

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
25 DE ENERO DE 2012
(1ª sesión ordinaria de 2012)**

En la sala de Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 25 de enero de 2012, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda y como secretario el Ing. Gonzalo López de Haro, para tratar los siguientes asuntos:

1. Lista de asistencia y aprobación del orden del día

Se comprueba el cuórum legal con la asistencia de los **consejeros profesores propietarios**: Alba Beatriz Vázquez González, Araceli Larrión Gallegos, Juan José Carreón Granados, Rodolfo Lorenzo Bautista, Héctor Ricardo Castrejón Pineda, Alfredo Victoria Morales, Adolfo Reyes Pizano, María Guadalupe Durán Rojas, Augusto Sánchez Cifuentes, Víctor Javier González Villela, Carl Anthony Servín Jungdorf, Damián Federico Vargas Sandoval; **consejeros profesores suplentes**: Héctor Javier Guzmán Olgún, Guillermo Mancilla Guerrero, Ma. Jaquelina López Barrientos, Enrique Del Valle Toledo, Erik Del Valle Salgado, Manuel Juan Villamar Viguera, Juan Manuel Gómez González; **consejera alumna propietaria**: Diana Marisela Chaires Flores; **consejeros alumnos suplentes**: Citlali Beatriz Basurto Vanegas, Celeste Reyes Rodríguez. Asistieron como invitados los **funcionarios**: José Luis Trigos Suárez, Francisco Javier García Ugalde, José Antonio Hernández Espriú, Juan Úrsul Solanes, Enrique Fabián Cervantes, Leopoldo Adrián González González, Víctor Manuel Rivera Romay, Vicente Borja Ramírez, Sonia Corona Loya (en representación de Felipe Bracho Carpizo), Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

Los consejeros Iriarte Vivar-Balderrama y Peñuelas Rivas se disculpan por no asistir a la reunión de hoy.

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

2. Aprobación de las actas de las sesiones ordinaria del 24 de noviembre de 2011 y extraordinaria del 18 de enero de 2012

Con respecto al acta de la sesión ordinaria del 24 de noviembre, se hace el siguiente comentario: En la lista de asistencia se incluye al consejero Federico Vargas Sandoval cuando en realidad se disculpó por no haber asistido a la sesión.

Con respecto al acta de la sesión extraordinaria del 18 de enero de 2012 se hace el siguiente comentario: El Consejero Villamar Viguera no fue incluido en la lista de asistencia.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), las actas de las sesiones ordinaria del 24 de noviembre de 2011 y extraordinaria del 18 de enero de 2012 con las observaciones antes citadas.

3. Correspondencia recibida

- I. El Secretario del Consejo informa al pleno de la recepción de dos comunicados de la Ing. Alicia Pineda y del Mtro. José Enrique Santos mediante los cuales formalizan su renuncia al Consejo Técnico para desempeñar cargos académicos administrativos en esta Facultad.
- II. El Secretario del Consejo informa al pleno sobre la recepción de un comunicado de la Coordinadora del CAAFMI mediante el cual hace del conocimiento del Consejo Técnico los requisitos que deberán tener los técnicos académicos para obtener el nivel D del PRIDE. Agrega que este documento ha sido publicado en la página electrónica del Consejo para su consulta.



- III. El Secretario del Consejo consigna la recepción de un comunicado de la Comisión Dictaminadora de la DIMEI mediante el cual solicitan al pleno la reconsideración de su acuerdo en el concurso para ocupar la plaza convocada en la Gaceta de la UNAM el 7 de octubre de 2010. Posteriormente, hace una cronología del desarrollo del concurso al que hace referencia la Comisión, mismo que concluyó en la sesión anterior con la sanción por parte del Consejo de la opinión razonada emitida por la Comisión Especial conformada para revisar el citado concurso.

El Presidente del Consejo comenta que tuvo la oportunidad de comentar el asunto con los integrantes de la Comisión, logrando allanar la situación que se generó en torno al resultado final del concurso.

- IV. El Secretario del Consejo informa sobre un comunicado del Mtro. Rafael Iriarte Vivar Balderrama mediante el cual solicita la conformación de la Comisión Especial que emita una opinión sobre el acuerdo del pleno relativo a no otorgarle la promoción a profesor de carrera titular B. Nombra como su representante al Dr. Leonid Fridman.

Al realizar el sorteo correspondiente, el representante del Consejo en la Comisión Especial será el Ing. Augusto Sánchez Cifuentes.

4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos

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

Primera parte

El Secretario del Consejo comenta que a solicitud de la Dirección General de Personal se incluye en este punto la prórroga de Osvaldo Rodríguez Hernández como técnico académico titular B de tiempo completo (art. 51) del 1 de enero al 31 de diciembre de 2012; esta inclusión fue previamente consultada con la Comisión, la cual estuvo de acuerdo con ella.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 1 al 9 y adicional antes citado, del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 10 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 11 del capítulo III.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 12 del capítulo IV.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 13 al 15 del capítulo V.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 16 del capítulo VI.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), el caso 17 del capítulo VII.

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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 19 al 21 del capítulo IX.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 22 al 39 del capítulo X.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 40 al 44 del capítulo XI.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos del 45 al 54 del capítulo XII.

Segunda parte

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

Tercera parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), los casos 1 y 2 de esta parte.

5. Recomendaciones de la Comisión de Evaluación: Ratificación de un miembro de la comisión evaluadora del PRIDE de la DGTIC

El Secretario del Consejo informa que, a petición de la DGTIC, la Comisión de Evaluación analizó la solicitud de ratificación del Dr. Imanol Ordorika Sacristán como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE. La recomendación es ratificarlo ya que cumple con los requisitos de la convocatoria. (Profesor o investigador titular y PRIDE C ó D).

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

6. Asuntos generales

- I. El Secretario del Consejo comenta que, a raíz de la renuncia como consejero del Mtro. Santos, resulta necesario sustituirle en la Comisión de Asuntos Académico Administrativos.

Al respecto, el Ing. Villamar Viguera se propone para participar en dicha Comisión, a lo cual el pleno se muestra de acuerdo.

- II. El Secretario del Consejo informa que la Comisión Evaluadora del PRIDE de la DGTIC pone a consideración del pleno las recomendaciones para tres solicitudes de ingreso al programa PAIPA:

Antonio Eder Navarro Mendoza	Nivel A
Luis Alberto Guillermo Piña Gorraez	Nivel A
Humberto Zarco Magallón	Nivel A

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con las anteriores recomendaciones.

- III. El Secretario del Consejo hace diversos comentarios relativos a la publicación de la convocatoria del programa de estímulos PRIDE para el año 2012, haciendo énfasis en la necesidad de renovar la integración de la Comisión Evaluadora de esta Facultad, a más tardar el 20 de febrero de 2012.

En este sentido, comenta también que el pasado 19 de enero se publicó en la Gaceta de la UNAM los nuevos criterios para conformar las comisiones dictaminadoras, emitidos por el CAACFMI, lo que coincide con la revisión de la integración de las comisiones de la Facultad, situación que ya ha sido solicitada por el propio CAACFMI en un comunicado recién recibido.

El Presidente del Consejo agrega que, dada la necesidad de contar a la brevedad con la Comisión Evaluadora del PRIDE, se realice una sesión extraordinaria el 14 de febrero a las 13:00 horas para que el pleno realice los nombramientos respectivos, con base a un listado que la Secretaría del


Consejo les hará llegar a los miembros del pleno. Asimismo, en esa sesión extraordinaria también se daría inicio a la revisión de la integración de las comisiones dictaminadoras.

- IV. El Presidente del Consejo comenta que varios estudiantes le han solicitado que el examen de conocimientos del CENEVAL se reconozca como parte de las opciones de titulación de esta Facultad. En este sentido, informa que la UNAM, desde finales de 1999, no mantiene ninguna relación con el CENEVAL, por lo cual no es posible reconocer sus exámenes. No obstante esta situación, varios académicos participan en el CENEVAL de diversas formas, pero esta participación la hacen a título personal. Por lo anterior, sólo podrán reconocerse como opción de titulación los exámenes generales de conocimiento que aplique la propia Facultad.
- V. El Presidente del Consejo hace una descripción de la situación que guarda la nueva conformación del Consejo Universitario; comenta que se espera que próximamente tomen posesión los consejeros universitarios recién electos, dejando pendiente la designación de los representantes e invitados permanentes del personal administrativo y los que se proceden de procesos electorales que han sido impugnados.

En otro orden de ideas, en una sesión del CAACFMI realizada el día de hoy, 25 de enero, se aprobó por unanimidad la Especialidad de Control en su modalidad a distancia, la cual iba acompañada de una revisión de sus normas operativas las cuales contemplan la simplificación de los procedimientos respectivos. Añade que estas propuestas fueron ampliamente reconocidas al interior de este cuerpo colegiado.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 16:40 horas del 25 de enero de 2012.

