

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
18 DE NOVIEMBRE DE 2010
(8ª sesión ordinaria de 2010)**

En la sala de Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 18 de noviembre de 2010, 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 quórum legal con la asistencia de los **consejeros profesores propietarios**: Alba Beatriz Vázquez González, Martín Bárcenas Escobar, Araceli Larión Gallegos, Rodolfo Lorenzo Bautista, Héctor Ricardo Castrejón Pineda, Alfredo Victoria Morales, Adolfo Reyes Pizano, María Guadalupe Durán Rojas, Augusto Sánchez Cifuentes, Víctor Javier González Villela, José Enrique Santos Jallath, Damián Federico Vargas Sandoval; **consejeros profesores suplentes**: Héctor Javier Guzmán Olgún, Alicia Pineda Ramírez, Guillermo Mancilla Guerrero, María Jaquelina López Barrientos, Enrique Del Valle Toledo, Erik Del Valle Salgado, Ulises Martín Peñuelas Rivas, Carl Anthony Servín Jundorf, Juan Manuel Villamar Viguera, Juan Manuel Gómez González; **consejero alumno propietario**: Fernando Maceira Cámara; **consejero alumno suplente**: Pablo José Estrada Murguía. Asistieron como invitados los **funcionarios**: Rodolfo Solís Ubaldo, Francisco Javier García Ugaide, Alberto Herrera Palomo (en representación de Ricardo Padilla y Sánchez), Juan Úrsul Soianes, Enrique Fabián Cervantes, Leopoldo Adrián González González, Ernesto Riestra Martínez, Luis Del Olmo Dacosta (en representación de Vicente Borja Ramírez), Sonia Corona Loya (en representación de Ignacio de Jesús Ania Briseño), Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

Los consejeros Hernández Rivero y Guevara Torres se disculparon por no asistir a la sesión.

2. Aprobación del acta de las sesiones ordinaria del 20 de octubre y extraordinaria del 10 de noviembre de 2010

Con respecto al acta de la sesión ordinaria del 20 de octubre se hace la siguiente observación:

- Debe incluirse en la lista de asistencia al consejero Héctor Ricardo Castrejón Pineda.
- La tabla de la página 30 resulta ilegible.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el acta de la sesión ordinaria del 20 de octubre de 2010, con las observaciones antes citadas.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el acta de la sesión extraordinaria del 10 de noviembre de 2010.

3. Correspondencia recibida

- I. El Secretario del Consejo informa sobre un comunicado de la Coordinadora del CAACFMI mediante el cual informa de la ratificación del M.I. Héctor Raúl Mejía Ramírez como miembro de la Comisión Dictaminadora de la DCB nombrado por los profesores del área.
- II. El Secretario del Consejo informa sobre un comunicado de la Coordinadora del CAACFMI mediante el cual informa de la ratificación del Dr. Gabriel Ascanio Gasca como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE como representante del Consejo Académico.

III. El Secretario del Consejo informa sobre un comunicado de la Coordinadora del CAACFMI mediante el cual informa que le fue otorgado el nivel D del PRIDE al Dr. Javier Gómez Castellanos.

4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico Administrativos del Consejo Técnico

Esta información se incluye en el Anexo 1 de esta acta.

Primera parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 1 al 13 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 14 al 19 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 20 al 24 del capítulo III.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos 25 y 26 del capítulo IV.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos 27 y 28 del capítulo V.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 29 al 32 del capítulo VI.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 33 al 40 del capítulo VII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 41 al 50 del capítulo VIII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 51 al 57 del capítulo IX.

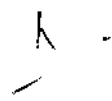
El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 58 al 84 del capítulo X.

Segunda Parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos 1 y 2 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 3 al 6 del capítulo II.

El Ing. Bárcenas solicita que las comisiones dictaminadoras proporcionen en los formatos de dictámenes la información de manera más uniforme, y que, con el fin de darles más claridad,



todas las hojas de estos dictámenes sean rubricadas por todos los miembros de cada comisión. En particular, solicita que el dictamen del caso 16 sea devuelto a la Comisión Dictaminadora ya que aparece en él una página en blanco, por lo que no se aprecia si hubo algún error en su llenado; asimismo, con respecto al caso 15 comenta que sabe que la opinión del desempeño de los académicos la elaboran los jefes inmediatos, pero que conoce comentarios expresados por varias personas sobre el trato que presta la académica en cuestión; no obstante, agrega que no tiene elementos para objetar el dictamen que se presenta.

El Presidente del Consejo propone que se sancionen por separado los casos del capítulo III a los que no se les ha hecho alguna observación y en lo particular los señalados por el Ing. Bárcenas.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 7 al 14 y 17 del capítulo III.

El Presidente del Consejo propone que el dictamen del caso 16 sea devuelto a la Comisión Dictaminadora para que se complemente. Adicionalmente, comenta que se le pedirá a las comisiones dictaminadoras que rubriquen todas las hojas de los documentos que envíen al pleno, en el ánimo de dar mayor transparencia al proceso.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (13 votos), devolver a la Comisión Dictaminadora el caso 16 para que sea complementada la información.

Con respecto al caso 15, el Ing. Bárcenas comenta que el dictamen que se presenta no contempla la opinión de los usuarios de los servicios de la técnica académica; agrega que la percepción es que su trato no es el adecuado.

El Presidente del Consejo comenta que le corresponde emitir la opinión del desempeño de los académicos que solicitan participar en un concurso de oposición cerrado, y que respalda las opiniones que hacen los respectivos jefes inmediatos, quienes tienen el contacto directo con ellos, y así evitar que las opiniones que se emitan contengan juicios subjetivos.

El Dr. García Ugalde comenta que no tiene noticia de malos tratos por parte de la académica en cuestión, que no se tiene ningún reporte al respecto y que, desde el punto de vista de la DIE, ella cumple con su trabajo.

El Presidente del Consejo propone al pleno, dado que no hay un elemento objetivo que indique lo contrario, que se sancione el dictamen correspondiente al caso 15 y que, así mismo, se hablará con la académica y se revisará si existe alguna situación con respecto al servicio que presta a su comunidad.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por mayoría (14 votos a favor, 0 en contra, 1 abstención), el caso 15 así como la propuesta arriba citada.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 18 del capítulo I.

Tercera parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 1 y 2 del capítulo I.



5. Asuntos de la Comisión de Evaluación

La Arq. Larrión presenta al pleno las recomendaciones de la Comisión sobre dos ingresos y dos revisiones en el programa de estímulos PEPASIG. Esta información se incluye en el Anexo 2 de esta acta.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las recomendaciones de la Comisión sobre los dos ingresos al programa PEPASIG.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las recomendaciones de la Comisión sobre las dos revisiones al programa PEPASIG.

6. Integración de las comisiones permanentes del Consejo Técnico para 2011

El Presidente del Consejo presenta al pleno las reglas operativas para renovar las comisiones permanentes. En este sentido, los asistentes hacen sus propuestas de conformación, y se obtiene consenso; no obstante, en el caso de la representación de la DIE en la Comisión de Evaluación se acuerda poner a votación si es ocupada por la Mtra. López Barrientos o por el Ing. Iriarte. Al respecto, se hace una votación secreta que resulta en empate, por lo cual el Presidente del Consejo emite su voto a través de un proceso aleatorio, con lo que resulta ganadora la Mtra. López Barrientos.

La conformación de las Comisiones Permanentes para el año 2011 es la siguiente:

Comisión de Honor	
Del Valle Toledo Enrique	Ingeniería Geofísica
Carreón Granados Juan José	Ingeniería en Computación
Sánchez Cifuentes Augusto	Ingeniería Mecánica
Guevara Torres Miguel Ángel	Alumno
Villamar Viguera Manuel Juan	Ingeniería Petrolera

Comisión de Agenda	
Bárcenas Escobar Martín	Ciencias Básicas
Victoria Morales Alfredo	Ingeniería Geológica
Durán Rojas María Guadalupe	Ingeniería Industrial
Maceira Cámara Fernando	Alumno

Comisión de Asuntos Académico-Administrativos	
Reyes Pizano Adolfo	Ingeniería Geomática
Gómez González Juan Manuel	Ingeniería en Telecomunicaciones
Soto Osorio Alejandra Lizet	Alumna
Mancilla Guerrero Guillermo	Ciencias Sociales y Humanidades
Bárcenas Escobar Martín	Ciencias Básicas
Peñuelas Rivas Martín Ulises	Ingeniería Mecatrónica
Santos Jallath José Enrique	Ingeniería de Minas y Metalurgia



Comisión de Evaluación	
Pineda Ramírez Alicia	Ciencias Básicas
González Villela Víctor Javier	Ingeniería Mecatrónica
Vázquez González Alba Beatriz	Ingeniería Civil
Estrada Murguía Pablo José	Alumno
Larrión Gallegos Araceli	Ciencias Sociales y Humanidades
Castrejón Pineda Héctor Ricardo	Ingeniería en Minas y Metalurgia
López Barrientos María Jaquelina	Ingeniería en Computación

7. Calendario de sesiones para el año 2011

El Secretario del Consejo presenta al pleno el proyecto de calendario de actividades del pleno para el año 2011. Esta información se incluye en el Anexo 3 de esta acta.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el calendario propuesto.

8. Asuntos generales

El Presidente del Consejo confirma al pleno la realización de una sesión extraordinaria el lunes 6 de diciembre a partir de las 13:00 horas con el fin de atender las solicitudes para realizar proyectos PAPIME; agrega que se aprovechará para desahogar algunos asuntos pendientes, por lo cual se llevará a cabo una reunión previa de la CAAACT el martes 30 de noviembre a las 12:30 horas.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 17:25 horas del 18 de noviembre de 2010.

