

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
31 DE JULIO DE 2013
(6ª sesión ordinaria de 2013)**

En la sala de Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 31 de julio 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**: Héctor Sanginés García, 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**: Laura Sandoval Montaña, David Vázquez Ortiz, Roberto Ascencio Villagómez, Antonio Zepeda Sánchez, Ulises Martín Peñuelas Rivas, Oleksandr Martynyuk; **Consejeros Técnicos Alumnos Suplentes**: Citlali Beatriz Basurto Vanegas, Celeste Reyes Rodríguez. Asistieron como invitados los **Consejeros Universitarios**: Gloria Mata Hernández, Rafael Sandoval Vázquez; **Funcionarios**: José Luis Trigos Suárez, Francisco Javier García Ugalde, José Antonio Hernández Espriú, Juan Úrsul Solanes, Rodolfo Solís Ubaldo, Leopoldo Adrián González González, Vicente Borja Ramírez, Sonia Corona Loya (en representación de Felipe Bracho Carpizo), Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

Se disculpan por no asistir a la reunión los consejeros Álvarez Solís, Guzmán Vargas y Garrido Morelos.

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con el orden del día de la sesión ordinaria del 31 de julio de 2013.

2. Aprobación del acta de la sesión ordinaria del 19 de junio de 2013

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con el acta de la sesión ordinaria del 19 de junio de 2013.

3. Correspondencia recibida

- I. El Secretario del Consejo da lectura a una solicitud del Dr. Vicente Borja Ramírez para que el pleno nombre a la Comisión Local de Vigilancia para la elección de los miembros del Comité Académico del Programa Único de Especializaciones de Ingeniería (PUEI). Adjunto a la solicitud, se propone a los académicos:
 - Ing. Araceli Sánchez Enríquez (DICG)
 - M.I. Alexis López Montes (DICG)
 - Ing. Jesús Yáñez Gutiérrez (DCB)

para conformar la Comisión Local de Vigilancia.

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con la anterior propuesta.

- II. El Secretario del Consejo da lectura a la solicitud de la Lic. María Teresa Yebra García para que se conforme la comisión especial para revisar el dictamen del Consejo Técnico relativo a no otorgarle



la promoción a la categoría de técnica académica titular C definitiva. Se reserva el nombramiento de su representante.

Al realizar el sorteo respectivo, resulta seleccionada la consejera Clemencia Santos Cerquera, quien está de acuerdo en su participación.

4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académicos Administrativos

Esta información se incluye en el Anexo de esta acta.

Primera parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 1 al 8 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 9 al 11 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 12 del capítulo III.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 13 del capítulo IV.

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

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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 22 al 26 del capítulo VII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 27 y 28 del capítulo VIII.

Segunda parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 1 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 2 y 3 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 4 y 5 del capítulo III.

5. Recomendaciones de la Comisión de Evaluación

El Secretario del Consejo comenta que fueron puestas a consideración de la Comisión de Evaluación las solicitudes de dos profesores de carrera para impartir clase remunerada en la FES Aragón:

1. Dr. Javier Suárez Rocha: La Comisión recomienda que se apruebe la solicitud ya que las clases remuneradas se impartirán fuera del horario laboral del Dr. Suárez.

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

2. Dr. Arturo Fuentes Zenón: La Comisión recomienda que se apruebe la solicitud con la condición de que compense en el resto de la semana las ocho horas que le serán remuneradas.



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

El Presidente del Consejo complementa con la indicación de que estas clases que impartirán los profesores, al ser remuneradas, no formarán parte de la carga académica a la que les obliga el artículo 61 del EPA y en consecuencia no podrán incluirlas en sus programas e informes de actividades semestrales.