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 10 de noviembre de 2011 al 11 de enero de 2012.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicas

1. **Solicitud del Ing. Juan Úrsul Solanes.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (3.5 h/s/m), 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 4 contrataciones por otro nombramiento (17.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

2. **Solicitud del Lic. Enrique Fabián Cervantes.** Para aprobación de 1 aumento de horas (3 h/s/m), 4 contrataciones por otro nombramiento (13.5 h/s/m) y 3 prórrogas (10.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

3. **Solicitud del Dr. José Antonio Hernández Espriú.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (10 h/s/m), 3 contrataciones por otro nombramiento (23 h/s/m), 68 prórrogas (367 h/s/m + 1 plaza TC) y 2 reingresos (10.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingenierías Civil y Geomática

4. **Solicitud del MI José Luis Trigos Suárez.** Para aprobación de 8 nuevas ingresos (46.5 h/s/m), 13 contrataciones por otro nombramiento (68 h/s/m), 108 prórrogas (597.5 h/s/m) y 23 reingresos (76 h/s/m) de personal académica.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Eléctrica

5. **Solicitud del Dr. Francisco Javier García Ugalde.** Para aprobación de 3 aumentos de horas (9 h/s/m), 1 nuevo ingreso (10 h/s/m), 12 contrataciones por otro nombramiento (66.5 h/s/m), 407 prórrogas (2732.5 h/s/m + 1 plaza TC) y 1 reingreso (2 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

6. **Solicitud del Dr. Leopoldo Adrián González González.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (10 h/s/m), 1 nuevo ingreso (6 h/s/m), 21 contrataciones por otro nombramiento (89 h/s/m), 88 prórrogas (479 h/s/m) y 3 reingresos (16 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría General

7. **Solicitud del Ing. Gonzalo López de Haro.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 2 prórrogas (50 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Apoyo a la Docencia

8. **Solicitud del Lic. Pablo Medina Moro Escalante.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 3 prórrogas (30 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

9. **Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo.** Para aprobación de 15 prórrogas (15 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Informes de comisión

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

10. **Informe de la Mtra. María de Lourdes Velázquez Pastrana** de la comisión que se le otorgó con base en el artículo 56 inciso c) del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, para colaborar como asesora en el programa "Red de Distribución Subterránea en Media Tensión y Fibra Óptica", acordado entre el Patronato Universitario y el Rector de la UNAM, del 1 de abril al 31 de diciembre de 2011.

La Mtra. Velázquez Pastrana tiene nombramiento de Técnica Académica Titular C Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

III. Comisiones

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

11. Solicitud de la Mtra. María de Lourdes Velázquez Pastrana Para que con base en el artículo 56 inciso c) del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se le autorice seguir colaborando como asesora en el programa "Red de Distribución Subterránea en Media Tensión y Fibra Óptica", acordado entre el Patronato Universitario y el Rector de la UNAM, del 1 de enero al 31 de diciembre de 2012.

La Mtra. Velázquez Pastrana tiene nombramiento de Técnica Académica Titular C Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Informes de periodos sabáticos

Estos informes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

12. Informe del MI Octavio Estrada Castillo. De las actividades realizadas durante su año sabático del 15 de octubre de 2010 al 14 de octubre de 2011.

El MI Estrada Castillo tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

V. Periodos sabáticos

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ciencias Básicas

13. Solicitud del Ing. Lorenzo Octavio Miranda Cordero. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 30 de enero de 2012 al 29 de enero de 2013.

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

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

14. Solicitud del MC Miguel Márquez Martínez. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 30 de enero de 2012 al 29 de enero de 2013.

El MC Márquez Martínez tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

15. Solicitud del Dr. Gilberto Silva Romo. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 30 de enero de 2012 al 29 de enero de 2013.

El Dr. Silva Romo tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitiva Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VI. Diferimientos de periodos sabáticos

Estas solicitudes cuentan con el visto bueno del Jefe de División

División de Ingenierías Civil y Geomática

16. Solicitud del MI Gabriel Moreno Pecero. Para diferir el goce de un período sabático, a partir del 8 de agosto de 2011 al 16 de julio de 2012.

El Ing. Moreno Pecero tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VII. Cambios de adscripción temporal

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

17. Solicitud de la Dra. Rocío Guadalupe de la Torre Sánchez. Para que con base en el artículo 92 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, se le autorice un cambio de adscripción temporal de la Facultad de Ingeniería al Instituto de Investigaciones en Materiales del 30 de enero de 2012 al 29 de enero de 2013 para colaborar con el proyecto "Estudio reológico y caracterización fisicoquímica para el desarrollo de correlaciones aplicables a crudos pesados".

La Dra. de la Torre Sánchez tiene nombramiento de Profesora de Carrera Asociada C Interina de tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a la aprobación del Consejo Interno del Instituto de Investigaciones en Materiales.

VIII. Convocatorias

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

18. Solicitud del Dr. José Antonio Hernández Espriú. Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierta en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Asociado C tiempo completo interino, con número de registro 70291-67, en el área de Metalurgia.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IX. Informes de comisión (SILICOM)

División de Ingenierías Civil y Geomática

NOMBRE 19. CARMELINO ZEA CONSTANTINO	DESCRIPCIÓN Se solicita permiso, si no hay inconveniente, para asistir a la 14ava Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, que tendrá lugar en las instalaciones del Hotel Sheraton Center, en Toronto, Canadá, para lo cual se enviaron para su publicación en las memorias del evento 3 artículos de los cuales 2 soy primer autor. Cabe señalar que poseo carta invitación por parte de los organizadores del evento para asistir. El permiso se solicita para los días 3 al 7 de octubre del presente tiempo durante el cual me sustituirá en las clases el M.I. Enrique Elizalde Romero, en las dos materias que imparto de Mecánica de Suelos y Cimentaciones, mediante teoría y algunas prácticas de laboratorio.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR A.T.C.	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2011-10-03 Fecha Final: 2011-10-07
FOLIO 1671	INFORME: Resultó para mí muy satisfactorio haber asistido a la 14ava Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, que tuvo lugar en las instalaciones del Hotel Sheraton Center, en la Ciudad de Toronto, Canadá. En la Memorias del evento aparecen publicados los tres artículos que se enviaron de los cuales dos soy autor principal y uno coautor. El día 4 de octubre tuve la oportunidad de presentar nuestro trabajo denominada "Una Investigación sobre los Módulos de Deformabilidad y Compresibilidad de los Fenómenos de Expansión y Recompresión en Suelos Finos Saturados" en una de las sesiones del evento. La asistencia al evento me permitió estar al día en los avances de la Geotecnia en sus diferentes áreas como son la docencia, la investigación y la práctica profesional a nivel Latino-América. Asimismo recogí ideas que me orientaron hacia donde investigar para seguir apofando en este campo del conocimiento.
ARTICULO 95b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Visita Técnica DATOS DE LA SEDE SEDE :Gibson Group Association Management, 8828 Pigott Road, Richmond, BC V7A 2C4 Canada CIUDAD: Toronto ESTADO: Ontario PAIS: Canadá	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 20. VICENTE BORJA RAMIREZ	DESCRIPCIÓN Durante la visita se realizarán reuniones de trabajo sobre proyectos de colaboración con profesores de la Universidad (Larry Leifer y Mark Cutkosky), y se participará en las presentaciones finales de los proyectos de colaboración UNAM-Stanford-Bosch y UNAM-Stanford-Autodesk, en que participan profesores y alumnos del CDMIT y del CIDI de la Facultad de Arquitectura de la UNAM.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2009-06-01 Fecha Final: 2009-06-05
FOLIO 504	INFORME: A partir de octubre del 2008 y hasta junio del 2009, profesores y alumnos del CDMIT de la Facultad y del CIDI de la Facultad de Arquitectura, colaboramos con profesores del Departamento de Ingeniería Mecánica de la Universidad de Stanford, en la realización de proyectos de innovación de productos. Esto en el marco del curso ME310 (http://me310.stanford.edu/) de esa institución. Durante la comisión otorgada, se visitó la Universidad de Stanford para trabajar con los alumnos en la realización de los prototipos finales de
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Visita Técnica DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de Stanford	

CIUDAD: Palo Alto
ESTADO: California
PAIS: EEUU

los proyectos que se realizaron, para celebrar reuniones de trabajo con los profesores de Stanford, para asistir a las presentaciones y demostraciones finales de todos los proyectos del curso, y para reunirse con otras personas. • Trabajo con alumnos de la UNAM en prototipos finales. Se trabajó en dos proyectos, uno en colaboración con el centro de innovación de Bosch en Palo Alto desarrollando un producto para apoyar el trabajo colaborativo a distancia de diseñadores. El segundo proyecto fue en conjunto con Autodesk desarrollando un techo automatizado que se modifica dependiendo del uso del espacio. En ambos productos se desarrollaron prototipos funcionales. Durante la comisión, se sostuvieron reuniones con los alumnos y se trataron asuntos relacionados con problemas técnicos, detalles para las presentaciones y demostraciones, y con el trabajo en equipo. • Reuniones de trabajo con profesores de Stanford. Se sostuvieron diversas reuniones con los profesores Larry Leifer, Mark Cutkosky y su asistente Sushi Suzuqui. En ellas se hizo una evaluación del trabajo realizado durante el año, se plantearon diversas posibilidades para continuar con la colaboración, se participó en reuniones de avance de todos los proyectos para dar retroalimentación para preparar las presentaciones y demostraciones finales. • Presentación y demostraciones finales. Se asistió en la exposición de los 10 proyectos desarrollados en colaboración con 5 universidades, entre ellas la UNAM, y Stanford. • Reunión con otras personas. Durante la visita se establecieron reuniones con otros asistentes al evento. Entre ellos estuvieron profesores de la Universidad Javeriana de Cali, Colombia, y de la Universidad Tecnológica de Munich, en Alemania. Con ellos se discutieron posibilidades de proyectos conjuntos.