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 6 de octubre al 3 de noviembre de 2010.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicas

1. **Solicitud del Ing. Juan Úrsul Solanes.** Para aprobación de 9 prórrogas (9 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

2. **Solicitud del Lic. Enrique Fabián Cervantes.** Para aprobación de 5 prórrogas (49 h/s/m + 2 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

3. **Solicitud del Dr. Ricardo Padilla y Sánchez.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m), 1 contratación por otro nombramiento (3 h/s/m) y 12 prórrogas (21 h/s/m + 10 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

División de Ingenierías Civil y Geomática

4. **Solicitud del Ing. Rodolfo Solís Ubaldo.** Para aprobación de 18 prórrogas (20 h/s/m + 16 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Eléctrica

5. **Solicitud del Dr. Francisco Javier García Ugalde.** Para aprobación de 6 nuevos ingresos (47 h/s/m), 1 contratación por otro nombramiento (2 h/s/m), 28 prórrogas (53 h/s/m + 24 plazas TC y 1 plaza MT) y 2 reingresos (14 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

6. **Solicitud del Dr. Leopoldo Adrián González González.** Para aprobación de 3 nuevos ingresos (20 h/s/m), 2 contrataciones por otro nombramiento (4 h/s/m) y 24 prórrogas (2 h/s/m + 23 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Secretaría General

7. **Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro.** Para aprobación de 14 prórrogas (14 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Posgrado e Investigación

8. **Solicitud del Dr. Vicente Borja Ramírez.** Para aprobación de 7 prórrogas (97 h/s/m + 1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Servicios Académicas

9. **Solicitud del Lic. Miguel Figueroa Bustos.** Para aprobación de 1 prórroga (1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Apoyo a la Docencia

10. **Solicitud del Lic. Pablo Medina Mora Escalante.** Para aprobación de 4 prórrogas (4 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Coordinación de Vinculación Productiva y Social

11. **Solicitud del Ing. Ricardo Vidal Volles.** Para aprobación de 6 prórrogas (6 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

12. **Solicitud del Dr. Ignacio de Jesús Ania Briseño.** Para aprobación de 4 prórrogas (4 plazas TC) de personal académica.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeta a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Personal

13. **Solicitud del Ing. Leopoldo Silva Gutiérrez.** Para aprobación de 2 prórrogas (2 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Informes de periodos sabáticos

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

14. Informe del Ing. Héctor Ricardo Castrejón Pineda. De las actividades realizadas durante su año sabático del 27 de julio de 2009 al 26 de julio de 2010.

El Ing. Castrejón Pineda tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingeniería Eléctrica

15. Informe del Dr. José Abel Herrera Camacho. De las actividades realizadas durante su año sabático del 1 de agosto de 2009 al 31 de julio de 2010.

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

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

16. Informe del Dr. José Ismoel Martínez López. De las actividades realizadas durante su año sabático del 10 de agosto de 2009 al 9 de agosto de 2010.

El Dr. Martínez López tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular B Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

17. Informe del Ing. Heriberto Olguín Romo. De las actividades realizadas durante su semestre sabático del 4 de enero al 3 de julio de 2010.

El Ing. Olguín Romo tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

18. Informe del Dr. Jesús Savage Carmona. De las actividades realizadas durante su año sabático del 3 de febrero al 18 de octubre de 2010. Su periodo sabático concluye el 2 de febrero de 2011, presenta un informe parcial, ya que solicita otro año sabático, por lo que se le solicita entregar el complemento del informe al término de su primer año sabático.

El Dr. Savage Carmona tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

19. Informe de la MI Ann Wellens Purnal. De las actividades realizadas durante su año sabático del 1 de agosto de 2009 al 31 de julio de 2010.

La MI Wellens Purnal tiene nombramiento de Profesora de Carrera Asociada C Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

III. Periodos sabáticos

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ciencias Básicas

20. Solicitud del Ing. Jorge Alfonso Solar González. Para que se le autorice el goce de un semestre sabático, del 1 de febrero al 31 de julio de 2011.

El Ing. Solar González tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

21. Solicitud del MC Jorge Ornelas Tabares. Para que se le autorice el goce de un semestre sabático, del 1 de febrero al 31 de julio de 2011.

El MC Ornelas Tabares tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingenierías Civil y Geomática

22. Solicitud del MI Hugo Sergio Haaz Mora. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 31 de enero de 2011 al 30 de enero de 2012.

El MI Haaz Mora tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

23. Solicitud del Ing. Roberto Macías Pérez. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 31 de enero de 2011 al 30 de enero de 2012.

El Ing. Macías Pérez tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociado C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

24. Solicitud del Dr. Jesús Savage Carmona. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 3 de febrero de 2011 al 2 de febrero de 2012.

El Dr. Savage Carmona tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.



Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Informes de cambios de adscripción temporal

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

25. Informe del MC Héctor de Jesús Argueta Villamar del cambio de adscripción temporal de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación a la Facultad de Ciencias para colaborar en el proyecto de creación del Centro Virtual de Enseñanza de las Ciencias del 21 de abril al 20 de octubre de 2010.

El MC Argueta Villamar tiene nombramiento de Técnico Académico Titular A Definitivo tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

26. Informe de la MC María Juana Linares Altamirano del cambio de adscripción temporal de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación a la Facultad de Ciencias para colaborar en el proyecto de creación del Centro Virtual de Enseñanza de las Ciencias del 21 de abril al 20 de octubre de 2010.

La MC Linares Altamirano tiene nombramiento de Técnica Académica Titular A Definitiva tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

V. Cambios de adscripción temporal

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

27. Solicitud del MC Héctor de Jesús Argueta Villamar. Para que con base en el artículo 92 del Personal Académico de la UNAM, se le autorice una prórroga de cambio de adscripción temporal del Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación a la Facultad de Ciencias del 21 de octubre de 2010 al 20 de abril de 2011, para continuar con la elaboración de material interactivo para las asignaturas de Cálculo Diferencial e Integral I y II.

El MC Argueta Villamar tiene nombramiento de Técnico Académico Titular A Definitivo tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

28. Solicitud de la MC María Juana Linares Altamirano. Para que con base en el artículo 92 del Personal Académico de la UNAM, se le autorice una prórroga de cambio de adscripción temporal del

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación a la Facultad de Ciencias del 21 de octubre de 2010 al 20 de abril de 2011, para continuar con la elaboración de material interactivo para las asignaturas de Cálculo Diferencial e Integral I y II.

La MC Linares Altamirano tiene nombramiento de Técnica Académica Titular A Definitiva tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VI. Convocatorias

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

29. Solicitud del Dr. Ricardo José Padilla y Sánchez. Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Asociado C tiempo completo interino, con número de registro 74168-44, en el área de Geohidrología.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

30. Solicitud del Dr. Leopoldo Adrián González González. Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Asignatura A definitiva, en la asignatura de Seguridad Industrial.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Secretaría General

31. Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro. 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 tiempo completo interino, con número de registro 74147-10, en el área de Información y Estadística de la Secretaría General.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Secretaría General

32. Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro. Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C tiempo completo interino, con número de registro 75500-92, en el área de Servicios de Cómputo Académico de la Secretaría General.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.



VII. Informes de comisión (SILICOM)

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

33. Nombre: SERGIO CHAVEZ PEREZ

Nombramiento PROFESOR DE ASIGNATURA A

Folio: 955

Artículo: 95b

Motivo: Visita Técnica

Sede: KAUST (King Abdullah University of Science and Technology)

Ciudad: Thuwal

País: Reino de Arabia Saudita

Descripción: Soy Profesor de Asignatura en la FIUNAM. Como parte de mis actividades de investigación en representación sísmica en el IMP (Instituto Mexicano del Petróleo), asistiré a la reunión inaugural del consorcio académico de investigación CSIM [por sus siglas en inglés; Consortium for Seismic Imaging and Fluid Modeling (<http://utam.gg.utah.edu/csim/>)], en el campus de KAUST (King Abdullah University of Science and Technology), Reino de Arabia Saudita. Por lo anterior, faltará a clases el miércoles 28 de Abril y el lunes 3 de mayo de 2010. Un colaborador me apoyará cubriendo parte del material de clase. De cualquier forma, ofreceré clases adicionales para reponer lo faltante.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-04-28
Fecha Final: 2010-05-03

Informe: Soy Profesor de Asignatura de las clases "Temas Selectos de Exploración Petrolera" y "Sismología Aplicada a la Exploración Petrolera." Participé, por invitación, el 1o de Mayo de 2010, en el evento inaugural del CSIM (Center for Seismic Imaging and Fluid Modeling; Centro para Representación Sísmica y Modelado de Fluidos; <http://utam.gg.utah.edu/csim/>; Director: Prof. Gerard T. Schuster), en el campus de la Universidad de Ciencia y Tecnología del Rey Abdullah (KAUST, por sus siglas en inglés, <http://www.kaust.edu.sa/>), en Thuwal, Reino de Arabia Saudita. Los detalles principales del evento están en: (incluyendo mapa, etc) <http://utam.gg.utah.edu/csim/MeetingMay10/> Detalles sobre las presentaciones, incluyendo archivos

Powerpoint, están en:
<http://utam.gg.utah.edu/csim/MeetingMay10/sched.html> Anexa también algunos detalles de la reunión y, por supuesto, me pongo a su disposición para cualquier información o aclaración adicionales.

Recomendación de la CAAA: APROBAR

34. Nombre: ALEJANDRO GARCIA SERRANO

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

Folio: 1197

Artículo: 95b

Motivo: Visita Técnica

Sede: Empresa Metropolitana de agua de Guatemala

Ciudad: Guatemala

País: Guatemala

Descripción: En el marco de los trabajos que se realizarán para el proyecto a cargo del Dr. René Chávez, adscrito a esta dependencia: "Detección de zonas de riesgo (cavidades) a lo largo del colector de drenaje poniente de la Ciudad de Guatemala", con la Empresa Metropolitana de agua de Guatemala.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-09-09
Fecha Final: 2010-09-23

Informe: Se realizó toda la logística correspondiente para llevar a cabo las tomografías eléctricas para el cumplimiento del proyecto presentada por el Dr. René Chávez al cual se le dio todo el apoyo y colaboración. En la cd de Guatemala.