6. Asuntos generales

La Mtra. Fiel Rivera, a nombre de la Comisión de Planes y Programas de Estudio, hace un breve resumen de las actividades realizadas. Comenta que, una vez finalizadas las presentaciones de cada una de las carreras, la Comisión se reunió el 29 de julio y determinó informar al pleno que se pospuso la reunión programada de Instrumentación y Ajustes del martes 30 de julio, por los siguientes motivos:

1. Se requiere de mayor información sobre la implementación e instrumentación académico-administrativas que implicarán las modificaciones de los planes de estudio. Por lo que se programa para tal fin una reunión de trabajo el 5 de agosto de la Comisión de Planes y Programas de Estudio con el Secretario de Servicios Académicos y la Coordinación de Planeación.
2. Existe una marcada diferencia en el grado de avance de la información proporcionada por los coordinadores de carrera al Programa de Planes y Programas de Estudio (PyPE); ya que este sistema es el medio institucional para la integración y revisión de los planes y programas de estudio, se solicita que todas las carreras proporcionen la información faltante a más tardar el jueves 15 de agosto.
3. Se acuerda una reunión de la Comisión para el 16 de agosto, donde se revisará en forma general el contenido incorporado al PyPE.
4. En la sesión del Consejo del día 21 de agosto, esta Comisión presentará el informe correspondiente y las recomendaciones pertinentes para continuar el proceso de revisión.

El Presidente del Consejo agradece a la Comisión el trabajo realizado y hace diversos comentarios sobre los pormenores del proceso de revisión de los planes y programas de estudio y otros detalles relativos al primer ingreso de alumnos al año lectivo 2014. En este sentido, ahonda en las situaciones que rodean al número de alumnos que se asignan a esta Facultad en cada una de las carreras, por lo que hace la reflexión para que puedan ser consideradas que las carreras de Ingeniería Mecatrónica e Ingeniería en Telecomunicaciones sean carreras derivadas y no de ingreso directo.

Al respecto, se hacen diversos comentarios sobre la forma en que la UNAM debe afrontar la sobredemanda de ingreso a sus carreras. Asimismo, el pleno se muestra de acuerdo con el informe de la Comisión.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 17:50 horas del 31 de julio de 2013.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO TÉCNICO


MTRO. JOSÉ GONZALO GUERRERO ZEPEDA

Anexo



Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería relativos al periodo del 4 al 25 de junio de 2013.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicas

1. **Solicitud del Ing. Juan Úrsul Solanes.** Para aprobación de 1 aumento de horas (4.5 h/s/m), 1 nuevo ingreso (10 h/s/m), 5 contrataciones por otro nombramiento (41.5 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 Ing. Rodolfo Solís Ubaldo.** Para aprobación de 11 aumentos de horas (40.5 h/s/m), 2 nuevos ingresos (19 h/s/m), 4 contrataciones por otro nombramiento (18 h/s/m), 68 prórrogas (337 h/s/m) y 5 reingresos (21 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 2 aumentos de horas (11.5 h/s/m), 3 nuevos ingresos (13.5 h/s/m), 5 contrataciones por otro nombramiento (24 h/s/m), 46 prórrogas (290 h/s/m) y 2 reingresos (12 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 2 nuevos ingresos (9 h/s/m), 15 contrataciones por otro nombramiento (52 h/s/m), 136 prórrogas (554 h/s/m) y 11 reingresos (28.5 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 aumentos de horas (24.5 h/s/m), 4 nuevos ingresos (26 h/s/m), 16 contrataciones por otro nombramiento (70 h/s/m) y 356 prórrogas (2391.5 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 aumentos de horas (8 h/s/m), 3 nuevos ingresos (20 h/s/m), 11 contrataciones por otro

nombramiento (56 h/s/m) y 77 prórrogas (522 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Posgrado e Investigación

7. **Solicitud del Dr. Vicente Borja Ramírez.** Para aprobación de 6 prórrogas (103 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

8. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para aprobación de 6 prórrogas (6 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Periodos Sabático

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

9. **Solicitud del Ing. Luis Arturo Tapia Crespo.** Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 28 de junio de 2013 al 27 de junio de 2014.

El Ing. Tapia Crespo tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociado C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

10. **Solicitud del Dr. Víctor Rodríguez Padilla.** Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 5 de agosto de 2013 al 4 de agosto de 2014.