Recomendación de la CAAA : APROBAR

Secretaría General

NOMBRE

21. NAYELLI MANZANAREZ GOMEZ

NOMBRAMIENTOS

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

FOLIO

1621

ARTICULO

95b

MOTIVO: Realizar estudios en el país

DATOS DE LA SEDE

SEDE :Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC)
CIUDAD: México
ESTADO: D.F.
PAIS: México

DESCRIPCIÓN

1.-Capacitación en el módulo 4 "Herramientas para la mejora continua y la solución de no conformidades" del Diplomado de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO 9001:2008 impartido en el IMNC. El módulo consta de 32 horas, por lo que son 4 días de impartición de 8 horas diarias, del 01 al 04 de agosto de 2011. 2.- Nos encontramos en periodo intersemestral por lo que no es necesaria una sustitución en la clase que imparto.

DIAS DE LICENCIA

Fecha de Inicio: 2011-08-01
Fecha Final: 2011-08-04

INFORME:

En la semana del 01 al 04 de agosto del 2011, recibí capacitación en el módulo 4 "Herramientas para la mejora continua y la solución de no conformidades" del Diplomado de Sistemas de Gestión de la Calidad ISO9001:2008 impartido en el Instituto Mexicano de Normalización y Certificación (IMNC). Así mismo, no se necesitó de la sustitución en la clase de Probabilidad y Estadística ya que en esas fechas nos encontrábamos en periodo intersemestral.

Recomendación de la CAAA : APROBAR

X. Informes de licencia (SILICOM)

División de Ciencias Básicas

NOMBRE 22. MARITZA LILIANA ARGANIS JUAREZ	DESCRIPCIÓN Presentación de artículo in extenso en la modalidad de póster, asistencia a las conferencias que se impartirán dentro de las Jornadas de Ingeniería del Agua 2011 a Celebrarse en Octubre en la Universidad Politécnica de Catalunya, Barcelona, España. En cuanto a las actividades académicas está por confirmarse el apoyo por parte de un estudiante becaño del Instituto de Ingeniería para la impartición de clases, pero se les pretende dejar material preparado para tratar los temas correspondientes a dicha fecha del calendario escolar.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA B	DIAS DE LICENCIA 2011-10-03, 2011-10-04, 2011-10-05, 2011-10-06 y 2011-10-07
FOLIO 1561	INFORME: Se acudió a la Universidad Politécnica de Catalunya a las II Jornadas de Ingeniería del Agua, organizadas por el Instituto de Investigación FLUMEN (Universitat Politècnica de Catalunya y Centro Internacional de Métodos Numéricos) se acudió a la preparación de la impresión del póster el día lunes 3 de octubre con el apoyo del Doctorante José Luis Aragón del grupo FLUMEN; el día 4 de octubre se acudió a la Universidad Politécnica de Catalunya a visitar los modelos del laboratorio de Hidráulica, el día 5 de octubre se acudió a la ceremonia inaugural de las Jornadas, acudió el rector de la Universidad, el Dr. Josep Dalz uno de los principales representantes del grupo FLUMEN, entre otros. El 6 de octubre se acudió a la Presentación monográfica: "Matemática en el ámbito de la Dinámica Fluvial" a cargo de Luis Balairón. Posteriormente la Conferencia invitada: "Análisis de flujos en lámina libre y su interacción con sólidos y estructuras por el método de partículas y elementos finitos (PFEM) por Eugenio Oñate y finalmente la Conferencia invitada: "RVR Meander-Migración de ríos meandriiformes en llanuras de inundación homogéneas y heterogéneas utilizando modelos de erosión de márgenes basados en la física por Marcelo García. Se asistió a las sesiones técnicas del 5 de octubre sobre dinámica fluvial, de embalses, estuarios y humedales; hidrología, usos y gestión del agua y Agua y Ciudad. En especial se asistió a las sesiones relativas a dinámica fluvial, de embalses, estuarios y humedales. Por la tarde se realizó la presentación del póster titulado: Actualización de avenidas de diseño de la presa Luis L. León Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE : UNIVERSIDAD POLITECNICA DE CATALUNYA CIUDAD: BARCELONA ESTADO: PAIS: ESPAÑA	

NOMBRE 23. CLAUDIA MARCELA GONZALEZ BLANDON	DESCRIPCIÓN Existirá a la próxima Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica, a realizarse en Toronto, Canadá, la semana del 3 al 7 de octubre del semestre actual. Durante esta semana, el Dr. Eduardo Botero Jaramillo impartirá las clases a mi cargo, con lo cual NO se verá afectado el avance programático en el grupo de Ecuaciones Diferenciales que imparto.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2011-10-03, 2011-10-04, 2011-10-05, 2011-10-06 y 2011-10-07
FOLIO 1706	INFORME: Por este medio presento el informe correspondiente a la licencia No. 1706, aprobada el día 20 de octubre de 2011, la cual me fue otorgada para asistir del día 03 de octubre de 2011 al 07 de octubre de 2011 (5 días) a la 14th Pan-American Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering, en Toronto Canadá. Durante los cinco días de licencia, las actividades desarrolladas fueron las siguientes: - Lunes 03 de octubre de 2011. Presentación oral
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	

DATOS DE LA SEDE SEDE : 14th Pan-American Conference on Soil Mechanics and Geotechnical Engineering CIUDAD: Toronto ESTADO: Ontario PAIS: Canada	del trabajo de investigación titulado "Formación de grandes volúmenes mediante pluvitación", en la sesión dedicada a pruebas de laboratorio. Además, asistencia a diversas conferencias programadas durante el transcurso del día. - Martes y miércoles, 04 y 05 de octubre de 2011. Asistencia a diversas conferencias programadas durante el transcurso de los dos días. - Jueves 06 de octubre de 2011. Participación en el recorrido técnico a las Cataratas del Niágara. - Viernes 07 de octubre de 2011. Retorno a la Ciudad de México.
	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 24. ERNESTO PATHROS IBARRA GARCIA	DESCRIPCIÓN Presentación del trabajo "Predicción de modelo de rendimiento académico para los estudiantes de primer año" dentro de la temática Minería de Datos. Dicho artículo será asimismo publicado en el volumen de IEEE CS CPS. En el evento habrá otras conferencias y talleres en las distintas áreas de la Inteligencia Artificial. Mis actividades serán cubiertas por mis compañeros de trabajo: Mi jefa Ing. Cecilia Teresa Carmona Téllez y mi compañero de trabajo, el Ing. Sabino Gaínza. Por el momento no imparto clases.
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B	DIAS DE LICENCIA 2011-11-28, 2011-11-29, 2011-11-30, 2011-12-01 y 2011-12-02
FOLIO 1754	
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE : Benemérita Universidad Autónoma de Puebla CIUDAD: Puebla ESTADO: Puebla PAIS: México	INFORME: Realicé la presentación del trabajo "Predicción de modelo de rendimiento académico para los estudiantes de primer año" dentro de la temática Minería de Datos. Dicho artículo fue asimismo publicado en el volumen de IEEE CS CPS. La presentación por parte de todos los participantes siguió la siguiente mecánica: preparar una presentación de 3 diapositivas: la primera con el título del trabajo, nombre(s) y afiliación; la segunda con la idea principal y la última con los resultados principales. El tiempo para presentarla fue de 1 minuto. De tal manera que pasáramos todos y en nuestra oportunidad llamar la atención del público. A la hora de la presentación de los pósters o carteles, se estableció contacto principalmente con Miguel Murguía Romero de la FES Iztacala para el intercambio de información sobre las variables que utilizamos para la predicción del rendimiento académico de los estudiantes. Asimismo se estableció contacto con María del Carmen Santiago Díaz de la Facultad de Ciencias de la Computación de la BUAP para intercambio de información sobre el diseño de bases de datos para recabar información académica de los estudiantes. Anexo en el documento adjunto (MICA_informe_silicom_reduced.pdf) copia del cartel presentado, las tres constancias de los tutoriales que tomé y constancia de la presentación de nuestro trabajo "Predicción de modelo de rendimiento académico para los estudiantes de primer año".
	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 25. ERICK EMANUEL LUNA ROJERO	DESCRIPCIÓN Las dos clases de matemáticas avanzadas se repondrán por mi en fecha posterior y la de Recuperación mejorada (división de ciencias de la tierra) se cambiará por una visita al laboratorio de recuperación de hidrocarburos del IMP.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2011-10-31, 2011-11-01, 2011-11-02, 2011-11-03 y 2011-11-04
FOLIO	