Recomendación de la CAAA: APROBAR

35. Nombre: ANDRES TEJERO ANDRADE

Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 1181

Artículo: 95b

Motivo: Visita Técnica

Sede: EMPAGUA

Ciudad: GUATEMALA

País: GUATEMALA

Descripción: Se me ha invitado a un proyecto de

investigación y de trabajo técnico, por parte del Instituto de Geofísica de la UNAM, en la Cd. de Guatemala en la Detección de zonas de Riesgo (Cavidades) a lo largo del colector poniente de la Cd. de Guatemala. Mis clases las voy a reponer los Sábados. Los Alumnas ya están enterados que tendremos clases los fines de semana. El ayudante no me podrá sustituir, puesto que ella también está invitada a participar en dicho proyecto. El trabajo de campo llevará 10 días, que son los que se solicitan

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-09-14
Fecha Final: 2010-09-24

Informe: INFORME DE ACTIVIDADES EXPLORACION ELECTRICA EN LA CD. DE GUATEMALA DEL DÍA 14 AL 24 D SEPTIEMBRE DEL 2010 ANDRÉS TEJERO ANDRADE FOLIO No. 1181 • La salida de la Cd. De México fue por la tarde del día 14 de Septiembre del presente año. Ese día sólo fue llegar al hotel, ya que, también, era día nacional en Guatemala • El día 15 sólo nos presentamos a las autoridades de Empagua para discutir los últimos términos del trabajo a realizar. No Hubo actividades, ya que es día nacional en Guatemala. • Se comenzaron los trabajos el día 16 de Septiembre y se comenzó con la línea más larga de 950 metros, que llevo tres días en realizarla. El número total de líneas a levantar en un principio era de cuatro líneas con un total de 1450.0 metros • Por cada línea levantada se hicieron 4 tanografías eléctricas con diferentes arreglos electrónicos para evitar posibles errores de interpretación. Uno de los arreglos fue de investigación, ya que era una oportunidad probar otras metodologías. • Los trabajos de las líneas acordadas en un principio se terminó el 20 de Septiembre, sin embargo, dada la problemática que presenta la Cd. De Guatemala se nos solicitó realizar das líneas mas que sumaron 427.0 metros. Estas se realizaron los días 21 y 22 de Septiembre. • El día 23 de Septiembre se trabajó en Gabinete. • El día 24 de Septiembre regresa a la Cd. De México llegando a las 12 de la Noche. • Se está procesando la información. Atentamente Dr. Andrés Tejero Andrade

Recomendación APROBAR

de la CAAA:

División de Ingenieros Civil y Geomática

36. Nombre: NIKTE NORMA OCAMPO GUERRERO

Nombramiento TECNICO ACADEMICO TITULAR A T.C. PROFESOR DE ASIGNATURA A

Folio: 1130

Artículo: 95b

Motivo: Realizar estudios en el extranjero

Sede: Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo (AECID)

Ciudad: Montevideo

Estado: Mantevideo

País: Uruguay

Descripción: Durante mi estancia en el curso el M.I. Alejandro Maya Franco impartirá la clase de hidráulica de canales, donde abordará el tema de Flujo uniforme. En cuanto a mis actividades de en el laboratorio de Hidráulica, se llevará a cabo el proceso de inscripciones vía internet y el M. I. Alexis López Montes atenderá cualquier eventualidad.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-08-23
Fecha Final: 2010-08-27

Informe: INFORME Asistí al curso Técnicas y algoritmos empleados en estudios hidrológicos e hidráulicos, cuyo objetivo es el FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL EN MATERIA DE AGUAS Y CAPACITACIÓN DENTRO DEL PROGRAMA IBEROAMERICANO DEL AGUA El curso se llevó a cabo en el Centro de Formación de la Cooperación Española en Montevideo y consistió en cinco sesiones de 9:00 a 17:00 donde los temas principales fueron: •Estadística Hidrológica •Esguimiento Superficial •Flujo en Canales Abiertos/Hidrometría •Propagación de Crecidas •Aspectos Asociados a la Calidad del Agua en el Medio Urbano y Rural. El curso se orientó al análisis cuantitativa de los impactos típicos producidos por las actividades del hombre en áreas urbanas y rurales. En él se impartieron conocimientos sobre el empleo de técnicas de campo y gabinete empleados en Hidrología e Hidráulico. También se incluyó la presentación simplificada de




algoritmos matemáticos clásicos empleados por modelos matemáticos en Hidrología e Hidráulica (cantidad y calidad del agua). Las clases fueron teórico – prácticas. Clase teórica: Exposición didáctica sobre material a leer o leído por los asistentes. Comentarios de los alumnos sobre el material leído. Plantea de los alumnos sobre casos de su interés. Clase Práctica: Presentación de casos reales (eventualmente ejercicios cortos a resolver), su vínculo con la teoría y las técnicas de abordaje. Planteo inicial de resolución y discusión de los resultados. El curso tuvo un enfoque dinámico y tuvo el intercambio de experiencias entre los participantes, que agrupados por países, se realizamos una breve presentación, de aproximadamente 10-15 minutos por país, en relación con la temática del curso en nuestro país (ejemplo: cómo ha sido encarado un estudio en su país, etc.). Incluyendo los siguientes aspectos: • Breve descripción de la situación de los recursos hídricos del país • Breve referencia a las políticas, estrategias, planes e instituciones relacionadas con la gestión de los recursos hídricos, indicando fortalezas y debilidades de las mismas. • Descripción de un caso de estudio técnico concreto, acorde con la temática del curso (aspectos destacados, opinables, etc.).

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Eléctrica

37. Nombre: JOSE ABEL HERRERA CAMACHO
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 991
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: university of southern California (USC)
Ciudad: los ángeles
Estado: californio
País: eua
Descripción: Probar software libre o crear el propio sobre las técnicas más utilizadas en estos días: likelihood ratio detector adapted gaussian mixture models joint factor analysis support vector

machines Analizar su desempeño a con las pruebas internacionales NIST de la IEEE, reconocidas a nivel mundial. Evaluar el desempeño de las técnicas para el español de México. Na faltaria a clases, ya que sería en el intersemestre, después de una año sabático.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-08-02
 Fecha Final: 2010-08-09

Durante los 6 días solicitados, se hizo una revisión de las actuales técnicas, a través de los artículos en revistas publicadas, varios de los autores reportan resultados semejantes con las técnicas mencionadas en la propuesta. Se estudió el software libre de la técnica de multi gaussian mixtures. Se adaptó el programa ya que había módulos que el suscrito no estaba de acuerdo en su programación o en el algoritmo usado, los resultados en inglés son imperceptibles, comparando con el programa original. Se hicieron pruebas en español con grabaciones telefónicas. Se trata de reconocimiento del hablante en condiciones difíciles. Se usaron 7 grabaciones de distintas personas, una grabación por cada persona. Cada grabación de un minuto. El reconocimiento del hablante fue del 100%, para el número ópimo de gaussianas. Se cambió la codificación a LPC, el resultado también es del 100%, pero mejora ya que aumenta la distancia entre la probabilidad correcta y las otras. No hay otros autores que hoyon usado LPC, el resultado es olientador. Ahora, en México, se espera incluir la parte residual compactado del LPC para incrementar la probabilidad correcta. También se deben incrementar el número de hablantes para que opere en condiciones más complicadas y con mayor número de frases, para obtener validez estadística.

Informe:

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

38. Nombre: LORENA CARDENAS GUZMAN
Nombramiento TÉCNICO ACADEMICO ASOCIADO A T.C.
Folio: 153




Artículo: 95b
Motivo: Realizar estudios en el extranjero
Sede: Universidad Politécnica de Cataluña
Ciudad: Barcelona
Estado: Cataluña
País: España

Descripción: Cursar las materias para realizar estudios de Maestría en Sostenibilidad en la especialidad de Edificaciones Sostenibles, considerando la tecnología e ingenierías relacionadas con las edificaciones. Teniendo en cuenta el impacto ambiental y la relación con la economía y la sociedad.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2009-08-01
 Fecha Final: 2010-07-31

Informe: la descripción del informe se encuentra en el archivo adjunto

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

39. Nombre: **GABRIELA LILI MORALES NARANJO**
Nombramiento: TECNICO ACADEMICO TITULAR A T.C.
Folio: 700
Artículo: 95b
Motivo: Realizar estudios en el país
Sede: TEC Milenio, ITESM
Ciudad: Cuernavaca
Estado: Morelos
País: México

Descripción: Elaboración de soportes gráficos y web necesarios para difundir las actividades de las diferentes áreas de la DGSCA; diseño y edición de presentaciones electrónicas de diversos informes y proyectos; diseño editorial y gráfico de manuales de cómputo; diseño de carteles, trípticos y anuncios y participa como instructor en diversos cursos y diplomados que ofrece la dependencia. Las actividades serán sustituidas por los demás académicos del Departamento de Diseño.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-01-16
 Fecha Final: 2011-01-15

Informe: Envío el informe del avance en los estudios de la Maestría de Gestión de Tecnologías de la Información que se imparte en el TECMilenio, campus

Cuernavaca. Hasta la fecha se han cursado seis materias con resultado aprobatorio. En el informe expongo algunos conceptos de los temas vistos en clase y un listado de las materias que se cursaran, tanto de tronco común como las correspondientes al área. Agradezco la atención y reciban un saludo afectuoso. GABRIELA MORALES

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

40. Nombre: **ALFREDO JAVIER SANTILLAN GONZALEZ**

Nombramiento: INVESTIGADOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 869

Artículo: 95b

Motivo: Estancia de investigación

Sede: Universidad de Sonora

Ciudad: Hermosillo


Estado: Sonora

País: México

Descripción: En el marco del convenio de colaboración académica suscrito entre la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) y la Universidad de Sonora (USON) se pretende dar continuidad a los trabajos de investigación realizados en los últimos años. Por lo anterior, se pretende 1. Aplicar conceptos de cómputo paralelo en los códigos numéricos que se utilizarán para realizar experimentos numéricos vinculados a la dinámica del gas interestelar circundante a estrellas masivas, en los equipos de alto rendimiento de la USON. 2. Impartir un mini taller, estudiantes de licenciatura y posgrado del Departamento de Investigación en Física de la USON, sobre el uso de códigos magnetohidrodinámicos aplicados a fenómenos astronómicos.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-03-13
 Fecha Final: 2010-03-20

Informe: 1. Se impartió asesoría sobre cálculo numérico avanzado al estudiante de posgrado Marcos Peralta Velarde, asociado al referido proyecto. 2. Fui organizador e instructor del curso "HIDRODINÁMICA COMPUTACIONAL" dirigido a estudiantes del posgrado e investigadores del Departamento de




Investigación en Física. Se anexa temario del curso y listado de asistentes al mismo. 3. Realizó simulaciones numéricas de mediana y alta resolución del medio circunestelar pre-supernova de estrellas masivas, así como su análisis e interpretación. Los resultados de esta actividad se presentaron en el 272 IAU Symposium, a celebrarse en la ciudad de París, Francia del 19 al 23 de Julio del presente año. Se anexa resumen de la presentación y carta de aceptación del trabajo.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

VIII. Informes de licencia (SILICOM)

División de Ciencias Básicas

41. Nombre: **ROGELIO SOTO AYALA**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.
Folio: 1039
Artículo: 97b
Motivo: Impartir cursa(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Riviera Maya
Ciudad: Quintana Roo
Estado: Quintana Roo
País: México

Descripción: Se les asignarán actividades programadas a los estudiantes para que continúen con su avance académico. Evidentemente con los evaluaciones correspondientes para cada una de estas actividades.

