actividades y metas alcanzados en el desarrollo del programa, el impacto en beneficio de la sociedad y la incidencia en la formación profesional del alumno, clasificados en cada uno de los tres rubros citados en el numeral II, con una extensión máxima de 1 cuartilla, en un archivo electrónico en formato Microsoft Word a doble espacio, utilizando letra Arial de 11 puntos.
 3. Una memoria de las actividades realizadas, por los alumnos y los asesores, en el cumplimiento del servicio social, destacando las acciones relevantes en beneficio de la sociedad. Asimismo, para alumnos y académicos, se adoptará la modalidad en equipo si el trabajo fuera el resultado de un esfuerzo conjunto en el mismo programa y se acredita plenamente la participación directa de cada uno de los integrantes.
 - IV. El resumen y la memoria deberán enviarse en formato electrónico a la dirección contecfi@unam.mx
 - V. Las unidades responsables del servicio social en las divisiones serán las encargadas de verificar el cumplimiento de los requisitos reglamentarios y turnarán la documentación electrónica, acompañada del formato con la información del programa, a la Secretaría General de la Facultad a más tardar el 27 de junio de 2013.
 - VI. La decisión del Consejo Técnico será inapelable.

"Por mi raza hablará el espíritu"
Cd. Universitaria D.F. a 14 de febrero de 2013
El Presidente del Consejo Técnico

Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda

Anexo 3





UNIVERSIDAD NACIONAL
AVENIDA DE
MEXICO

Facultad de Ingeniería
Comisión Evaluadora del
PRIDE

Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda
Presidente del Consejo Técnico
PRESENTE

[Handwritten signature]

La Comisión Evaluadora del PRIDE le solicita de la manera más atenta se someta a consideración del Consejo Técnico por usted presidido, las recomendaciones correspondientes a 22 profesores de carrera y 20 técnicos académicos que fueron evaluados en el marco del Programa de primas al desempeño del personal académico de tiempo completo (PRIDE) correspondientes al primer período del año 2013.

[Handwritten signature]

Esta evaluación se fundamentó en las bases de funcionamiento establecidas en la convocatoria publicada en Gaceta UNAM el 5 de noviembre de 2012, en los Lineamientos y requisitos generales para la evaluación de profesores e investigadores, en los Lineamientos y requisitos generales de evaluación para técnicos académicos (ambos publicados el 29 de abril de 1996 en la Gaceta de la UNAM), en los Lineamientos y criterios específicos para la evaluación de profesores e investigadores del área propuestos al Nivel D del PRIDE, en los Lineamientos y criterios específicos para la evaluación de técnicos académicos del área propuestos al Nivel D del PRIDE y en los Acuerdos de orientación para la aplicación de los criterios de evaluación del programa PRIDE establecidos por el Consejo Técnico el 19 de mayo de 2008.

[Handwritten signature]

Asimismo, en apego a los Acuerdos de orientación arriba citados, esta Comisión considera pertinente hacer del conocimiento del pleno del Consejo algunos aspectos puntuales que surgieron de este proceso de evaluación:

[Handwritten signature]

Evaluación para profesores de carrera:

En los casos de profesores asociados A y B, con respecto al cumplimiento del requisito de permanencia no mayor a cinco años en la misma categoría y nivel para poder obtener el nivel C del estímulo, se consideró únicamente a aquellos profesores que obtuvieron una promoción hasta la fecha de entrega de su solicitud de renovación.

Evaluación de técnicos académicos

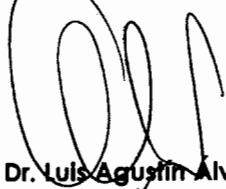
En los casos de técnicos académicos auxiliares A, B y C y asociados A y B, con respecto al cumplimiento del requisito de permanencia no mayor a cinco años en la misma categoría y nivel para poder obtener el nivel C del estímulo, se consideró únicamente a aquellos técnicos que obtuvieron una promoción hasta la fecha de entrega de su solicitud de renovación.

Preocupa especialmente a esta Comisión Evaluadora la falta de claridad que se observa en los informes de técnicos académicos que tienen adicionalmente a su nombramiento como tales, horas como profesor de asignatura o ayudante de profesor. Consideramos conveniente que el Consejo Técnico de indicaciones para que los técnicos académicos que están en esta situación reporten, para efectos de evaluación del PRIDE, únicamente las actividades realizadas bajo el amparo de dicho nombramiento y reporten en los otros sistemas de evaluación sus actividades como profesores de asignatura o ayudantes de profesor.