El Dr. Rodríguez Padilla tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

11. **Solicitud del Dr. Gabriel de las Nieves Sánchez Guerrero.** Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 5 de agosto de 2013 al 4 de agosto de 2014.

El Dr. Sánchez Guerrero tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

III. Diferimientos de periodo sabático

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

12. **Solicitud del Dr. Rafael Schouwenaars Franssens.** Para diferir el goce de un período sabático, del 11 de julio de 2013 al 10 de julio de 2014, debido a que es responsable de los proyectos PAPIME PE103312 "Tribología para ingenieros", PAPIIT IN116612 "Modelado y modelado inverso del ensayo de microindentación instrumentada para materiales con comportamiento constitutivo complejo" y CONACYT-SEP 168041 "Compatibilidad tribológica: Micromecánica y Termodinámica".

El Dr. Schouwenaars Franssens tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular B Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Cambios de adscripción temporal

13. **Solicitud del Ing. Juan Carlos Cruz Ocampo.** Para que con base en el artículo 93 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se le autorice un cambio de adscripción temporal al Instituto de Geología de la UNAM, debido a que fue nombrado Coordinador de Vinculación de ese Instituto a partir del 16 de junio del presente y hasta que termine su cargo.

El Ing. Cruz Ocampo tiene nombramiento de Técnico Académico Titular A de tiempo completo definitivo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

V. Convocatorias

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

14. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo interino, con número de registro 75218-76, en el área *Ingeniería de Software*.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

15. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo interino, con número de registro 62263-90, en el área *Educación en Tecnologías de Información y Comunicación*.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

16. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo interino, con número de registro 57588-09, en el área *Desarrollo de cursos en línea. Enfoque: competencias laborales*.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

17. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado B de tiempo completo interino, con número de registro 44674-81, en el área *Administración de proyectos de tecnologías de la información*.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VI. Informes de licencia (SILICOM)

División de Ingeniería Eléctrica

<p>NOMBRE 18. GERARDO RENE ESPINOSA PEREZ</p>	<p>DESCRIPCIÓN Impartir conferencia magistral durante el congreso e interactuar con diferentes grupos de estudiantes y académicos. Se anexa calendario de actividades propuesto por la misma universidad. Respecto a las labores docentes, estas serán cubiertas por la M.I. Sofía Avila, quien posee el nombramiento de ayudante de profesor. El 13 de noviembre impartirá clase a los estudiantes de licenciatura y aplicará examen a los de maestría. El 15 de noviembre aplicará examen a los estudiantes de licenciatura. La clase de maestría correspondiente al 15 de noviembre será cubierta por el titular de la materia posterior al regreso del congreso.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA 2012-11-13, 2012-11-14, 2012-11-15 y 2012-11-16</p>
<p>FOLIO 2401</p>	<p>INFORME: Durante la visita a la Universidad Industrial de Santander se participó como Conferencista Magistral durante el 1er Congreso Nacional de Diseño e Ingenierías Fisicomecánicas 2012. Adicionalmente, se tuvo interacción con diferentes grupos de investigación de la misma universidad.</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 Industrial de Santander CIUDAD: Bucaramanga ESTADO: Santander PAIS: Colombia</p>	

<p>NOMBRE 19. PAMELA FRAN NELSON EDELSTEIN</p>	<p>DESCRIPCIÓN Impartiré un curso sobre Análisis de Confiabilidad Humana, para los investigadores de este instituto. Este semestre no imparto clases, permitido por ser técnico académico. Mantengo contacto con los tesisistas por internet.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA 2013-03-13, 2013-03-14, 2013-03-15, 2013-03-16, 2013-03-19, 2013-03-20, 2013-03-21 y 2013-03-22</p>
<p>FOLIO 2538</p>	<p>INFORME: Impartí un curso sobre Análisis de Confiabilidad Humana, para los investigadores de este instituto. Los objetivos fueron logrados a través de una semana intensa de trabajo, culminando con ejercicios reales de plantas nucleares.</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 :China National Energy Administration CIUDAD: Shenzhen ESTADO: Guandong PAIS: China</p>	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