Días de licencia: 2010-09-20, 2010-09-21, 2010-09-22 y 2010-09-23

Informe: Se asistió al 29 Congreso Nacional de Educación Química (45 Congreso Mexicano de Química), del 18 al 22 de septiembre del año en curso, en la Riviera Maya, Quintana Roo, donde se presentó la Ponencia: La Asignatura de Química en la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Asimismo, se asistió a 29 Ponencias en total, relacionadas con el área de la Química. Este Congreso fue organizado por la Sociedad Química de México, de la cual soy miembro. La Conferencia que impartí versó sobre las diferentes versiones de Química que se imparten a los alumnos en la Facultad de Ingeniería, dependiendo de su área de

elección.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

42. Nombre: **ANDRES TEJERO ANDRADE**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.
Folio: 1051
Artículo: 97b
Motivo: Impartir cursa(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: AGU-UNIVERSITY OF SAU PAULO
Ciudad: IGUAZU FALL
País: BRAZIL

Descripción: DIA 1: SALIDA CD. DE MEXICO-SAU PAOLO DIA2: SAU PAOLO-IGUAZU FALL DIA 3: PRESENTACION DE LA PONENCIA DIA 4: ASISTENCIA A CONFERENCIAS DIA5: ASISTENCIA A CONFERENCIAS DIA 6: ASISTENCIA A CONFERENCIAS Y CLAUSURA DIA 7 : PLATICAS CON COLEGAS DIA 8: LIBRE

Días de licencia: 2010-08-06, 2010-08-07, 2010-08-09, 2010-08-10, 2010-08-11, 2010-08-12, 2010-08-13 y 2010-08-14

Informe: INFORME DE ACTIVIDADES CONGRESO AGU-UNIVERSIDAD DE SAU PAULO DEL 6 AL 15 DE AGOSTO DEL 2010 FOLIO No. 1051 El congreso comenzó el día 8 de Agosto, sin embargo se voló el día viernes 6 en la noche, llegando a lo Cd. De Iguazu el día 7 de Agosto en la noche El día 8 de Agosto fue registro y bienvenida de los asistentes al congreso. El día 9 se presentó la ponencia: PRESENTACION DEL TRABAJO 3D ELECTRICAL RESISTIVITY IMAGE OFTHE MORELIA CITY CATHEDRAL SUBSURFACE Día 10,11 y 12 se asistió a diferentes ponencias técnicas de mi especialidad en Métodos eléctricos Días 13 y 14 fueron libres para conocer la Cd. Atentamente Dr. Andrés Tejero Andrade

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Eléctrica

43. Nombre: **CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 1214
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Ångström Laboratory, Uppsala University.
Ciudad: Uppsala
País: Sweden.

Descripción: Mis dos clases de la licenciatura serán impartidas por el M. en I. Guillerma Estrada Sarti, quien recientemente obtuvo el grado de maestro con mención honorífica defendiendo un tema directamente relacionado con los temas de la asignatura. En la asignatura de maestría será el Dr. Juan Luis Francois Lacouture quien me reemplazará. En la Universidad de Uppsala, participaré en todas las actividades de la Reunión Técnica sobre Sistemas Educativos y Entrenamiento para la Industria Nuclear organizada por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). Impartiré una ponencia y participaré en la redacción de un Reporte del OIEA sobre el tema. Estableceré contactos con colegas de otros países que se dedican a la administración del conocimiento en el área de Ingeniería Nuclear.

Días de licencia: 2010-09-27, 2010-09-28, 2010-09-29, 2010-09-30 y 2010-10-01

Informe: Participé en todas las actividades de la Reunión técnica sobre sistemas de educación y entrenamiento de recursos humanos para la industria nuclear, incluyó lo siguiente: asistí a las ponencias de acuerdo al programa adjunto, presenté el trabajo: Nuclear energy prospective and status of nuclear education and training in Mexico. Colaboré en la preparación del Informe final del taller.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

44. Nombre: PAMELA FRAN NELSON EDELSTEIN
Nombramiento: TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.
Folio: 1198
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Sheraton Boston Hotel

Ciudad: Boston
Estado: Massachusetts
País: Estados Unidos
Descripción: Lunes, Sept. 20 JCNRM Executive Committee 8:30 AM - 12:00 PM
 JCNRM Standards Committee 1:00 PM - 5:00 PM Martes Sept. 21 Subcommittee on Standards Planning, Interface, and Implementation 9:00 AM - 5:00 PM
 miércoles, September 22 JCNRM Subcommittee on Maintenance 8:30 AM- 5:00 PM Jueves, Septiembre 23 JCNRM Standards Committee 8:30 AM - 5:00 PM

Días de licencia: 2010-09-20, 2010-09-21, 2010-09-22, 2010-09-23 y 2010-09-24

Informe: Asistencia a todas las reuniones durante la estancia en Boston en mi puesto de vice-presidente del JCRNM. El Lunes, Sept. 20 se reunió el comité ejecutivo del JCNRM y el comité de los estándares. El Martes Sept. 21, el subcomité de planeación, interacción, implementación e interpretación (PIII) el miércoles, el subcomité de mantenimiento (SCSM) de los estándares y el jueves, Septiembre 23, el comité JCNRM todo el día. Se elaboró el procedimiento de operación del nuevo comité, JCNRM, el cual se anexa a este informe.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

45. Nombre: AZAEL FERNANDEZ ALCANTARA
Nombramiento: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B.T.C.
Folio: 787
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad Nacional de Asunción
Ciudad: Asunción
Estado: Cd. Capital
País: Paraguay

Descripción: Impartición de Taller de IPv6
 Presentación de informe de labores del grupo y dar a conocer el plan de trabajo para el siguiente año, como coordinador del Grupo de Trabajo de

IPv6 en CLARA. Participación en la planificación y en el desarrollo de lo que será la RedCLARA2. Atender a las ponencias de los demás coordinadores.

Días de licencia: 2009-11-13, 2009-11-16, 2009-11-17, 2009-11-18, 2009-11-19 y 2009-11-20

Informe: Presentación de informe de labores del Grupo de Trabajo de IPv6 en CLARA dando a conocer el plan de trabajo para el siguiente año. Participación en la planificación y en el desarrollo de lo que será la RedCLARA2. Atención a las ponencias de los demás coordinadores. Coordiné y participé en un taller denominado "Taller de Implementación de Servicios con IPv6" que impartí junto con el Subcoordinador del GT-IPv6, en el campus de la Universidad Nacional de Asunción (UNA).

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

46. Nombre: GABRIELA PATRICIA GONZALEZ ALARCON

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

Folio: 1061

Artículo: 97c

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

Sede: International Society for Technology in Education

Ciudad: Denver

Estado: Colorado

País: Estados Unidos

Descripción: Asistiré al Congreso "ISTE 2010 International Society for Technology in Education" y participaré en el siguiente taller: "Visualization Tools and Collaborative Activities for Learning Science." En este evento se presentan y analizan los usos de diferentes tecnologías en el ámbito educativo. Dado que en la Coordinación h@bitopuma de la DGSCA, donde trabajo, hacemos capacitación docente en el uso de las TIC en la educación, consideramos que es fundamental asistir a este evento. Algunas de las actividades docentes que realizaré serán llevadas a cabo por otros docentes, aunque algunas también las realizaré yo

misma en línea.

Días de licencia: 2010-06-26, 2010-06-28, 2010-06-29, 2010-06-30 y 2010-07-01

Informe: Informe de actividades durante el Congreso de la International Society of Technology in Education ISTE 2010, del 27 al 30 de junio de 2010, en Denver, Colorado. Se anexa archiva

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

47. Nombre: LIZBETH HERAS LARA

Nombramiento: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C.T.C.

Folio: 548

Artículo: 97c

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

Sede: Centro de convenciones New Orleans

Ciudad: New Orleans

Estado: Luisiana

País: Estados Unidos

Descripción: Asistir a las exposiciones generales de tecnologías y productos relacionados con los ambientes virtuales inmersivos. Conocer e interactuar con tecnologías emergentes relacionadas con despliegues gráficos.

Días de licencia: 2009-08-03, 2009-08-04, 2009-08-05, 2009-08-06 y 2009-08-07

Informe: Reporte de la asistencia al congreso Siggraph 2009 Lizbeth Heras Lara Siggraph 2009 proporcionó un amplio espectro de presentaciones sobre los avances más recientes en todas las áreas de los gráficos por computador y técnicas interactivas, incluyendo artes, diseño, animación, efectos especiales, música interactiva e ingeniería. Las conferencias presentaron técnicas muy desarrolladas, las cuales han alcanzado madurez y los procesadores gpu, e interfaces electrónicas permiten su implementación eficiente. Ahora gráficos muy sofisticados pueden presentarse en tiempo real utilizando interactividad. El estado emergente de los técnicos de gráficos por computadora y las limitaciones de las tecnologías periféricas de hardware, mantuvieron las aplicaciones de esto



disciplina en el ámbito académico y comercial (ventas de espacios arquitectónicos, películas de animación y efectos especiales, etc.), el cual era el enfoque que se veía en Siggraph anteriores. La madurez y sofisticación alcanzadas (visto en las conferencias de Siggraph 2009) está permitiendo la resolución de problemas retos en proyectos transdisciplinarios, con aplicaciones a problemas sociales muy importantes: Personas con capacidades diferentes, Cultura ecológica, Apoyo a personas con deficiencias perceptuales, Arte cinético, entre otras. ¿A qué seguirle los pasos? * Interfaces para música Los músicos están experimentando con la creación de instrumentos con interfaces emergentes. Estos trabajos implican retos en los que se han comprometido grupos de gráficos, electrónica e interfaces gráficas; dando como resultado verdaderos trabajos transdisciplinarios. Esta nueva actividad en el Siggraph responde a la necesidad de mejorar la experiencia visual, a través de la comunicación e interacción multimodal. Los resultados de estas experiencias apuntan a mejorar o hacer aportaciones tanto en la música como en las interfaces (por los retos que los expertos están resolviendo, los cuales seguramente serán exportados a otras aplicaciones); así como en una nueva área de aplicaciones y contenidos gráfico-visuales de alta interactividad. * Holografía táctil Se mostró el desarrollo de una interface que permite tocar los objetos que parecen flotar alrededor. Se simula mediante una pantalla LCD y un espejo cóncavo. La sensación de tocarlos se crea a través de ultrasonidos. * Teleconferencia 3D Se presentó un sistema de teleconferencia 3D que mantiene el contacto visual entre una cabeza tridimensional y el resto de los participantes. La pantalla 3D proyecta video de alta velocidad en un disco giratorio para generar una imagen de cada participante. * Proyecto Gelsight Es un sistema que permite reproducir superficies en una malla 3D, consta de una superficie blanda, en la cual se apoya lo que se quiere reproducir, al detectar la superficie se crea una malla 3D en tiempo real, es muy preciso y sensible, ya que puede copiar detalles tan pequeños como una huella digital o las impresiones en alto relieve de un billete. * Gcubik Es un sistema en el cual se puede

capturar con un cubo los objetos que se ven en la pantalla tan solo con tocarlo y una vez capturado el objeto, se puede ver en 360 grados en el cubo, como si se tratase de un objeto real.