1769	SE ASISTIÓ A LA REUNIÓN "ANNUAL TECHNICAL CONFERENCE AND EXHIBITION", DONDE SE EXPUSIERON LOS AVANCES MÁS NOVEDOSOS SOBRE LA INDUSTRIA PETROLERA EN LAS ÁREAS DE EXPLOTACIÓN DE HIDROCARBUROS, ESPECÍFICAMENTE LO RELACIONADO AL AREA DE RECUPERACIÓN DE HIDROCARBUROS Y LAS ENFOCADAS A LOS YACIMIENTOS "GAS SHALE"
ARTICULO 97b	INFORME:
MOTIVO: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)	Recomendación de la CAAA : APROBAR
DATOS DE LA SEDE	
SEDE :Society of Petroleum Engineers	
CIUDAD: Denver	
ESTADO: Colorado	
PAIS: USA	

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

NOMBRE 26. RICARDO JOSÉ PADILLA Y SANCHEZ	DESCRIPCIÓN El evento constará de presentaciones técnicas, visitas al Centro Tecnológico "BRGC" de Schlumberger con base de operaciones en Macaé, así como al Centro de Apoyo de Operaciones (OSC por sus siglas en inglés). El evento está completamente patrocinado por Schlumberger y no representa gasto alguno para la Facultad. Las clases de esa semana serán cubiertas por la Profesora, Ing. Erika Best Martínez. Se cuenta con el visto bueno del Jefe de la División y el Jefe del Departamento de Geología.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	
FOLIO 1718	DIAS DE LICENCIA 2011-09-19, 2011-09-20, 2011-09-21, 2011-09-22 y 2011-09-23
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	INFORME: Durante una semana se visitaron las instalaciones de Schlumberger en Rio de Janeiro y en Macaé. El grupo invitado reunió a los profesores más destacados de las diez mejores universidades de América Latina. El evento también sirvió para establecer relaciones con profesores de Brasil, Argentina, Colombia, Ecuador, Perú, Venezuela y México.
DATOS DE LA SEDE	Recomendación de la CAAA : APROBAR
SEDE :Centro Tecnológico "BRGC" de Schlumberger en Macaé	
CIUDAD: Rio de Janeiro	
ESTADO: Macaé	
PAIS: Brasil	

División de Ingenierías Civil y Geomática

NOMBRE 27. GERMAN LOPEZ RINCON	DESCRIPCIÓN Se asistirá a la Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica a celebrarse durante la semana del 3 al 7 de octubre de 2011 en la ciudad de Toronto, Ca. Durante esta semana la Ing. Araceli Sánchez Enríquez aplicará un examen parcial (martes 4) en la materia de Fundamentos de Mecánica del Medio Continuo y el jueves 6 se repondrá con una clase el sábado 24 de septiembre acordada con los alumnos. En la materia de Cimentaciones I de la Especialización en Geotecnia, me suplirá el Ing. Pablo Juárez, ayudante de profesor, quien atenderá las clases del lunes 3 y miércoles 5 y el viernes 7 aplicará un examen parcial.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	
FOLIO 1707	DIAS DE LICENCIA 2011-10-03, 2011-10-04, 2011-10-05, 2011-10-06 y 2011-10-07
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)	INFORME: Se asistió a la Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica celebrada durante la semana del 3 al 7 de

DATOS DE LA SEDE SEDE : Conferencia Panamericana de Mecánica de Suelos e Ingeniería Geotécnica CIUDAD: Toronto ESTADO: Ontario PAIS: Canada	octubre de 2011 en la ciudad de Toronto, Ca. Durante esta semana la Ing. Araceli Sánchez Enríquez aplicó un examen parcial (martes 4) en la materia de Fundamentos de Mecánica del Medio Continuo y el jueves 6 se repuso con una clase el sábado 24 de septiembre acordada con los alumnos. En la materia de Cimentaciones I de la Especialización en Geotecnia, me suplió el Ing. Pablo Juárez, ayudante de profesor, quien atendió las clases del lunes 3 y miércoles 5 y el viernes 7 aplicó un examen parcial. Recomendación de la CAAA : APROBAR
--	---

NOMBRE 28. RIGOBERTO RIVERA CONSTANTINO	DESCRIPCIÓN Del 2 al 6 de octubre del año en curso tendrá lugar el XIV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones, en la ciudad de Toronto Canadá, al cual tengo planeado asistir en calidad de coautor de tres artículos, a saber: -Diseño geotécnico del Túnel de Desfogue del Proyecto Hidroeléctrico La Yesca, México -Una solución directa al problema de interacción suelo-estructura -Cálculo de las expansiones, recompresiones y compresiones generadas en el suelo de apoyo por las cargas de un edificio y su cimentación Por ello tendré la necesidad de ausentarme de mis clases en los grupos de Fundamentos de Mecánica del Medio Continuo (grupo 01, 3h/semana) y Comportamiento de Suelos (grupo 01, 3,5 h/semana), los días, 30 de septiembre y 3, 5 y 7 de octubre. Cabe señalar que con el objeto de no perjudicar a mis alumnos con estas ausencias, mis clases serán repuestas en las próximas semanas, concretamente en la asignatura de Fundamentos de Mecánica del Medio Continuo los viernes a la misma hora de clase y para Comportamiento de Suelos los sábados de 9:00 a 12:00 pm, en el laboratorio de geotecnia. Cabe señalar que en esta última asignatura ya se impartió la primera clase extra el sábado 20 del presente.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2011-09-30, 2011-10-03, 2011-10-04, 2011-10-05, 2011-10-06 y 2011-10-07
FOLIO 1670	INFORME: Se asistió al XIV Congreso Panamericano de Mecánica de Suelos e Ingeniería de Cimentaciones, en la ciudad de Toronto Canadá, el cual se desarrolló del 2 al 6 de octubre del presente. Fui coautor de los artículos: -Diseño geotécnico del Túnel de Desfogue del Proyecto Hidroeléctrico La Yesca, México (# 816): -Una solución directa al problema de interacción suelo-estructura; -Cálculo de las expansiones, recompresiones y compresiones generadas en el suelo de apoyo por las cargas de un edificio y su cimentación. El primero de ellas fue presentada por el que suscribe en la mesa de trabajo "Embankments and Dams". Mis clases fueron recuperadas en su totalidad en las fechas señaladas en la solicitud de licencia. Las tres artículos aparecen publicadas en las memorias electrónicas del evento. Se envía archivo electrónico del artículo presentado.
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE : Sociedad Canadiense de Geotecnia CIUDAD: Toronto ESTADO: PAIS: Canadá	

NOMBRE 29. RODRIGO TAKASHI SEPULVEDA HIROSE	DESCRIPCIÓN Se asistirá (a partir del 2011-10-07 al 2011-10-14) al VI CONGRESO LATINOAMERICANO DE BIOLOGIA, FISICA Y QUIMICA AMBIENTAL, en donde se expondrá el artículo "Diseño de modelos de calidad del agua mediante el uso de la percepción remota", realizado en coautoría con la M.I. Alba Vázquez González y el M.C. Vicente Fuentes Gea. Las clases que imparte el suscrito se llevarán a cabo en el horario y salón de clases por los siguientes profesores: Cristian González Reyes Aída Medina González Alba Vázquez González
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2011-10-07, 2011-10-10, 2011-10-11, 2011-10-12, 2011-10-13 y 2011-10-14
FOLIO 1773	