<p>NOMBRE</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p>
---------------	--------------------

20. SAUL DANIEL SANTILLAN GUTIERREZ	Se tiene el curso de ingeniería de producto en línea y se dará asesoia por parte del MI Emilio Sanchez a los alumnos. Se asistira para exhibir las actiidades de la Red de Ciecnia y Tecnologia del Espacio que coordino para el CONACYT y se buscara un convenio a nivel nacional para quel el poryeto CANSAT se establezca en Mexico
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2012-10-09, 2012-10-10, 2012-10-11, 2012-10-12 y 2012-10-13
FOLIO 2277	INFORME: Se asistió al Congreso de UNISEC y se expuso un poster con las Actividades de la Red Tematica de CONACYT para la Ciencia y Tecnologia del Espacio. El poster se expuso en el congreso y tambien el Feria Aerea de Nagoya 2012, que estuvoabiert aal publico internacional en Japon. Se tuvieron entrevistas condirectivos de UNISEC y junto con la AEm se buscara foemntar programas conjuntow ocn universidades japonesas para desarrolooo de tecnologia espacial.
ARTICULO 97c	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Asistir a una reunión(es),conferencia(s),simposio(s),proyecto(s) DATOS DE LA SEDE SEDE :UNISEC (UNiversidad del Espacio Naciones Unidas) CIUDAD: Nagoya ESTADO: Nagoya PAIS: Japon	

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

NOMBRE 21. JUAN QUINTANILLA MARTINEZ	DESCRIPCIÓN The Planning and Economic Studies Section of the International Atomic Energy Agency has been developing modelling tools and providing capacity building programmes to Member States to facilitate the strategic planning for energy system evolution in general and to conduct economic viability studies for introducing nuclear power in their energy mix in particular. The purpose of the participation is to contribute to a meeting held in conjunction with a newly launched project "Tools for analysis of global energy scenarios up to 2050". The main purpose is to review the options for designing and implementing a new tool: the global multiregional Model for Analysis of Energy Demand. The specific activities will be: Deliver presentations on the attributes of the respective modeling options to analyse the global energy scenarios up to 2050. Presentations will focus on: Regional resolution and split Sectoral resolution and split Data sources Consistency of different data sources Industrial classifications at the regional level and its consistency Discuss priority work areas for developing the tools and ideas for the organization of the process.
NOMBRAMIENTOS INVESTIGADOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-04-11, 2013-04-12, 2013-04-01, 2013-04-02, 2013-04-03, 2013-04-04, 2013-04-05, 2013-04-08, 2013-04-09 y 2013-04-10
FOLIO 2542	INFORME: Informo sobre las actividades realizadas por el que suscribe durante la Licencia bajo el artículo 97b del Estatuto del Personal Académico para participar en el Second Consultancy Meeting de revisión de los trabajos de implementación del Proyecto: Global Energy Demanda Assessment (GEDA) bajo el auspicio de la International Atomic Energy Agency (IAEA). Organismo de Naciones Unidas, con sede en Viena, Austria. Las actividades se llevaron a cabo durante las dos primeras semanas del Abril de 2013, en las instalaciones de la IAEA en Viena Austria. Las actividades realizadas en esta reunión fueron: - Revisión de la recolección y procesamiento de datos sobre Balance de Energía y Macroeconomía de los 244 países distribuidos en las 14 regiones predeterminadas e incluidas en el proyecto. - Revisión no técnica de los datos de balances de Energía y de Macroeconomía para los países y regiones. - Se identificaron posibles inconsistencias
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s),Presentar Ponencia(s) DATOS DE LA SEDE SEDE :International Atomic Energy Agency CIUDAD: Viena ESTADO: PAIS: Austria	

en los datos colectados, así como imposibilidad de acceder a cierta información requerida por el proyecto, así como no existencia de la información pertinente. Se hicieron propuestas relativas a como se podrían evitar o eliminar estos últimos inconvenientes. - Se definió el año base y se prepararon parte de los datos para las corridas regionales del modelo MAED-G. - Se desarrollaron propuestas iniciales para los escenarios regionales al 2050. - Se preparo un informe parcial de avance del proyecto y se presento durante la sesión final de la reunión.