Recomendación de la CAAA: APROBAR

48. Nombre: MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE

Nombramiento: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.

Folio: 1062

Artículo: 97c

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

Sede: International Society for Technology in Education

Ciudad: Denver

Estado: Colorado

País: EUA

Descripción: Asistiré a las conferencias del evento y también a un taller para profundizar mis conocimientos del uso de la plataforma Moodle. La asistencia a conferencias me permitirá tener un panorama internacional de los usos educativos de las TIC, lo cual beneficia mi desempeño como responsable del área de Formación académica en el uso de TIC dentro de la Coordinación h@bitat puma de la DGSCA, donde diseñamos y operamos estrategias de formación en uso de TIC para profesores universitarios. Las actividades de coordinación que desempeño serán asumidos por la Lic. Elizabeth Martínez Sánchez. Las actividades docentes continuaré desempeñándolas en línea desde el evento.

Días de licencia: 2010-06-26, 2010-06-28, 2010-06-29, 2010-06-30 y 2010-07-01

Informe: El evento se realizó del domingo 27 al miércoles 30 de junio del presente año, en el Colorado Convention Center de la ciudad de Denver. El programa consistió en pósters interactivos, conferencias plenarias, seminarios y mesas de trabajo simultáneas, desde las 8 de la mañana a las 19:00 horas. Asistí a la conferencia inaugural, a 20

conferencias y a 10 pósters interactivos durante los 4 días del evento. Cursé el taller Moodle Won't Muddle your Lessons el día lunes de 16:00 a 19:30. Cursé el taller gratuito: Digital Text, el día martes de 10:00 a 12:00. Asistí a la reunión de desarrolladores y usuarios de Moodle el día martes de 16:45 a 18:45. En términos generales, la experiencia fue muy enriquecedora para mi área de trabajo. Pude participar de un evento multitudinario de aproximadamente 12,500 personas que asistieron a las diferentes conferencias, talleres, pósters y seminarios, donde se expusieron múltiples experiencias de usos educativos de las TIC en diversos niveles educativos.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

49. Nombre: NORMA PATRICIA MARTINEZ FALCON
Nombramiento (s): TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.
Folio: 1060
Artículo: 97c
Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)
Sede: International Society for Technology in Education
Ciudad: Denver
Estado: Colorado
País: Estados Unidos
Descripción: Asistiré a un evento en el cual se presentan y analizan los usos de diferentes tecnologías en el ámbito educativo. Dado que en la institución donde trabajo hacemos capacitación docente en el uso de las TIC en la educación, consideramos que es fundamental asistir a este evento. Algunas de las actividades docentes que realizo serán llevadas a cabo por otros docentes, aunque algunas también las realizaré yo misma en línea.
Días de licencia: 2010-06-26, 2010-06-28, 2010-06-29, 2010-06-30 y 2010-07-01
Informe: Del 27 al 30 de junio asistí al Congreso ISTE en Denver Colorado. El congreso mostró distintas usos educativos de herramientas TIC para

la educación en los diferentes niveles educativos. En el documento anexo incluyo el informe.

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

50. Nombre: JOSE LUIS VILLARREAL BENITEZ
Nombramiento: TECNICO ACADEMICO ASOCIADO C T.C.
Folio: 549
Artículo: 97c
Motivo: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)
Sede: Centro de convenciones New Orleans
Ciudad: New Orleans
Estado: Louisiana
País: Estados Unidos
Descripción: Revisar tecnologías emergentes en gráficos con posibles aplicaciones a la educación.
Días de licencia: 2009-08-03, 2009-08-04, 2009-08-05, 2009-08-06 y 2009-08-07
Informe: Reporte Siggraph 2009 José Luis Villarreal Benítez Reseña Siggraph 2009 fue un evento que permitió una actualización en las áreas de los gráficos por computadora, en el congreso se presentaron conferencias sobre los siguientes temas: • modelos de iluminación • procesamiento y manipulación de imágenes • visión por computadora • construcción de modelos geométricos • animación de fluidos • captura de movimientos • adquisición de imágenes • animación por computadora • dibujo computarizado no fotorealista. En particular el interés y elección de conferencias y actividades dentro del congreso fue en la aplicación de estas herramientas en la educación, en las tecnologías de la información; así como en las tendencias tecnológicas en cómputo de gráficos, interacción humano-máquina y entornos de trabajo con interactividad sensorial. El congreso también ofreció exposiciones de Tecnologías emergentes y Artes electrónicas, las cuales constituyeron una oportunidad para evaluar "usando" estas herramientas que pueden representar proyectos de apropiación de tecnologías o desarrollo dentro de nuestras instituciones. En las

conferencias y las actividades asociadas al evento Siggraph 2009, se pudo apreciar que aunque el área es dominio de la ingeniería en computación, esta área se sigue nutriendo de diversas disciplinas y sigue atendiendo cada vez más aplicaciones. Una tendencia es el desarrollo de algoritmos y estrategias para gráficos en una PC y en dispositivos móviles, y menos en equipos especializados; como las estaciones de trabajo y las supercomputadoras gráficas. La asistencia al evento permitió percibir avances significativos en la fusión de las tecnologías de gráficos con innovación en interacción sensorial táctil y auditiva. La mayoría de los proyectos de Tecnologías emergentes presentados integraban despliegues gráficos inmersivos con realidad aumentada, tomando de la realidad los estímulos táctiles y auditivos e integrándolos en representaciones gráficas de mundos virtuales. Los proyectos de investigación y desarrollo presentados en las conferencias son susceptibles a aplicaciones docentes, sobre todo para la generación de material electrónico interactivo, ya que se han implementado en equipos de cómputo ligeros. Las técnicas e ideas expuestas también tienen gran aplicabilidad en la investigación básica y los estudios de investigación en ingeniería; principalmente para el modelado de artefactos, el análisis y la visualización. Equipamiento Escáner 3D El Siggraph ofreció actualizaciones en Escáneres 3D en dos ámbitos: a) a través de cursos completos para construir un escáner 3D, y b) con pruebas de equipos de última generación en la exhibición. El curso Build your own 3D scanner: 3D photography for beginners se presentó la teoría y las diferentes aproximaciones para construir un escáner a partir de componentes genéricos en un laboratorio de cómputo. Otro curso útil para los servicios de reconstrucción 3D que se ofrecen en la dependencia fue Acquisition of optically complex objects and phenomena, el cual revisó la teoría y los algoritmos para el escaneo de objetos con superficies no Lambertianas; como son los objetos traslúcidos y refractantes. Estas ideas permitirán explorar el escaneo de objetos complejos para ampliar los servicios del Departamento de Visualización en cuanto a la

reconstrucción 3D de objetos. En la exhibición se presentaron diferentes productos de tres proveedores, los cuales marcan una nueva línea de productos portátiles de gran flexibilidad; lo cual permite el escaneo más sencillo de objetos grandes (el tamaño realmente no está limitada, ya que depende de la capacidad del usuario de recarrer y envolver al objeto. Exact Metrology presentó el Effortless 3D scanning con una resolución de 0.2 mm. La compañía Polhemus presentó sus equipos Cobra y Scorpion, de la línea Fastscan; con resolución de 0.1 mm. Fraunhofer presentó su software para tratamiento gráfico de cabezas escaneadas en 3D, el 3D Head Processing, el cual permite operaciones geométricas para la mejora del modelo obtenido, sus transformaciones de metamorfosis y modelado subsecuente.

Recomendación de la CAAA: APROBAR

IX. Comisiones (SILICOM)

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

51. La **MC María Guadalupe Villaseñor Cabral**. Solicita el cambio de fechas que fueron aprobadas en la sesión del 14 de septiembre de 2010, con relación a una solicitud de comisión para realizar una estancia de investigación sabática al amparo del artículo 95 inciso b) del EPA en su nombramiento de Profesora de Asignatura A definitiva, debido a que la fecha de aceptación del disfrute de su semestre sabático por parte del Consejo Técnico de la Investigación Científica tiene fecha del primero de julio del presente año. Las fechas corregidas serían del 1 de julio al 31 de diciembre de 2010.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Eléctrica

52. **Nombre:** LEONID FRIDMAN
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.
Folio: 1333
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Evry Val d'Essonne University
Ciudad: Evry
Estado: Cedex
País: France
Descripción: Se realizarán dos estancias de

investigación, la primera del 20 de diciembre de 2010 al 19 de enero de 2011 en Evry Val d'Essonne University, Evry Cedex France, con el profesor Said Mammar. La segunda del 20 al 28 de enero de 2011 en University of Kent, Canterbury, United Kingdom, con la profr Sarah Spurgeon. En Francia se busca iniciar una colaboración con esta universidad en relación a la observación de sistemas dinámicos utilizando observadores de mados deslizantes. En la segunda, se continuará con las actividades del Proyecto FONCICYT-CONACYT 93302, con la Profra. Spurgeon, presidente del Comité de Estructura Variable.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2011-01-06
Fecha Final: 2011-01-28

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

53. Nombre: **MANUEL GONZALEZ CUESTA**
Nombramiento TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.
Folio: 1282
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de Investigación
Sede: Comisión Federal de Electricidad
Ciudad: Veracruz
Estado: Veracruz
País: México

Descripción: Reuniones de trabajo para llevar a cabo tareas del convenio específico de colaboración UNAM-CFE 25765-475-18-III-10. No es necesario reponer clases ya que este semestre sólo imparte asignaturas de la maestría a distancia.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-10-18
Fecha Final: 2010-10-22

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

54. Nombre: **MANUEL GONZALEZ CUESTA**
Nombramiento TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.
Folio: 1352
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Comisión Federal de Electricidad
Ciudad: Veracruz
Estado: Veracruz

País: México

Descripción: Reuniones de trabajo para llevar a cabo tareas del convenio específico de colaboración UNAM-CFE 25765-475-18-III-10. No es necesario reponer clases ya que este semestre sólo imparte asignaturas de la maestría a distancia.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-11-08
Fecha Final: 2010-11-12

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Mecánico e Industrial

55. Nombre: **MARCELO LOPEZ PARRA**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 1277
Artículo: 95b
Motivo: Visita Técnica
Sede: Stanford University
Ciudad: Palo Alto
Estado: California
País: EUA

Descripción: Se realizarán reuniones de trabajo con profesores y alumnos de FI-UNAM y Stanford con el propósito de dar inicio a 2 proyectos de diseño de productos innovadores que se realizarán durante el semestre 2011-1. Las actividades forman parte de los cursos de Diseño en Ingeniería Mecánica y Diseño de Productos.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-10-16
Fecha Final: 2010-10-21

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

56. Nombre: **EDMUNDO GABRIEL ROCHA COZATL**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.
Folio: 1342
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Universidad de Mons, Bélgica
Ciudad: Mons
Estado: Hainaut
País: Bélgica

Descripción: Se realizará una estancia de investigación en el marco del proyecto de colaboración entre investigadores de la UNAM y de la Universidad de Mons, Bélgica. Este proyecto se titula "Monitoreo y control de biorreactores para el tratamiento de aguas residuales" y cuenta con el apoyo económico del CONACYT y su institución homóloga en Bélgica denominada FNRS (Fonds de la Recherche Scientifique) para los gastos de transporte y hospedaje. Entre las actividades está la redacción final de los artículos siguientes: a) State and Input Estimation of Models of Phytoplankton Culture using Quasi-Unknown Input Observers. b) State and input estimation for a phytoplankton culture nonlinear model using an stochastic inverse. La estancia está planeada para llevarse a cabo desde el 10 de enero al 12 de febrero de 2011, con el fin de que no interfiera demasiado con mis actividades docentes. Es decir, una parte será durante el período entre los semestres 2011-1 y 2011-2 y sólo serán 10 días hábiles los que se tomarán del semestre 2011-2. El plan es reponer yo mismo más adelante en el semestre las clases que no daré durante el tiempo en que esté realizando la estancia.