Atentamente

"Por mi raza hablará el espíritu"

Cd. Universitaria D.F. a 5 de febrero de 2013



Dr. Luis Agustín Álvarez Icaza Longoria



Dr. Leonid Fridman



Dr. Humberto Gardía Villegas



Dr. Juan Hernández Cordero



Dr. Arturo Iglesias Mendoza



Facultad de Ingeniería
Comisión Evaluadora del PRIDE

Recomendaciones para Técnicos Académicos

Nombre	División	Nivel Anterior	A	B	C	Promedio	Nivel sugerido	Observaciones
Aguilar Díaz Cruz Sergio	SG	C	BUE	SOB	SOB	2.7	C	
Anaya García Rubén	DIE	C	BUE	SOB	BUE	2.75	C	
Arias Paz Alberto	DICT	C	SOB	EXC	BUE	3.5	C	Propuesto a D
Barragón Paz María del Rosario	SG	C	SOB	SOB	SOB	3.15	C	
Bautista Blanco Luis Yair	DIMEI	Ingreso	BUE	SOB	BUE	2.75	C	
Cabrera Ramírez Mayumy Amparo	DICT	C	EXC	BUE	BUE	2.6	C	
Carbajal Mejía Joel	DICYG	C	SOB	SOB	SOB	3.15	C	
Castillo Miranda Juan Manuel	DCB	B	SUF	SUF	BUE	1.1	A	
Cedeño Vázquez Juan Carlos	DCB	Ingreso	SOB	SOB	SOB	3.15	C	
Clavel Herrera Igor	SSA	C	EXC	BUE	INSUF	2.7	C	
Cortéz Mondragón Alberto	DIE	Ingreso	BUE	BUE	BUE	2.1	B	
Degollado Castillo José Alfonso	DIE	B	BUE	SOB	SOB	2.8	C	
Díaz Ferro Nismet	SG	Ingreso	SOB	BUE	SUF	2.4	B	
González Cuesta Manuel	DIE	C	SOB	SOB	SOB	3	C	
Maya Franco Alejandro	DICYG	Ingreso	SOB	SOB	EXC	3.2	C	
Mendoza Rosales Claudia Cristina	DICT	C	SOB	SOB	SOB	3	C	
Núñez Núñez Griselda	SAD	C	SOB	BUE	SOB	2.5	C	
Torres Hernández María	SG	C	EXC	BUE	BUE	2.6	C	
Trenado Soto Jesús	DIMEI	C	EXC	SOB	SOB	3.5	C	Propuesto a D
Vidal García Martín Carlos	DICT	C	BUE	SOB	SOB	2.8	C	

Facultad de Ingeniería

Comisión Evaluadora del PRIDE

Recomendaciones para Profesores de Carrera

Nombre	División	Nivel Anterior	A	B	C	D	E	Promedio	Nivel sugerido	Observaciones	Exención
Balmori Negrete Gustavo	DCB	B	BUE	BUE	BUE	SUF	SUF	1.77	B		Exención 2
Chávez Mercado Carlos	DIE	C	BUE	BUE	BUE	SOB	BUE	2.11	B		
Cuellar González Juventina	DIE	B	SOB	SOB	BUE	BUE	BUE	3.09	C		Exención 2
De la Rosa Nieves Saúl	DIE	C	SOB	SOB	BUE	SOB	BUE	2.64	C		
Gutiérrez Palacios Constantino	DICYG	C	BUE	SOB	SOB	BUE	BUE	2.55	C		Exención 2
Hernández Espriú José Antonio	DICT	B	SOB	EXC	EXC	EXC	EXC	3.78	C	Propuesto a D	
Ibarra Carrillo Mario Alfredo	DIE	Ingreso	BUE	SUF	BUE	SUF	SUF	1.79	B		
Iriarte Vivar Balderrama Rafael	DIE	C	BUE	SOB	SOB	BUE	BUE	2.55	C		Exención 3
Lorenzo Bautista Rodolfo	DIE	C	BUE	SOB	SOB	BUE	BUE	3.12	C		Exención 2
Márquez Martínez Miguel	DICT	B	BUE	BUE	BUE	SUF	SUF	1.77	B		Exención 2
Martínez Gómez Ricardo	DCB	C	BUE	BUE	BUE	BUE	BUE	2.4	B		Exención 2
Mendoza Sánchez Ernesto René	DICYG	B	SOB	BUE	SOB	SOB	BUE	2.57	C		Exención 2
Morales Sandoval Jaime Baltazar	DIE	C	SOB	SOB	SOB	BUE	SUF	2.65	C		
Naude de la Llave Jorge Luis	DIMEI	C	SOB	SOB	SOB	BUE	BUE	3.4	C		
Ramírez Reivich Alejandro Cuauhtémoc	DIMEI	C	EXC	BUE	SOB	BUE	BUE	2.68	C		
Reinking Cejudo Arturo Guillermo	DIE	C	SOB	SOB	BUE	SOB	SOB	2.76	C		
Reyes Chávez Lilia	DICYG	B	BUE	SOB	SUF	SUF	BUE	1.96	B		
Sánchez Lara Benito	DIMEI	C	SOB	SOB	SOB	BUE	BUE	3.4	C		
Sánchez Rodríguez Fernando	DCB	Ingreso	BUE	BUE	INSUF	INSUF	INSUF	1.38	A		
Tang Xu Yu	DIE	D	EXC	EXC	EXC	EXC	BUE	3.76	C	Propuesto a D	
Torres Mendoza Ricardo	DIMEI	Ingreso	BUE	BUE	SUF	SUF	SUF	1.89	B		
Valeriano Assem Jorge	DIE	C	BUE	SOB	SOB	SOB	BUE	2.66	C		Exención 2