ARTICULO 97b	<p>Este evento trató por primera vez de mostrar los avances latinoamericanos en el campo de la biología, la física y la química desde el punto de vista ambiental. Se presentó el trabajo en forma de ponencia "Diseño de modelos de calidad del agua mediante el uso de la percepción remota" el miércoles 12 de octubre a las 15:25 hrs durante la sección de agua en el congreso mencionado. Fue una ponencia de 20 minutos con 5 minutos para intercambio de preguntas con la audiencia. Es importante mencionar que el trabajo tuvo un muy buen recibimiento por parte de los participantes del congreso. El resto de los días se asistió a las conferencias, abarcando distintos aspectos muy interesantes del campo ambiental; el lunes se llevó a cabo la inscripción, inauguración y bienvenida, el martes y miércoles los temas se centraron en atmósfera y en agua; el jueves en agua y suelo; el viernes en suelo y educación ambiental. Finalmente el sábado se llevaron a cabo las últimas conferencias y la clausura del evento, en donde se dio lectura a la "Declaración de Arequipa", documento que plasma las ideas e intenciones de las sociedades encargadas de organizar el evento (Red Latinoamericana de Biología, Física y Química Ambiental, Sociedad Chilena de Química Ambiental, Sociedad Química del Perú) a futuro. Fue posible observar algunos adelantos del resto de los países latinoamericanos, que, en teoría, tienen un grado de desarrollo muy similar al de nuestro país. Además de las ponencias orales, cada día se llevaron a cabo 2 conferencias plenarias en donde algún investigador reconocido en su campo expuso los avances en su línea de investigación. La asistencia a este evento fue parte de las actividades programadas del proyecto PAPIIT IN107710 "Monitoreo de la calidad del agua mediante percepción remota" con el fin de dar a conocer los resultados del proyecto. Adicionalmente, permitió conocer avances importantes en el campo de la ingeniería y ciencia ambiental, permitiéndome comunicarlo a mis grupos de asignatura.</p>
MOTIVO: Impartir curso(s). Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE: Universidad Católica de Santa María CIUDAD: Arequipa ESTADO: PAIS: Perú	
INFORME:	
Recomendación de la CAAA : APROBAR	

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 30. MARCO ANTONIO ARTEAGA PEREZ	DESCRIPCIÓN El permiso es para asistir al congreso 18th IFAC World Congress. Las actividades son: 1. Ponencia del trabajo sometido. 2. Asistencia a sesiones relacionadas con temas de control de robots manipuladores. El Ing. Alejandro Gutierrez Giles (No. de Trabajador UNAM 841895) con horas de ayudante bajo mi responsabilidad impartirá las clases correspondientes a la semana que dura el congreso. Materias: Fundamentos de Control y Modelado e Identificación de Sistemas Físicos
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2011-08-29, 2011-08-30, 2011-08-31, 2011-09-01 y 2011-09-02
FOLIO 1594	INFORME: Se asistió al 18th IFAC World Congress que tuvo lugar en Milán, Italia, del 28 de agosto al 2 de septiembre, 2011. Se presentó el artículo "Fuzzy logic control of a robot manipulator in 3D based on visual servoing", escrito junto con el estudiante de doctorado Maximiliano Bueno López. Asimismo, se asistió a diversas sesiones del congreso.
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s). Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE: 18th IFAC World Congress CIUDAD: Milan ESTADO: Lombardia PAIS: Italia	

NOMBRE 31. JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE	DESCRIPCIÓN Asistir al Congreso Internacional de Física Atómica con respecto a las
---	--

NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	actividades de la Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear. Participar en las reuniones del Comité Coordinador. Impartir una conferencia acerca de la situación de la Central Nuclear de Fukushima. Mis asignaturas serán cubiertas en parte por la M.I. Teresa Ruiz Sánchez, y en parte por las actividades asignadas previamente a los estudiantes de proyecto de investigación.
FOLIO 1786	DIAS DE LICENCIA 2011-10-17, 2011-10-18, 2011-10-19, 2011-10-20 y 2011-10-21
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	INFORME: Las principales actividades realizadas fueron las siguientes: Participar en las reuniones del Comité Coordinador, en las del grupo de trabajo de Material Didáctico, en la Asamblea General de la Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT) y en el curso de entrenamiento en "e-learning". Impartir una conferencia acerca de la situación de la Central Nuclear de Fukushima.
DATOS DE LA SEDE SEDE : Comisión Chilena de Energía Nuclear CIUDAD: Santiago ESTADO: PAIS: Chile	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 32. MANUEL GONZALEZ CUESTA	DESCRIPCIÓN Reuniones de trabajo para llevar a cabo tareas del convenio específico de colaboración UNAM-CFE 28927-1007-23-V-11. Las labores académicas serán cubiertas por la M.C. Pamela Fran Nelson Edelstein.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	
FOLIO 1736	DIAS DE LICENCIA 2011-09-26, 2011-09-27, 2011-09-28, 2011-09-29 y 2011-09-30
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	INFORME: Esta licencia tuvo por objeto cumplir con los compromisos contraídos con la Gerencia de Centrales Nucleoeléctricas (GCN) de la Comisión Federal de Electricidad (CFE) a través del Convenio Específico de Colaboración UNAM-CFE número 28927-1007-23-V-11. Las actividades realizadas correspondieron a las sesiones de Validación y Verificación de la nueva versión del Monitor del PAS-29 para los modos COA1 a COA4, incluyendo: 1. Capacitación del personal de Operación y Planeación de CFE en la nueva versión; 2. Conducción de los ejercicios de validación; 3. Documentación y desahogo de los comentarios de validación.
DATOS DE LA SEDE SEDE : Comisión Federal de Electricidad CIUDAD: Veracruz ESTADO: Veracruz PAIS: México	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 33. CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ	DESCRIPCIÓN Participaré en el Taller sobre gestión del conocimiento para cursos de ingeniería nuclear en universidades del 7 al 11 de noviembre organizado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) y el Instituto de Tecnología de Karlsruhe. Se anexa el programa del taller en el que se puede apreciar que las actividades son teóricas y prácticas y a mí me tocará hacer la presentación sobre México y la posible implementación de un curso de gestión del conocimiento nuclear en la universidad. El taller es parte de un proyecto del OIEA orientado a fortalecer las capacidades para la preservación del conocimiento nuclear. Mis cursos y actividades serán atendidas de la siguiente manera. En la asignatura de Planeación de Sist. de Generación Eléctrica, el martes se aplica examen y el jueves la maestra Selene Hernández da clase. En la asignatura de Proyecto de Investigación atenderé las dudas por internet y para las tesis les he encargado trabajo que supervisaré a mi regreso.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR B.T.C.	
FOLIO 1835	
ARTICULO	

97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	DIAS DE LICENCIA 2011-11-07, 2011-11-08, 2011-11-09, 2011-11-10 y 2011-11-11
DATOS DE LA SEDE SEDE : Organismo Internacional de Energía Atómica y Instituto de Tecnología de Karlsruhe CIUDAD: Karlsruhe ESTADO: PAIS: Alemania	<p>El taller es parte de un proyecto del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA) orientado a fortalecer las capacidades para la preservación del conocimiento nuclear. Participé en todas las actividades del Taller sobre gestión del conocimiento para cursos de ingeniería nuclear en universidades organizado por el OIEA y el Instituto de Tecnología de Karlsruhe. Se realizaron actividades teóricas y prácticas utilizando software especializado para la gestión del conocimiento. Hice una presentación sobre México y la posible implementación de un curso de gestión del conocimiento nuclear en la Facultad de Ingeniería. El último día, habiendo terminado totalmente las actividades del taller, en la tarde del viernes realicé una visita guiada al Instituto para la Transmutación de Elementos de la Comisión Europea, con la explicación sobre las pruebas que se aplican a los combustibles nucleares.</p> <p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

NOMBRE 34. CECILIA MARTIN DEL CAMPO MARQUEZ	DESCRIPCIÓN Colaborar con el Organismo Internacional de Energía Atómica en las actividades de la Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT). Participar en las reuniones del Comité Coordinador. Impartir una conferencia sobre la situación de la educación nuclear en México, fortalezas, oportunidades de cooperación a través de LANENT. La propuesta de mi participación en esta reunión de entrenamiento es apoyada por el señor director de la Facultad de Ingeniería y por la Secretaría de Energía. Entrenarme en el uso de la plataforma e-learn y en gestión del conocimiento nuclear. Todos los gastos serán financiados por el Organismo Internacional de Energía Atómica. Mis asignaturas serán cubiertas en parte por la M.I. Selene Hernández Izcúa y por el M. I. Guillermo Estrada Sari y en parte por las actividades asignadas previamente a los estudiantes de proyecto de investigación.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.	
FOLIO 1794	
ARTICULO 97b	DIAS DE LICENCIA 2011-10-17, 2011-10-18, 2011-10-19, 2011-10-20 y 2011-10-21
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE : Comisión Chilena de Energía Nuclear CIUDAD: Santiago ESTADO: PAIS: Chile	<p>La principal actividad fue colaborar con el Organismo Internacional de Energía Atómica en las actividades de la Red Latinoamericana para la Educación y Capacitación en Tecnología Nuclear (LANENT). Participé en las reuniones del Comité Coordinador. Impartí una conferencia sobre la situación de la educación nuclear en México, fortalezas, oportunidades de cooperación a través de LANENT. Recibí un entrenamiento en el uso de la plataforma e-learn y asimilé los principios básicos de la gestión del conocimiento nuclear. Se cumplió con el objetivo de buscar colaboración con instituciones educativas de la región latinoamericana en aspectos relacionados con educación en el área nuclear y gestión del conocimiento en general. Se está participando activamente en una base de datos de cursos que se imparten en la región. Se identificaron temáticas de interés común, necesidades, fortalezas y oportunidades de colaboración inter-redes.</p> <p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