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2011-01-10
Fecha Final: 2011-02-12

Recomendación de la CAAA: APROBAR

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

57. Nombre: ALFREDO JAVIER SANTILLAN GONZALEZ
Nombramiento: INVESTIGADOR DE CARRERA TITULAR B T.C.
Folio: 1258
Artículo: 95b
Motivo: Estancia de investigación
Sede: Universidad de Sonora
Ciudad: Hermosillo
Estado: Sonora
País: México

Descripción: En el marco del Programa Anual de Intercambio Académico UNISON-UNAM 2010 se dará continuidad al proyecto "Evolución del medio

circunestelar de estrellas masivas utilizando un Observatorio Virtual Teórico Astrofísico (OVTA)"

Días de licencia: Fecha de Inicio: 2010-10-23
Fecha Final: 2010-10-30

Recomendación de la CAAA: APROBAR

X. Licencias (SILICOM)

División de Ciencias Básicas

58. Nombre: LUIS CESAR VAZQUEZ SEGOVIA
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B T.C.
Folio: 1341
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: UNIVERSIDAD DE GUANAJUATO
Ciudad: GUANAJUATO
Estado: GUANAJUATO
País: MÉXICO

Descripción: Ponente en el 2º Congreso Internacional de la Ciencia de Sistemas, a celebrarse en Guanajuato, Gto. México, convocan La Universidad de Guanajuato y la Academia Mexicana de la Ciencia de Sistemas. Ponencia: "Evaluación del personal Académico de carrera de la División de Ciencias Básicas de la Facultad de Ingeniería de la UNAM" Mis alumnos tomarán clases en otros horarios, días antes y después de la realización del Congreso. Los alumnos son de primer ingreso, lo cual facilitó el ponernos de acuerdo. Por su atención y apoyo gracias.

Días de licencia: 2010-11-17, 2010-11-18, 2010-11-19 y 2010-11-20

Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ciencias Sociales y Humanidades

59. Nombre: ANA LUISA SELENE ALVAREZ CARRILLO
Nombramiento: PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 1347
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)

Sede: Mazatlan International Center
Ciudad: Mazatlan
Estado: Sinaloa
País: México

Descripción: Solicito su autorización para ausentarme de mis clases de Temas selectos de Filosofía, grupos 05 y 11, días 29/nov, 01/dic, y mis clases de Cultura y comunicación, grupos 1117 y 1119, los días 30/nov y 02/dic. Para estas fechas ya habre cubierto los programas de mis materias en su totalidad. Restando solo entregar calificaciones, de lo cual yo ya quede de acuerdo con mis estudiantes.

Días de licencia: 2010-11-29, 2010-11-30, 2010-12-01 y 2010-12-02

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

60. Nombre: **HERIBERTA CASTAÑOS RODRIGUEZ**
Nombramiento INVESTIGADOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 1328
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad de Montreal
 International Association of Technology
Ciudad: Montreal y Madrid
País: Canada y España

Descripción: Jurado externo en el Examen Doctoral de la Maestra Maricela Ortega Villalobos en la Universidad de Montreal en Canadá, y participar con la Ponencia: Immigration of scientists and Technologists to Mexico: A view from Academe, relacionada con mi proyecto de investigación en la ICERI INTERNATIONAL CONFERENCE OF EDUCATION RESEARCH AND INNOVATION EN MADRID, ESPAÑA., El Lic. Miguel Angel Aguilar Dorado que participa en mi proyecto de investigación sera quien me suplirá en mis 4 clases de los días 9, 11, 16 y 18 de noviembre de 2010.

Días de licencia: 2010-11-09, 2010-11-11, 2010-11-16 y 2010-11-18

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

61. Nombre: **JUAN CARLOS GARCIA CRUZ**
Nombramiento PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 1157
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad de Buenos Aires
Ciudad: Buenos Aires
Estado: Buenos Aires
País: Argentina

Descripción: Solicito su autorización para ausentarme de mis clases de Cultura y Comunicación de los grupos 1123 y 1128 los días 6, 7, 8, 9, 13 y 14 de septiembre próximo, comprometiéndome a cumplir el programa de la asignatura, para lo cual dejaré trabajos de investigación a los alumnos de los grupos anteriormente mencionados, además de reponer el tiempo de común acuerdo con los estudiantes los días 17 y 24 de septiembre, 1, 8, 15 y 22 de octubre.

Días de licencia: 2010-09-06, 2010-09-07, 2010-09-08, 2010-09-09, 2010-09-13 y 2010-09-14

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

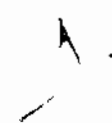
División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

62. Nombre: **HECTOR RICARDO CASTREJON PINEDA**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR A.T.C.
Folio: 1356
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Halliburton
Ciudad: Villahermosa
Estado: Tabasco
País: México

Descripción: Impartición de curso de Registros Eléctricos para personal de Pemex y de la empresa Halliburton en Villahermosa, Tab. Los días de clase los repondré en otro día, poniéndome de acuerdo con los alumnos.

Días de licencia: 2010-11-10, 2010-11-11, 2010-11-12 y 2010-11-13

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

63. Nombre: HECTOR RICARDO CASTREJON PINEDA
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.
Folio: 1323
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Halliburton
Ciudad: Villahermosa
Estado: Tabasco
País: México

Descripción: Impartición de cursa de Registros Eléctricos para personal de la empresa Halliburton en Villahermosa, Tab. Los días de clase un ayudante del Departamento de Geofísica aplicará un examen parcial que yo elaboré a mis dos grupos.

Días de licencia: 2010-10-28, 2010-10-29, 2010-10-30 y 2010-11-01

Recomendación de la CAAA: APROBAR

64. Nombre: SERGIO CHAVEZ PEREZ

Nombramiento (s): PROFESOR DE ASIGNATURA A

Folio: 1290

Artículo: 97c

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

Sede: Centro de Convenciones (SEG) y Universidad de Oklahoma (AASPI)

Ciudad: Denver (SEG) y Norman (AASPI)

Estado: Colorado y Oklahoma

País: EEUU

Descripción: Soy Profesor de Asignatura en la FIUNAM. Como parte de mis actividades de investigación en representación sísmica (migración, modelado, tomografía e inversión en el IMP (Instituto Mexicano del Petróleo), participaré en la Reunión Anual y Exposición Internacional 2010 de la Society of Exploration Geophysicists (SEG) y en la Reunión Anual 2010 del Consorcio Académico Attribute-Assisted Seismic Processing and Interpretation (AASPI) de la Universidad de Oklahoma. (Ver carta adjunta de la Gerencia de Geofísica, Subdirección Técnica de Exploración, PEMEX Exploración y

Producción.) Por lo anterior, faltaré a clases los días 18, 20, 25 y 27 de Octubre de 2010. Un colaborador me apoyará cubriendo parte del material de clase. Además, ofreceré clases adicionales y reuniones extramuros con los alumnos para reponer lo faltante, y me mantendré en contacto con ellos mediante correo electrónico.

Días de licencia: 2010-10-18, 2010-10-20, 2010-10-25 y 2010-10-27

Recomendación de la CAAA: APROBAR

65. Nombre: DIANA Yael PEREZ ESTRADA

Nombramiento (s): AYUDANTE DE PROFESOR A

Folio: 1265

Artículo: 97c

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

Sede: SEG

Ciudad: Denver

Estado: Colorado

País: Estados Unidos

Descripción: Me ha sido otorgada una beca para asistir a un Simposio de Estudiantes y a su vez, a la exhibición anual de la Society of Exploration Geophysicists. Básicamente asistiré a las conferencias y/o exposiciones que se llevarán a cabo durante la semana del 15 al 22 de octubre del presente año.

Días de licencia: 2010-10-15, 2010-10-18, 2010-10-20 y 2010-10-22

Recomendación de la CAAA: APROBAR

66. Nombre: JOSE ENRIQUE SANTOS JALLATH

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

Folio: 1331

Artículo: 97c

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

Sede: GECAMIN (Technical Events for Mining)

Ciudad: VIÑA DEL MAR
País: CHILE
Descripción: ASISTIR AL CONGRESO INTERNACIONAL MINE CLOSURE 2010 Y SOSTENER ENTREVISTAS CON PROFESORES DE UNIVERSIDADES CHILENAS (UNIVERSIDAD DE CONCEPCIÓN, UNIVERSIDAD DE CHILE Y UNIVERSIDAD DE ATACAMA) PARA UN INTERCAMBIO DE EXPERIENCIAS SOBRE EL CIERRE DE MINAS. MIS CLASES DE ESTA SEMANA SERÁN IMPARTIDAS POR LA M.I. ALEJANDRINA CASTRO RODRÍGUEZ, ESPECIALISTA EN EL ÁREA DE REMEDIACIÓN DE SUELOS Y ACUÍFEROS CONTAMINADOS, DEL INSTITUTO DE INGENIERÍA.
Días de licencia: 2010-11-22, 2010-11-23, 2010-11-24, 2010-11-25 y 2010-11-26
Recomendación de la CAAA: APROBAR