Exención 2: Contar con una obra y una trayectoria académica y/o profesional que por su alta calidad y trascendencia sea ampliamente reconocida en su campo. De acuerdo a los criterios de orientación aprobados por el Consejo Técnico, se aplicaron los criterios de equivalencia de los requisitos estipulados por el estatuto del Personal Académico de la UNAM.

Exención 3: Estar inscritos en un programa de posgrado y haber presentado un avance satisfactorio.

Anexo 4



DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Convocatoria 2013,
primer periodo

Renovaciones

	NOMBRE	NOMBRAMIENTO	CONTRATACIÓN	NIVEL ACTUAL	NIVEL PROPUESTO
1	CRUZ MENDOZA OSCAR	TEC. TIT. "A" T.C.	INTERINO	B	C
2	ERAZO CASTREJÓN KARLA	TEC. ASOC. "B" T.C.	DEFINITIVO	C	C
3	FLORES TIRADO HUMBERTO JAVIER	TEC. ASOC. "B" T.C.	ART. 51	C	C
4	GALICIA PEÑALOZA LAURA LIYEN	TEC. ASOC. "B" T.C.	DEFINITIVO	C	C
5	GARCÉS NATERA PATRICIA	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	B	B
6	HERNÁNDEZ OLVERA MARTHA	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	B	B
7	HERNÁNDEZ VALVERDE ERIKA	TEC. ASOC. "A" T.C.	DEFINITIVO	B	C
8	LUNA GONZÁLEZ LIZBETH	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	C	C
9	RAMÍREZ ROMERO LUZ MARÍA	TEC. ASOC. "C" T.C.	ART. 51	C	C
10	RANGEL CANO LILIANA	TEC. ASOC. "A" T.C.	INTERINO	B	C
11	RODRÍGUEZ VALDEZ JOSÉ LUIS	TEC. ASOC. "B" T.C.	DEFINITIVO	C	C
12	VILLARREAL BENÍTEZ JOSÉ LUIS	TEC. TIT. "A" T.C.	ART. 51	C	C

DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL

Renovaciones

	NOMBRE	NOMBRAMIENTO	CONTRATACIÓN	NIVEL ACTUAL	NIVEL PROPUESTO
1	CANELA MANZO PATRICIA	TEC. ASOC. "C" T.C.	DEFINITIVO	B	C

DIRECCIÓN GENERAL DE CÓMPUTO Y DE TECNOLOGÍAS DE INFORMACIÓN Y COMUNICACIÓN
Programa de Primas al Desempeño del Personal Académico de Tiempo Completo (PRIDE) Convocatoria 2013

Ingresos

	NOMBRE	NOMBRAMIENTO	CONTRATACIÓN	NIVEL ACTUAL	NIVEL PROPUESTO
1	NAVARRO MENDOZA ANTONIO EDER	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	PAIPA "A"	A
2	ORTEGA ACEVES JUAN ISRAEL	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	SIN	A
3	PÉREZ VERA HEIDI ALEJANDRA	TEC. ASOC. "B" T.C.	ART. 51	PAIPA B	B
4	PIÑA GORRAEZ LUIS ALBERTO GUILLERMO	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	PAIPA "A"	A
5	SÁNCHEZ ZARAZÚA MA. DE LOS ÁNGELES INGRIG	TEC. TIT. "A" T.C.	ART. 51	PAIPA B	B
6	ZARCO MAGALLÓN HUMBERTO	TEC. ASOC. "A" T.C.	ART. 51	PAIPA "A"	A

Departamento de Asuntos del Personal Académico

Evaluación: 17, 23 y 31 de enero de 2013
PRIDE 2013-1