<p>NOMBRE 35. FATIMA MOUMTADI</p> <p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.</p> <p>FOLIO 1624</p> <p>ARTICULO 97C</p> <p>MOTIVO: Para asistir a reuniones culturales</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>1. Visita al Reino de Marruecos del 1 al 10 de agosto del 2011. Las fechas han sido derivadas de las necesidades de la Universidad con la cual se tendrá contacto y del calendario de actividades de la UNAM. En la Universidad Cadi Ayyad de la Ciudad de Marrakech el inicio de actividades es el lunes 1 de agosto, y una reunión en los primeros días del mes afectará tan solo dos días de clases (8 y 9, por horario el día 10 no tengo horas frente a grupo). Las clases correspondientes a los días 8 y 9 de agosto los recuperaré el mes de agosto, en conformidad con el horario que los alumnos tengan disponible y los días de 1 al 5 de agosto son todavía periodo intersemestral. 2. La idea fundamental de la visita es la de afianzar los lazos entre las Universidades, con miras a la firma de convenios de intercambio y colaboración en las áreas de Electrónica y Telecomunicaciones. 3. La visita también coincide con la invitación a la ceremonia de aniversario de la coronación de Su Majestad, el Rey Mohammed VI de Marruecos, ceremonia a la que acudirán representantes del Ministerio de Educación de Marruecos y en la que se presentará la oportunidad de sostener pláticas con el Ministro de Educación de manera directa. Cabe mencionar que los gastos de viaje y alojamiento han sido cubiertos por el Gobierno del Reino de Marruecos.</p>
<p>DATOS DE LA SEDE</p> <p>SEDE: Universidad Cadi Ayyad CIUDAD: Marrakech ESTADO: PAIS: Marruecos</p>	<p>DIAS DE LICENCIA</p> <p>2011-08-05, 2011-08-08, 2011-08-09, 2011-08-10, 2011-08-01, 2011-08-02, 2011-08-03 y 2011-08-04</p>
	<p>Debido a que las vacaciones administrativas de las universidades del Reino de Marruecos iniciaron la segunda semana del mes de Agosto (a partir del lunes 8), aceleré mi regreso y pude presentarme en la Universidad desde el día lunes 8 de Agosto. Dentro de las actividades que pude realizar en la Universidad Cadi Ayyad se encuentran: 1. En lo referente a los sistemas de Radiodifusión, tratados en fechas anteriores con el Dr Mohammed Aboussalah (decano de la Facultad de Ciencias y Técnicas de la Universidad Cadi Ayyad, ciudad Marrakech) y su grupo de trabajo, dado que en Marruecos ha sido aprobado y puesto en funcionamiento un sistema de radio digital satelital, mientras que en México el estándar de radiodifusión aprobado fue terrestre, convenimos en la necesidad de trabajar en una modalidad de transmisión, definida como "Software defined radio" (SDR). Con este precedente, quedé bajo nuestra responsabilidad el desarrollar algunos trabajos referentes al tema, que pudieran ser utilizados como material docente en ambas Universidades. 1. El tema de la firma del convenio formal entre Universidades se vio detenido por el cambio de autoridades en la Universidad Cadi Ayyad, aunque el Dr Aboussallah sigue mostrando interés y convino en presentar nuevamente el tema a discusión con las nuevas autoridades en la primera ocasión pertinente. Puedo de esta manera resumir lo logrado en mi visita al Reino de Marruecos, disminuida en cuanto a los tiempos de estadía debido a la salida de vacaciones de parte de ellos.</p> <p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

<p>NOMBRE 36. VICENTE BORJA RAMIREZ</p> <p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.</p> <p>FOLIO 1726</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Se participará en el XVII Congreso Internacional Anual de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica que se realizará este año en la Ciudad de San Luis Potosí. Actualmente se es Presidente de esta Sociedad y se participa en el Comité Organizador del evento. Además, en el evento se presentará el trabajo "REVISIÓN DE PRINCIPIOS DE ECODISEÑO E INTEGRACIÓN AL DISEÑO CONCEPTUAL". Además, en el evento se apoyó la presentación de los trabajos "VEHICULO ELECTRICO DE PENDULO INVERTIDO VEPI", "SISTEMA PARA AUTOMATIZAR UN SANITARIO ECOLOGICO ALTERNATIVO" y "MÉTODO PARA VALIDAR CONCEPTOS DE PRODUCTOS USANDO SIMULADORES Y PROTOTIPOS". De todas los trabajos mencionados se es coautor.</p>
--	--

ARTICULO 97b	DIAS DE LICENCIA 2011-09-20, 2011-09-21, 2011-09-22 y 2011-09-23
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	<p>Se participó en el XVII Congreso Internacional Anual de la Sociedad Mexicana de Ingeniería Mecánica que se realizó este año en la Ciudad de San Luis Potosí. Se participó en el Comité Organizador del evento. Además, en el evento se presentaron los trabajos "REVISIÓN DE PRINCIPIOS DE ECODISEÑO E INTEGRACIÓN AL DISEÑO CONCEPTUAL" y "MÉTODO PARA VALIDAR CONCEPTOS DE PRODUCTOS USANDO SIMULADORES Y PROTOTIPOS". Se apoyó la presentación de los trabajos "VEHICULO ELECTRICO DE PENDULO INVERTIDO VEPI" y "SISTEMA PARA AUTOMATIZAR UN SANITARIO ECOLÓGICO ALTERNATIVO". De todos los trabajos mencionados se es coautor.</p>
DATOS DE LA SEDE	
SEDE :Universidad Autónoma de San Luis Potosí CIUDAD: San Luis Potosí ESTADO: San Luis Potosí PAIS: México	
	<p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

NOMBRE 37. OCTAVIO DIAZ HERNANDEZ	DESCRIPCIÓN Se asistirá al 1er Congreso Internacional sobre Instrumentación y Ciencias Aplicadas organizado por el Centro de Ciencias Aplicadas y Desarrollo Tecnológico (CCADET) de la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), que se llevará a cabo en la ciudad de Cancún, Quintana Roo, México del 26 al 29 de octubre de 2010. Las horas frente al grupo serán impartidas en mi lugar por un compañero del grupo de investigación.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	<p>DIAS DE LICENCIA 2010-10-26, 2010-10-27, 2010-10-28 y 2010-10-29</p>
FOLIO 1106	
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	<p>Se asistió al congreso titulado: "1st International Congress on Instrumentation and Applied Sciences (Incorporating the 25th National Congress on Instrumentation) (Incorporating the 25th National Congress on Instrumentation)" En Cancun, Quintana Roo, Mexico, los días 26-29 Octubre de 2010. Para presentar el artículo "Experimentation on mobile robot with two steerable frontal wheels".</p>
DATOS DE LA SEDE	
SEDE :Park Royal Cancun Caribe Grand Hotel. (Hotel sede del congreso) CIUDAD: Cancún ESTADO: Quintana Roo PAIS: México	
	<p>INFORME:</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>

NOMBRE 38. ARTURO RONQUILLO ARVIZU	DESCRIPCIÓN Participación en la campaña de investigación oceanográfica "BATIMETRIABAJA". Como responsable de la operación y mantenimiento de las ecosondas Multibeam EM300, Topaz PS18, Monohaz EA400, Eder Herrero Méndez y David Rodríguez Yáñez (pasantes de ingeniería) me asistieron para transmitir mis clases vía Skype. Así como en la asesoría de los alumnos en lo referente a sus prácticas de laboratorio.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	<p>DIAS DE LICENCIA 2011-08-25, 2011-08-30, 2011-09-01, 2011-09-06, 2011-09-20 y 2011-09-22</p>
FOLIO 1668	
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	<p>Participo en la campaña oceanográfica a bordo del Buque Oceanográfico EL PUMA. Operando y dando mantenimiento preventivo y correctivo a las ecosondas Multibeam EM300, TOPAS PS18 y MONOHAZ EA400, como se tenía programado. las actividades se desarrollaron cumpliendo satisfactoriamente con los objetivos.</p>
	<p>INFORME:</p>

DATOS DE LA SEDE

SEDE : Buque Oceanografico El Puma
 CIUDAD: Mazatlán
 ESTADO: Sinaloa
 PAIS: México

Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE

39. RAFAEL SCHOUWENAARS

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.