67. Nombre: ANDRES TEJERO ANDRADE
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.
Folio: 1296
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Union Geofísica Mexicana
Ciudad: Puerto Vallarta
Estado: Jalisco
País: México
Descripción: - Presentación de la Ponencia - Moderador de la Mesa de Ambiental - Juez para seleccionar el Mejor Trabajo de la Reunión de la UGM 2010 -Las clases serán cubiertas los sábados, las cuales sólo serán dos. Miércoles 10 y Viernes 12.
Días de licencia: 2010-11-09, 2010-11-10, 2010-11-11 y 2010-11-12
Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingenierías Civil y Geomática

68. Nombre: AMALIA ADRIANA CAFAGGI FELIX
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.
Folio: 1256
Artículo: 97c
Motivo: Asistir a una

reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)

Sede: IAHR
Ciudad: Punta del Este
País: Uruguay
Descripción: Además de asistir a los eventos del I XXIV Congreso Latinoamericano de Hidráulica, presentaré la ponencia "ESTIMACIÓN DE LA CARGA DE SUCCIÓN POSITIVA NETA PARA EVITAR PROBLEMAS POR CAVITACIÓN". En cuanto al reemplazo de las clases de los días 24, 26 y 28 de noviembre, para no solicitar reemplazo en todas, ya apliqué examen parcial el sábado 25 de septiembre, aplicaré el segundo parcial el sábado 16 de octubre y como aun no defino terceros parciales, en caso de ser sustituida será por la M.I. Nikté Norma Guerrero Ocampo en el curso de Hidráulica Básica y por el M.I. Alexis López Montes en el curso de Máquinas Hidráulicas.
Días de licencia: 2010-11-22, 2010-11-23, 2010-11-24, 2010-11-25 y 2010-11-26
Recomendación de la CAAA: APROBAR

69. Nombre: JESUS GALLEGOS SILVA
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO B T.C.
Folio: 1313
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Universidad Autónoma de Guadalajara, AMH
Ciudad: Guadalajara
Estado: Jalisco
País: México
Descripción: Presentación de ponencia realizada. Asistencia a conferencias, mesas redondas y ponencias del XXI Congreso Nacional de Hidráulica. Las clases de las asignaturas: Hidráulica Básica (Gpo. 03, clave 1402) de 11:30 a 13:00 de los días miércoles 27 y viernes 29 de octubre, repondré las clases el sábado 6 de noviembre de 8:00 a 11:00; mientras que para la asignatura Hidráulica de Canales (Gpo. 04, clave 1507) que imparto de 16:00 a 17:30 de los días miércoles 27

y viernes 29 de octubre, repondré las clases a más tardar el sábado 13 de noviembre en horario por definir en común acuerdo con los alumnos.

Días de licencia: 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

70. Nombre: **CONSTANTINO GUTIERREZ PALACIOS**
Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.

Folio: 1346

Artículo: 97b

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

Sede: AIDIS

Ciudad: Punta Cana

Estado: Bavaro

País: República Dominicana

Descripción: Las clases a mi cargo en este semestre las impartiré la Ing. Diana Olivia Maldonado Noriega, quien es mi ayudante de profesor. Le dejaré todo el material didáctico para presentar las clases.

Días de licencia: 2010-11-08, 2010-11-09, 2010-11-10 y 2010-11-11

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

71. Nombre: **ALEXIS LOPEZ MONTES**

Nombramiento TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.
-to PROFESOR DE ASIGNATURA A

Folio: 1270

Artículo: 97c

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

Sede: Asociación Mexicana de Hidráulica

Ciudad: Jalisco

Estado: Guadalajara

País: México

Descripción: La Srita. Valeria Chávez Cerón impartirá las clases de Hidrología

Días de licencia: 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

72. Nombre: **ALEJANDRO MAYA FRANCO**

Nombramiento AYUDANTE DE PROFESOR B

Folio: 1272

Artículo: 97c

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

Sede: Asociación Mexicana de Hidráulica

Ciudad: Jalisco

Estado: Guadalajara

País: México

Descripción: El Ing. Emiliano Pérez Cortés, se encargará de impartir la clase en mi ausencia.

Días de licencia: 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

73. Nombre: **ARTURO NAVA MASTACHE**

Nombramiento PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

Folio: 1301

Artículo: 97b

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

Sede: AMH-Universidad Autónoma de Guadalajara.

Ciudad: Guadalajara.

Estado: Jalisco.

País: México

Descripción: Presentar las Ponencias realizados. Asistir a Conferencias Magistrales, Mesas Redondas, Sesiones y visitas Técnicas. Las clases de las asignaturas: Hidráulica de Máquinas y Transitorios grupo 03 de 11:30 a 13:00 h y Obras Hidráulicas grupo 03 de 16:00 a 17:30 h de los días miércoles 27 y viernes 29 de octubre, serán impartidas por José Betonzos Cruz Ayudante de Servicio Social del Departamento de Hidráulica de quien soy responsable. Estas consistirán en ejercicios y detalles de proyectos hidráulicos en ambos grupos y en todas las sesiones mencionadas.

Días de licencia: 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28, 2010-10-29 y 2010-10-30

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Eléctrica

74. Nombre: JESUS MANUEL ALVAREZ LOPEZ
Nombramiento (s): PROFESOR DE ASIGNATURA A
PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 1320
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Society for Neuroscience
Ciudad: San Diego
Estado: California
País: USA

Descripción: Las Clase de Introduccion a la Biofisico sera impartida por el DR. Adrian Hernandez Alva en el Instituto de Fisiologia Celular UNAM en horario de clase(Los temas impartidos seran dos topicos de sistemas sensoriales y uno de neuroprotesis), y la clase de Laboratorio de Fundamentos de Instrumentacion Biomedica sera impartida en un laboratorio de neurofisiologia en dicho instituto por el Dr. Hernandez (se realiza una practica de codigos neurales de la percepcion somatosensorial en primate no humano).

Días de licencia: 2010-11-10, 2010-11-12, 2010-11-15 y 2010-11-17

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

75. Nombre: JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.
Folio: 1291
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Sociedad Nuclear Mexicana
Ciudad: Cancún
Estado: Quintana Roo
País: México

Descripción: Participación en la reunión de la Mesa Directiva del Consejo Nuclear del Pacífico. Tomar posesión como presidente del Consejo Nuclear del Pacífico. Apoyar a tres alumnos en la

presentación de sus trabajos relacionados con las investigaciones de tesis (dos de maestría y una de licenciatura). Moderar una sesión técnica. Apoyar en la logística del congreso. Asistir a las sesiones técnicas. Mi clase de Fundamentos de Ingeniería Nuclear será cubierta por el M. I. Dionisio Telésforo Reyes. En las de Proyecto de Investigación, los alumnos trabajarán de manera individual y con asesoría por Internet, de acuerdo a su programa de trabajo.

Días de licencia: 2010-10-25, 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

76. Nombre: CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ
Nombramiento (s): PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C.
Folio: 1288
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)
Sede: Pacific Nuclear Council y Sociedad Nuclear Mexicana
Ciudad: Cancún
Estado: Quintana Roo
País: México

Descripción: Participar en el 17th Pacific Basin Nuclear Conference y XXI Congreso Anual de la Sociedad Nuclear Mexicana. Formar parte de la coordinación del Programa de Actividades, participar en la Mesa de Honor, dirigir palabras relativas al evento en la inauguración, exponer un trabajo de investigación de mi alumno de doctorado, apoyar un alumno de maestría en su presentación de un trabajo del tema de tesis, apoyar un alumno de licenciatura en su exposición de un trabajo en el cual yo soy primer autor, asistir a las sesiones plenarios y técnicas del congreso, palabras de clausura. Mis dos clases serán cubiertas de la siguiente forma: el día martes el Ing. Octavio E. Sánchez Rodea aplicará el segundo examen parcial de la asignatura; el día jueves el M. en I. Héctor A. Beltrán Mora, Director de Estudios Eléctricos, Comisión Reguladora de Energía.

Días de licencia: 2010-10-25, 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

77. Nombre: **PAMELA FRAN NELSON EDELSTEIN**
Nombramiento (s): TECNICO ACADEMICO TITULAR C T.C.
Folio: 1308
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: Hilton
Ciudad: Cancún
Estado: Quintana Roo
País: México

Descripción: Asistir a las sesiones plenarios y técnicas durante la conferencia internacional. Presentar una ponencia con título "Advances in Human Reliability Analysis in Mexico". Moderar dos sesiones del congreso. Como tesorera de la Sociedad Nuclear Mexicana, anfitrión del evento este año, soy la responsable de las mesas de registro para el congreso. Las clases que imparto son a distancia, y las puedo impartir durante mi estancia a través de internet.

Días de licencia: 2010-10-25, 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

78. Nombre: **SELENE PEREZ GARCIA**
Nombramiento: PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 1263
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: CIO y UNAM
Ciudad: Oaxaca
Estado: Oaxaca
País: México

Descripción: Presentación de artículo en forma de cartel sobre fibras ópticas titulado: "Plastic optical fiber multipoint liquid-level sensor with single semi-cylindrical detection element", desarrollada por un grupo de trabajo del departamento de Ingeniería en

Telecomunicaciones. Yo repondré las clases a los estudiantes a mi regreso, adicionalmente ellos tienen actividad de investigación sobre temas del programa.

Días de licencia: 2010-10-12, 2010-10-13, 2010-10-14 y 2010-10-15

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

79. Nombre: **CARLOS VILLANUEVA MORENO**
Nombramiento: PROFESOR DE ASIGNATURA A
Folio: 1300
Artículo: 97b
Motivo: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)
Sede: 17th Pacific Basic Nuclear Conference
Ciudad: Cancún
Estado: Quintana Roo
País: México

Descripción: La 17ª Conferencia Nuclear de la Cuenca del Pacífico se realizará del domingo 24 al sábado 30 de octubre de 2010 y la organiza la Sociedad Nuclear Mexicana, de la cual soy miembro de la mesa directiva como Vocal de Prensa y Difusión. En una de las sesiones presentaré el trabajo señalado arriba: "Preliminary evaluation of the profitability indexes of the Laguna Verde nuclear power plant", cuyo tema es materia del curso "Evaluación de sistemas energéticos", que imparto en el posgrado de la Facultad de Ingeniería. Los alumnos leerán y analizarán el documento para presentar una tarea que discutiremos en la primera clase que tendremos en noviembre.

Días de licencia: 2010-10-25, 2010-10-26, 2010-10-27 y 2010-10-28

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

80. Nombre: **GABRIEL HURTADO CHONG**
Nombramiento: PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO A T.C.
Folio: 1334
Artículo: 97b

dicción de
la CAAA:
Aprobar

84. Nombre **JOSE LUIS VILLARREAL BENITEZ**

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

Folio: 1261

Artículo: 97c

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

Sede: Grand America Hotel

Ciudad: Salt Lake City

Estado: Utah

País: USA

Descripción: Asistencia a talleres y tutoriales, así como a demostraciones de nuevas tecnologías. Asistencia a conferencias de técnicas de visualización y casos de estudio.