Recomendación de la CAAA : **APROBAR**

VII. Comisiones (SILICOM)

División de Ingeniería Eléctrica

<p>NOMBRE 22. MANUEL GONZALEZ CUESTA</p>	<p>DESCRIPCIÓN Asistir a la Central Laguna Verde, Veracruz, para participar como desarrollador en las sesiones de Validación de la nueva versión de los Procedimientos de Operación de Emergencia. Esta versión de los procedimientos se desarrolló como parte del Convenio de Colaboración UNAM-CFE 31800-1024-29-V-12. No es necesario reponer clases por estar fuera del período lectivo.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-06-24 Fecha Final: 2013-06-28</p>
<p>FOLIO 2705</p>	<p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	<p>MOTIVO: Estancia de investigación</p>
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Comisión Federal de Electricidad CIUDAD: Veracruz ESTADO: Veracruz PAIS: México</p>	

<p>NOMBRE 23. ANGEL CESAR GOVANTES SALDIVAR</p>	<p>DESCRIPCIÓN Se asistirá al programa de estudios del Idioma Inglés de la UNAM en el Centro de Enseñanza para Extranjeros en San Antonio Texas. En dicho período no hay clases. Dicha invitación es por parte de la División de Ingeniería Eléctrica. Las actividades como Técnico académico y a están adelantadas y cubiertas por Apoyo de Servicio Social y Ayudantes de profesor. El período Solicitado es del 24 de Junio al 28 de Junio del 2013, el retorno será fuera del período de labores el día 5 de Julio del 2013</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-06-24 Fecha Final: 2013-06-28</p>
<p>FOLIO 2673</p>	<p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	<p>MOTIVO: Realizar estudios en el extranjero</p>
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :UNAM San Antonio (CEPE)</p>	

CIUDAD: San Antonio
ESTADO: Texas
PAIS: Estados Unidos de Norte América

NOMBRE

24. LAURA SANDOVAL MONTAÑO

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.

FOLIO

2677

ARTICULO

95b

MOTIVO: Realizar estudios en el extranjero

DATOS DE LA SEDE

SEDE :UNAM-USA
CIUDAD: San Antonio
ESTADO: Texas
PAIS:

DESCRIPCIÓN

Asistencia a un curso especial de Inglés en el Centro de Enseñanza para Extranjeros de la UNAM en San Antonio Texas, USA, dirigido a profesores de la Facultad de Ingeniería. El curso se impartirá de 24 de junio al 6 de julio de 2013 en un horario de 9:00 a 13:00 hrs, fechas ubicadas en el periodo intersemestral.

DIAS DE LICENCIA

Fecha de Inicio: 2013-06-24
Fecha Final: 2013-07-05

Recomendación

de la CAAA : **APROBAR**

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE

25. IGNACIO CUEVA GUITRON

NOMBRAMIENTOS

TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.

FOLIO

2667

ARTICULO

95b

MOTIVO: Visita Técnica

DATOS DE LA SEDE

SEDE :SAE-INTERNACIONAL
CIUDAD: LINCOLN
ESTADO: NEBRASKA
PAIS: ESTADOS UNIDOS

DESCRIPCIÓN

Asistencia como responsable del equipo UNAM-Motorsport que asiste a la competencia formula SAE, a celebrarse del 19 al 22 de junio de 2013 en la ciudad de Lincoln, Nebraska, Estados Unidos. Se solicita permiso del 17 al 25 de junio de 2013 en virtud de trasladar el vehículo de competencia vía terrestre de la ciudad de Nuevo Laredo, Tamaulipas, a Lincoln Nebraska. En virtud de que es periodo intersemestral no se requiere reposición de clases.