FOLIO

1602

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE : Wessex Institute of Technology
 CIUDAD: Kas
 ESTADO:
 PAIS: Grecia

DESCRIPCIÓN

Muy distinguido Mtro Guerrero: Me permito por este medio solicitar a usted una comisión, de acuerdo a lo establecido en el artículo 97 inciso b) del EPAUNAM, para llevar a cabo las siguientes actividades: 1. Asistencia al congreso Materials Characterization 2011, el cual se lleva a cabo en Kos, Grecia, del 13 al 15 de junio del 2011. 2. Presentación de la ponencia: "Probing the constitutive behaviour of an Al-Sn-Si alloy by tensile testing and instrumented indentation." 3. Presentación de la ponencia: "SPD of an alloy consisting of two ductile immiscible phases: ARB and tribolayer formation in AlSn", la cual se dará en el departamento de metalurgia e ingeniería de materiales de la Universidad de Gante, Bélgica, el día 24 de junio del año en curso. 4. Visita al departamento de Metalurgia y Tecnología de Materiales de la universidad de Lovaina, para discutir los proyectos que se tienen con esta entidad en el área del modelado del comportamiento plástico de metales. La participación en el congreso antes mencionado es parte del proyecto CONACYT-SEP 083723: Análisis multi-escalar de las propiedades mecánicas y el conformado de compuestos metal-metálicos para aplicaciones tribológicas, del cual soy colaborador. Las visitas en las universidades de Gante y Lovaina son parte de una larga colaboración que se ha tenido con estas entidades. Agradeciendo de antemano la atención prestada, quedo de usted para cualquier aclaración.

DIAS DE LICENCIA

2011-06-29, 2011-06-30, 2011-07-01, 2011-06-13, 2011-06-14, 2011-06-15, 2011-06-16, 2011-06-17, 2011-06-18, 2011-06-20, 2011-06-21, 2011-06-22, 2011-06-23, 2011-06-24, 2011-06-25, 2011-06-27 y 2011-06-28

INFORME:

MTRO. JOSÉ GONZALO GUERRERO ZEPEDA Presidente del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería de la UNAM Presente Muy distinguido Mtro Guerrero: Me permito por este medio enviarle el reporte para la comisión que me fue otorgado para asistir al congreso Materials Characterization 2011, el cual se llevó a cabo en Kos, Grecia, del 13 al 15 de junio del 2011, así como para varias visitas académicas mencionadas en la solicitud correspondiente. Durante el congreso presenté la conferencia "Probing the constitutive behaviour of an Al-Sn-Si alloy by tensile testing and instrumented indentation.", la cual se enmarca en el proyecto CONACYT-SEP 083723 del cual soy colaborador. Posteriormente, se llevó a cabo una visita al departamento de metalurgia e ingeniería de materiales de la Universidad de Gante, Bélgica, para una reunión con los doctores Leo Kestens, Roumen Petrov y Yuri Sidor, con los cuales se mantiene una colaboración informata en el área de desarrollo de aleaciones de aluminio. Se impartió el seminario con título: "SPD of an alloy consisting of two ductile immiscible phases: ARB and tribolayer formation in AlSn" Se tuvo una reunión con el Dr. Albert Van Bael, profesor de la escuela superior tecnológica de Limburgo y posteriormente con el mismo y los profesores Paul Van Houtte y Marc Seefeldt de la Universidad de Lovaina, en los cuales se acordó una colaboración formal en la verificación y validación de la paquetería para simulación de plasticidad anisotrópica desarrollada en estas instituciones. Para concluir, se visitó el departamento de Ciencia de Materiales de la Universidad de Cambridge, UK, donde se impartió la ponencia: Toward an understanding of the wear mechanisms in ductile tribo-alloys and its meaning for the development of new journal bearing alloy systems. Asimismo, se estableció una colaboración con el Dr. Pedro Rivera Díaz del Castillo, subdirector de investigación del Centro SKF de la misma universidad, la cual en este momento ya ha resultado en una estancia para el alumno de doctorado Agustín Bravo Benard y a la brevedad en un artículo en revista internacional de alto nivel. Agradeciendo de antemano la atención prestada, quedo de usted

para cualquier aclaración. Atentamente POR MI RAZA HABLARÁ EL
 ESPÍRITU Cd. Universitaria a 01 de diciembre del 2011. Dr. Rafael
 Schouwenaars Franssens Prof. Titular B. T.C.

Recomendación de la CAAA : APROBAR

XI. Comisiones (SILICOM)

División de Ingenierías Civil y Geomática

NOMBRE 40. MARTHA MARIA SUAREZ LOPEZ	DESCRIPCIÓN Asistir al curso "Using Ambient Vibration Array Techniques for Site Characterization and Seismic Microzonation".
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DÍAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2012-02-06 Fecha Final: 2012-02-11
FOLIO 1898	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Realizar estudios en el extranjero	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Hotel Hyatt Place CIUDAD: Las Vegas ESTADO: PAIS: Estados Unidos	

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 41. JOSE ISRAEL FIGUEROA ANGULO	DESCRIPCIÓN Las actividades que voy a desempeñar en la Universidad de Bristol son de investigación en Visión Computacional, Aprendizaje de Máquina e Interacción Humano-Máquina. Debido al hecho de que soy asistente en el Laboratorio de Biorrobótica, no tengo clases por impartir, pero 5 horas de las que tenía asignadas como asistente serán asignadas a otro estudiante en el Laboratorio.
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B	DÍAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2012-01-10 Fecha Final: 2012-11-09
FOLIO 1890	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Realizar estudios en el extranjero	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de Bristol CIUDAD: Bristol ESTADO: PAIS: Inglaterra	




NOMBRE 42. MANUEL GONZALEZ CUESTA	DESCRIPCIÓN Reuniones de trabajo para llevar a cabo tareas del convenio específico de colaboración UNAM-CFE 28927-1007-23-V-11. No es necesario reponer clases por haber concluido el calendario escolar.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2011-12-15 Fecha Final: 2011-12-19
FOLIO 1893	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO:	
DATOS DE LA SEDE SEDE :COMISION FEDERAL DE ELECTRICIDAD CIUDAD: Veracruz ESTADO: Veracruz PAIS: México	

NOMBRE 43. SERGIY KHOTYAINITSEV	DESCRIPCIÓN Por este conducto me permite hacer de su conocimiento, que cuento con la invitación de Dr. Eugene Belyavskiy de la Universidad Nacional Técnica de Ucrania de realizar una estancia académica en su Universidad para realizar investigaciones sobre el tema del proyecto Fibras Ópticas, del cual soy participante. Por lo anterior me permite solicitarle por este medio su autorización para ausentarme de mis labores académicas en el período de 5 a 27 de enero de 2012 con goce de sueldo, con la finalidad de realizar investigaciones en la Universidad Nacional Técnica de Ucrania, Kiev, Ucrania. Mi petición esta sustentada en el artículo No. 95 inciso b del Estatuto del Personal Académico de la UNAM.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2012-01-05 Fecha Final: 2012-01-27
FOLIO 1889	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Estancia de investigación	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Nacional Técnica de Ucrania CIUDAD: Kiev ESTADO: PAIS: Ucrania	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 44. FRANCISCO BERNAL URUCHURTU	DESCRIPCIÓN Programa de Alta Dirección D1 con temas de Operaciones, Finanzas, Comercialización, Personal y Factor Humano por medio del método del caso.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2012-01-02 Fecha Final: 2012-08-10
FOLIO	

1861	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Realizar estudios en el país	
DATOS DE LA SEDE SEDE :IPADE CIUDAD: Mexico ESTADO: DF PAIS: Mexico	

XII. Licencias (SILICOM)

División de Ciencias Básicas

NOMBRE 45. VIOLETA ALVAREZ VENICIO	DESCRIPCIÓN El motivo de este permiso es para presentar el trabajo intitulado "Langmuir-Blodgett Films of a New C60 Fullerene Derivative Containing OPV's Groups" aceptado en el Simposio 6, Poster Sesion a presentarse en el International Conference on Polymers and Advanced Materials POLYMAT-2011. Este congreso se realizará del 16- 21 de Octubre de 2011 en Huatulco, Oaxaca, México. Las clases serán cubiertas por la Dra. Maria del Pilar Carreón Castro quien impartirá los temas correspondientes como se indica en el temario en el horario de clase asignado. Sin más por el momento y esperando tener una respuesta favorable, que tenga un día agradable.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	
FOLIO 1777	
ARTICULO 97b	DIAS DE LICENCIA 2011-10-17, 2011-10-18, 2011-10-19 y 2011-10-20
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	Recomendación de la CAAA : APROBAR
DATOS DE LA SEDE SEDE :Huatulco, Oaxaca, México CIUDAD: México ESTADO: Oaxaca PAIS: México	