Días de licencia: 2010-10-25, 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29

Recomendación de la CAAA: **APROBAR**

Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 6 de octubre al 3 de noviembre de 2010.

I. Contrataciones extraordinarias (Artículo 51)

División de Ingenierías Civil y Geomática

1. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática considera que se puede contratar a la **MI Nikte Norma Ocampo Guerrero** con un sueldo equivalente al de Profesor de Carrera Asociada C de tiempo completo en el área de Hidráulica, por un año a partir de la aprobación del Consejo Técnico y sujeto a suficiencia presupuestal.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

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

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

II. Concursos de oposición abiertos

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

3. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A tiempo completo interino en el área de Seguridad de la Información, con número de registro 62273-97, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 7 de junio de 2010, en el cual participó el Ing. Rubén Aquino Luno.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Ing. Rubén Aquino Luno.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

4. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C tiempo completo interino en el área de Administración de servicios de tecnologías de información, con número de registro 58882-16, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 7 de junio de 2010, en el cual participó el Ing. Alberto González Guizar.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Ing. Alberto González Guizar.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

5. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C tiempo completo interino en el área de Comunicaciones Digitales Audiovisuales, con número de registro 44679-31, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 7 de junio de 2010, en el cual participó el Ing. Arturo González Román.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Ing. Arturo González Román.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

6. **Concurso de oposición abierto** para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado A tiempo completo interino en el área de Desarrollo de aplicaciones interactivas multimedia y ambientes virtuales, con número de registro 55362-61, cuya convocatoria fue publicada en la Gaceta de la UNAM el 7 de junio de 2010, en el cual participó el Lic. César Ordoñez Rodríguez.

La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina **ganador al Lic. César Ordoñez Rodríguez.**

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

III. Definitividades y promociones

División de Ciencias Básicas

7. **Ing. Marco Antonio Gómez Ramírez.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **no es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Matemáticas Aplicadas**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

8. **Ing. Gloria Guadalupe Martínez Rosas.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada C Definitiva de Tiempo Completo en el área de **Secretaría Académica de la División de Ciencias Básicas** a partir del **4 de octubre de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

División de Ingenierías Civil y Geomática

9. **Mi Luis Candelos Ramírez.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Construcción** a partir del **25 de junio de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

10. **Mi Enrique Elizalde Romero.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Geotecnia** a partir del **12 de octubre de 2010**, 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.

11. **Ing. Heriberto Esquivel Castellanos.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado C de Tiempo Completo en el área de **Construcción** y la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **2 de agosto de 2010**, 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.

12. **Ing. Jesús Gallegos Silva.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Asociado B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Hidráulica** a partir del **16 de junio de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

13. **Mi Isis Ivette Voldez Izaguirre.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática dictamina que **no es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada C de Tiempo Completo en el área de **Hidráulica**, ni la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

División de Ingeniería Eléctrica

14. **Dr. Marco Antonio Arteaga Pérez.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular B Definitivo de Tiempo Completo en el área de **Teoría de Control Básico y Avanzado** a partir del **1 de julio de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos

aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

15. Lic. Angélica Gutiérrez Vázquez. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada A de Tiempo Completo en el área de **Secretaría Académica de la División de Ingeniería Eléctrica** y la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **29 de junio de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

16. Dra. Mayra Elzondo Cortés. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Mecánica e Industrial dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Profesora de Carrera Asociada C de Tiempo Completo en el área de **Campo del Conocimiento: Sistemas, Campo Disciplinario: Investigación de Operaciones** a partir del **3 de agosto de 2010** y **no es procedente la promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual, 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

17. Lic. Eprin Varas Gabrellan. 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 **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada C Definitiva de Tiempo Completo en el área de **Diseño** a partir del **12 de octubre de 2010**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

IV. Opiniones de comisiones especiales

División de Ingenierías Civil y Geomática

18. La Comisión Especial conformada a petición del **Ing. Enrique Barranco Vite**, para revisar el dictamen aprobada por el Consejo Técnico relativo a declararlo no ganador para obtener la plaza de Profesor Titular A Tiempo Completo Interino, con número de registro 11070-93 en el área de Hidráulica, y ganadora a la **Dra. Lilia Reyes Chávez**, opinó por mayoría, **"Lo opinión razonada de esta Comisión, tomada por mayoría, es la de que debe ratificarse el acuerdo del Consejo Técnico, declarando no ganador al Ing. Barranco"**.

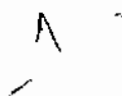
Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

Suspensiones de estudios.

1. La Secretaría de Servicios Académicos envía 2 solicitudes de suspensión de estudios temporal, las cuales se anexan en la documentación.

Recomendación de la Comisión: Otorgar la suspensión de estudios del alumno César Alberto Rodríguez Zepeda y no otorgar la suspensión de estudios del alumno Jorge Valdivia Díaz.

Anexo Dos



**FACULTAD DE INGENIERIA
PRIMEROS INGRESOS PEPASIG**

NO.	APELLIDO	NOMBRE	DIV	DICTAMEN	ESTIMULO
1	Bonilla	Verónica Patricia	División de Ingeniería Eléctrica	NO IMPARTIÓ CLASIFI SU SEMESTRE ANTERIOR	0
2	Villaveya	Marcos	División de Ingeniería Eléctrica		3



FACULTAD DE INGENIERÍA

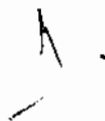
COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

1	NOMBRE	Rosa Iltzel Flores Luna
	DIVISIÓN	DIMEI
	DICTAMEN ORIGINAL	No otorgar el estímulo por bajo porcentaje de asistencia.
	INCONFORMIDAD	Comenta que imparte la asignatura de Dibujo Mecánico, que el laboratorio se imparte junto con la teoría y que por motivos ajenos a ella, tiene que firmar dos tarjetas cuando sólo imparte una asignatura.
	INVESTIGACION	La división comenta que verificó con el Jefe de Departamento y la profesora si impartió su clase.
	RESULTADO	Le correspondería un estímulo por 4 horas frente a grupo.
	RECOMENDACIÓN	Otorgar el estímulo por 4 horas frente a grupo.

2	NOMBRE	Juan Carlos Serrano García
	DIVISIÓN	DIMEI
	DICTAMEN ORIGINAL	Otorgar el estímulo por 17 horas frente a grupo.
	INCONFORMIDAD	Comenta que en el semestre actual su carga académica es de 18.5 horas frente a grupo.
	INVESTIGACION	La división comenta que actualmente se encuentran 2 horas frente a grupo en trámite.
	RESULTADO	Le correspondería un estímulo por 18 horas frente a grupo.
	RECOMENDACIÓN	Otorgar el estímulo por 18 horas frente a grupo.

Anexo Tres



Programa de actividades del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería para el año 2011

I. Consideraciones

Esta programación se basa en el comportamiento de los distintos procesos en los que interviene el Consejo Técnico; dado que la programación de gran parte de estos procesos obedece a las convocatorias emitidas por diversos organismos universitarios, debe contemplarse la probabilidad de reprogramar alguna de las sesiones.

II. Asuntos considerados para cada sesión ordinaria

Primera: 27 de enero

1. Movimientos de contratación del personal académico para el semestre 2011-2
2. Sanción de las recomendaciones de la Comisión Evaluadora del PRIDE para el primer período de 2011
3. Presentación de proyectos para realizar en el Laboratorio de Visualización IXTLI
4. Premio "Sor Juana Inés de la Cruz"

Segunda: 17 de marzo

1. Movimientos de contratación complementarios del personal académico para el semestre 2011-2
2. Sanción de las solicitudes de revisión a los estímulos otorgados en el PRIDE para el primer período de 2011
3. Convocatoria interna para el Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada"
4. Solicitudes de suspensión temporal de estudios
5. Programa de estímulos PEPASIG para el semestre 2011-2
6. Convocatoria para la elección de consejeros técnicos, universitarios y académicos de área representantes de los alumnos

Tercera: 27 de abril

1. Sanción a las recomendaciones de la Comisión Revisora del PRIDE para el primer periodo de 2011

Cuarta: 16 de junio

1. Sanción de las recomendaciones relativas al segundo periodo del PRIDE 2011
2. Aprobación de los ganadores del Premio al Servicio Social "Dr. Gustavo Baz Prada"
3. Aprobación de las candidaturas a los reconocimientos Premio Universidad Nacional y Distinción Universidad Nacional para Jóvenes Académicos

Quinta: 4 de agosto

1. Movimientos de contratación del personal académico para el semestre 2012-1
2. Sanción de las solicitudes de revisión a los estímulos otorgados en el PRIDE para el segundo período de 2011
3. Publicación de la convocatoria para ocupar las Cátedras Especiales 2012

Sexta: 7 de septiembre

1. Movimientos de contratación complementarios del personal académico para el semestre 2012-1
2. Sanción de las recomendaciones de la Comisión Revisora del PRIDE



3. Solicitudes de suspensiones temporales de estudios
4. Programa de estímulos PEPASIG para el semestre 2012-1

Séptima 19 de octubre

1. Solicitudes de ingreso y renovación del Programa de estancias posdoctorales (POSDOC)

Octava: 24 de noviembre

1. Aval para proyectos PAPITT y PAPIME
2. Otorgamiento de las Cátedras Especiales para 2012
3. Integración de las comisiones permanentes
4. Aprobación del calendario de sesiones para el 2012



Consejo Técnico

Calendario de actividades para el año 2011

	Comisión de Asuntos Académico-Administrativos		Comisión de Agenda	SESION
	Fecha límite de recepción	Reunión	Reunión	
1° ordinaria	12 de enero	18 de enero	19 de enero	27 de enero
2° ordinaria	2 de marzo	8 de marzo	9 de marzo	17 de marzo
3° ordinaria	6 de abril	12 de abril	13 de abril	27 de abril
4° ordinaria	1 de junio	7 de junio	8 de junio	16 de junio
5° ordinaria	29 de junio	26 de julio	27 de julio	4 de agosto
6° ordinaria	24 de agosto	30 de agosto	31 de agosto	7 de septiembre
7° ordinaria	5 de octubre	11 de octubre	12 de octubre	19 de octubre
8° ordinaria	9 de noviembre	15 de noviembre	16 de noviembre	24 de noviembre

Aprobado por el Consejo Técnico en su sesión ordinaria celebrada el 18 de noviembre de 2010

Las reuniones de la CAAA se realizan a las 12:30 horas

Las reuniones de la Comisión de Agenda se realizan a las 14:00 horas

Las sesiones inician a las 16:00 horas