DIAS DE LICENCIA

Fecha de Inicio: 2013-06-17
Fecha Final: 2013-06-25

Recomendación

de la CAAA : **APROBAR**

NOMBRE

26. EFRAIN RAMOS TREJO

NOMBRAMIENTOS

DESCRIPCIÓN

Asistencia como responsable del equipo UNAM Motorsport que asiste a la competencia de formula SAE, a celebrarse del 19 al 22 de Junio del 2013 en la ciudad de Lincoln, Nebraska, Estados Unidos. Se solicita permiso del 17 al 25 de Junio en virtud de requerir trasladar el vehículo de competencia vía terrestre de la ciudad

TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.	de Nuevo Laredo, Tamaulipas a Lincoln, Nebraska. Periodo de intersemestre que no requiere que se cubran clases.
FOLIO 2668	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-06-17 Fecha Final: 2013-06-25
ARTICULO 95b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Visita Técnica	
DATOS DE LA SEDE SEDE :SAE Internacional CIUDAD: Lincoln ESTADO: Nebraska PAIS: Estados Unidos	

VIII. Licencias (SILICOM)

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 27. RUBEN ANAYA GARCIA	DESCRIPCIÓN Asistencia y participación en el concurso internacional de robots denominada Robocup 2013 a celebrarse en la ciudad de Eindhoven, Holanda. Al ser periodo inter semestral, no existen clases curriculares por lo que no se afectará la impartición de las mismas.
NOMBRAIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-06-24, 2013-06-25, 2013-06-26, 2013-06-27 y 2013-06-28
FOLIO 2701	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Robocup CIUDAD: Eindhoven ESTADO: Eindhoven PAIS: Holanda	

NOMBRE 28. VICTOR RANGEL LICEA	DESCRIPCIÓN ASISTIR A LA CONFERENCIA "IEEE INTERNATIONAL COMMUNICATIONS CONFERENCE (IEEE ICC) 2013, A CELEBRARSE EN LA CD. DE BUDAPEST, HUNGRIA, DEL 10 AL 14 DE JUNIO DEL 2013. EL ASISTIR A ESTA CONFERENCIA, NO AFECTARÁ MIS CLASES PORQUE ANTES DE IRME SUBIRÉ LAS CALIFICACIONES AL SISTEMA, DE MIS DOS ASIGNATURAS QUE TENGO ESTE SEMESTRE.
NOMBRAIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.	DIAS DE LICENCIA 2013-06-10, 2013-06-11, 2013-06-12, 2013-06-13 y 2013-06-14
FOLIO 2665	
ARTICULO	




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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :IEEE

CIUDAD: Budapest

ESTADO:

PAIS: Hungría

Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 4 al 25 de junio de 2013.

I. Contrataciones extraordinarias (Artículo 51)

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

1. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación opina que se puede contratar al **Sr. Andrés Leonardo Hernández Bermúdez** con un sueldo equivalente al de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo en el área *Seguridad de la Información*, por un año a partir del 1 de mayo de 2013 al 30 de abril de 2014.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

II. Concursos de oposición abierto

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

2. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo interino en el área *Publicaciones Digitales*, con número de registro 62276-87, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 21 de enero de 2013, en el cual participó la Lic. Lizbeth Luna González.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganadora a la Lic. Lizbeth Luna González**.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

3. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo interino en el área *Administración y normatividad de proyectos integrales de telecomunicaciones*, con número de registro 62266-80, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 24 de enero de 2013, en el cual participaron el Ing. José Alberto Ávalos Vélez y el Arq. Gustavo Enrique Juárez Anguiano.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Arq. Gustavo**

Enrique Juárez Anguiano. El Ing. José Alberto Ávalos Vélez no concluyó las pruebas.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

III. Definitividades y/o Promociones

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

4. **Ing. Javier Arellano Gil**. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A de tiempo completo definitivo en el área académica **Geología del Petróleo** a partir del **13 de marzo de 2013**, 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.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

5. **DG Guillermo Vázquez Benítez**. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación 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 académica **Producción digital** así como la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **6 de mayo de 2013**, 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.