NOMBRE 46. ARNULFO ORTIZ GOMEZ	DESCRIPCIÓN Imparto la clase de Cinemática y Dinámica al grupo 22, tengo programada una actividad de investigación para el día 9 de noviembre en el museo de la CFE, para verificar el movimiento de algunos mecanismismas como velas. Para el día 11 de noviembre deben de reunirse para elaborar un trabajo escrito sobre la visita realizada, el trabajo se entrega por equipo el día 14 de noviembre. También imparto clases de laboratorio de Mecánica Clásica, para lo cual enviaré a un propio para que se haga cargo de impartir las clases
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.	
FOLIO 1782	DIAS DE LICENCIA 2011-11-08, 2011-11-09, 2011-11-10 y 2011-11-11
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	

DATOS DE LA SEDE

SEDE :División de dinámica de fluidos de la
Sociedad Mexicana de Física
CIUDAD: Guadalajara
ESTADO: Jalisco
PAIS: México

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 47. JUAN LUIS FRANCOIS LACOUTURE	DESCRIPCIÓN Presentación de la Red Mexicana de Educación, Capacitación y Educación Nuclear. Presentación de la Red Latinoamericana de Educación en Tecnología Nuclear. Participación en las reuniones de trabajo y asistencia a las conferencias. Para estas fechas las clases ya han terminado, y los trabajos y exámenes finales aplicados.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2011-12-05, 2011-12-06, 2011-12-07, 2011-12-08 y 2011-12-09
FOLIO 1886	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s). Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Organismo Internacional de Energía Atómica CIUDAD: Viena ESTADO: Viena PAIS: Austria	

NOMBRE 48. MANUEL GONZALEZ CUESTA	DESCRIPCIÓN Asistir a las sesiones del programa técnico sobre Tecnología de Riesgo, y asistir a los entrenamientos sobre las herramientas de la plataforma R&R, empleada para los convenios de colaboración con CFE. No es necesario reponer clases por estar fuera del período lectivo.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	DIAS DE LICENCIA 2012-01-09, 2012-01-10, 2012-01-11, 2012-01-12 y 2012-01-13
FOLIO 1896	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Electric Power Research Institute CIUDAD: Juno Beach ESTADO: Florida PAIS: EEUU	

NOMBRE 49. JULIO CESAR TINOCO MAGAÑA	DESCRIPCIÓN Como resultado de mis actividades de investigación, escribí el artículo original "Impact of Extrinsic Capacitances on FinFETs RF Performance" el cual fue aceptado para su presentación en el marco del congreso "12th Topical Meeting on Silicon Monolithic Integrated Circuits in RF Systems", el cual forma parte de la conferencia "IEEE Radio and Wireless Week". Este evento se realizará en la Cd. de Santa Clara en el estado de California en EUA, por lo que solicito permiso para ausentarme de mis actividades académicas los días 16 al 19 de enero del año en curso. Dado que estamos en periodo intersemestral, la asistencia a este evento no afecta en los cursos que imparto.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	
FOLIO 1899	DIAS DE LICENCIA 2012-01-16, 2012-01-17, 2012-01-18 y 2012-01-19
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	Recomendación de la CAAA : APROBAR
DATOS DE LA SEDE SEDE : Conferencia IEEE CIUDAD: Santa Clara ESTADO: California PAIS: EUA	

NOMBRE 50. JORGE VALERIANO ASSEM	DESCRIPCIÓN Presentación de la ponencia 139, sobre la propuesta de un Diplomado para el Departamento de Ingeniería en Computación. Asistencia a las ponencias relacionadas con planes de estudio en la Ingeniería en Computación. Las clases de "Arquitectura de Computadoras" y "Seminario de titulación" del día martes 29 de noviembre de 2011, será impartida por el ayudante Sandra Cabollero Rivas, quien ya tiene las indicaciones de los temáticas a tratar.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR A.T.C.	
FOLIO 1873	DIAS DE LICENCIA 2011-11-28, 2011-11-29, 2011-11-30, 2011-12-01 y 2011-12-02
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	Recomendación de la CAAA : APROBAR
DATOS DE LA SEDE SEDE : Acapulco CIUDAD: Acapulco ESTADO: Guerrero PAIS: México	

NOMBRE 51. ALEJANDRO VELAZQUEZ MENA	DESCRIPCIÓN Se impartirá el curso a los profesores de dicha Universidad por el convenio de colaboración por parte de la Dirección General de Cooperación e Internacionalización. En las fechas del 13 al 16 de Diciembre ya no hay clases por lo que no se necesita la reposición de las mismas.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	DÍAS DE LICENCIA 2011-12-13, 2011-12-14, 2011-12-15 y 2011-12-16
FOLIO 1881	Recomendación de la CAAA: APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Popular de la Chontalpa CIUDAD: Villahermosa ESTADO: Tabasco PAIS: México	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 52. VICENTE BORJA RAMIREZ	DESCRIPCIÓN Se asistirá a la Universidad de California, Berkeley, a participar junto con alumnos de la UNAM, en la presentación final de proyectos realizados en el curso New Product Development. En él colaboran los profesores Alice Agagino y Mark Martin de la Universidad de California; y Vicente Borja, Alejandro Ramirez, Arturo Treviño y Luis Equihua de la UNAM. Este semestre se desarrollaron 4 proyectos en los que colaboraron estudiantes de diseño industrial e ingeniería de la UNAM, con estudiantes de ingeniería de Berkeley. Los proyectos son una licuadora, un un sistema de empaque y exhibición de productos electrónicos, un refrigerador sustentable y un sistema para exhibir documentos históricos en museos.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	DÍAS DE LICENCIA 2011-12-06, 2011-12-07, 2011-12-08 y 2011-12-09
FOLIO 1887	Recomendación de la CAAA: APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de California CIUDAD: Berkeley ESTADO: California PAIS: EEUU	




NOMBRE 53. MARIANO GARCIA DEL GALLEGO	DESCRIPCIÓN Curso de tecnologías de control numerico y reparación. Por EDUCAFI estaré en contacto con los alumnos, que deberán estar trabajando es su proyecto final.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR A T.C.	DÍAS DE LICENCIA 2011-11-28, 2011-11-29, 2011-11-30, 2011-12-01, 2011-12-02, 2011-12-03, 2011-12-05, 2011-12-06, 2011-12-07, 2011-12-08, 2011-12-09 y 2011-12-10
FOLIO 1872	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :APEC Skills Development Promotion Centre CIUDAD: Wuxi ESTADO: Jiangsu PAIS: China	

Secretaría de Apoyo a la Docencia

NOMBRE 54. ANA GEORGINA GARCIA Y COLOME	DESCRIPCIÓN IMPARTIR LA CONFERENCIA "FORMACIÓN DOCENTE Y GÉNERO" ASI COMO ASISTIR A TODO EL CONGRESO, DEL 13 AL 17 DE FEBRERO DE 2012. LAS CLASES LAS REPODRÉ LOS VIERNES EN LOS MISMOS HORARIOS, YA QUE IMPARTO CLASE DE LUNES A JUEVES.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR A T.C. PROFESOR DE ASIGNATURA A	DÍAS DE LICENCIA 2012-02-13, 2012-02-14, 2012-02-15, 2012-02-16 y 2012-02-17
FOLIO 1891	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s).Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :PALACIO DE CONVENCIONES DE LA HABANA CUBA CIUDAD: HABANA ESTADO: CUBA PAIS: CUBA	

Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 10 de noviembre de 2011 al 11 de enero de 2012.

I. Contrataciones extraordinarias

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

1. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación considera que se puede contratar al **Lic. Víctor Hugo Franco Serrano** con un sueldo equivalente al de Técnico Académico Asociado A de tiempo completo en el área académica *Modelado tridimensional optimizado*, por un año a partir del 1 de marzo de 2012 al 28 de febrero de 2013.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Dirección General de Personal

2. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación considera que se puede contratar a la **Lic. Odalinda Magali Morales Rojas** con un sueldo equivalente al de Técnica Académica Asociada C de tiempo completo en el área académica *Tecnologías de Información y Comunicación* de la Dirección General de Personal, por un año a partir del 1 de diciembre de 2011 al 30 de noviembre de 2012.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

Suspensiones de estudio de la Facultad de Ingeniería del 10 de noviembre de 2011 al 11 de enero de 2012.

1. Los alumnos **Adrián Hernández Santiago y Shenue Armando García Márquez** solicitan sean canceladas las suspensiones temporales de estudios que les otorgó el Consejo Técnico. Estos oficios se anexa en la documentación.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.