

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
23 DE ABRIL DE 2014
(3ª sesión ordinaria de 2014)**

En la sala de Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 23 de abril de 2014, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el decano en turno, Ing. David Vázquez Ortiz, en ausencia del Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda y como secretario el Ing. Gonzalo López de Haro, para tratar los siguientes asuntos:

1. Lista de asistencia y aprobación del orden del día

Se comprueba el cuórum legal con la asistencia de los **Consejeros Técnicos Profesores Propietarios**: Héctor Sanginés García, Hugo Germán Serrano Miranda, Amelia Guadalupe Fiel Rivera, Orlando Zaldívar Zamorategui, Pablo Roberto Pérez Alcázar, Jorge Nieto Obregón, Clemencia Santos Cerquera, Ricardo Torres Mendoza, Rubén Ávila Rodríguez, Víctor Javier González Villela, Jorge Ornelas Tabares, Jesús Reyes García; **Consejeros Técnicos Profesores Suplentes**: Érica Guzmán Vargas, David Vázquez Ortiz, Andrés Tejero Andrade, Antonio Zepeda Sánchez, Ulises Martín Peñuelas Rivas, Oleksandr Martynyuk; **Consejeros Técnicos Alumnos Propietarios**: Carla Álvarez García, Humberto Márquez García; **Consejero Técnico Alumno Suplente**: Aldo Marín Torres. Asistieron como invitados el **Consejero Universitario**: Bernardo Frontana de la Cruz; **Funcionarios**: José Luis Trigos Suárez, Francisco Javier García Ugalde, Javier Mancera Alejándrez (en representación de José Antonio Hernández Espriú), Juan Úrsul Solanes, Rodolfo Solís Ubaldo, Leopoldo Adrián González González, Vicente Borja Ramírez, Sonia Corona Loya (en representación de Felipe Bracho Carpizo), Luis Jiménez Escobar y Miguel Figueroa Bustos.

Se disculpan por no asistir a la sesión de hoy los consejeros Villamar Viguera y Álvarez Solís.

2. Aprobación de las actas de las sesiones ordinaria del 20 de marzo y extraordinarias del 4 y 10 de abril de 2014

Con respecto al acta de la sesión ordinaria del 20 de marzo se hace el siguiente comentario:

- En la página 5, primer párrafo dice: "...debido a que en su llenado ocurren impresiones o se...". Debe decir: "...debido a que en su llenado ocurren imprecisiones o se...".

El pleno se muestra de acuerdo con el acta de la sesión ordinaria del 20 de marzo de 2014, con la observación antes citada.

Con respecto al acta de la sesión extraordinaria del 4 de abril de 2014 se hacen los siguientes comentarios:

- En la página 2, sexto párrafo dice: "...solidez en varias de las carreras y cuestiona...". Debe decir: "...solidez en varias de las carreras, a excepción de las pertenecientes a la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra, y cuestiona que no estén considerando, con carácter de obligatorio, asignaturas como Literatura Hispanoamericana Contemporánea, y particularmente en la carrera de Ingeniería en Sistemas Biomédicos, la asignatura de Recursos y Necesidades de

México...". En este mismo párrafo, debe incluirse la pregunta hecha al Dr. Dorador sobre cuál sería la participación de la Facultad de Medicina en el plan de estudios¹.

- Para mantener consistencia en el acta, las referencias a estancias profesionales o estancias hospitalarias deben denominarse únicamente estancias.

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con el acta de la sesión extraordinaria del 4 de abril de 2014, con las observaciones antes citadas.

Con respecto al acta de la sesión extraordinaria del 10 de abril de 2014 se hace el siguiente comentario:

- En la quinta viñeta de la página 2 debe añadirse: "El Comité de Carrera tomó nota de esta situación y se comprometió a corregirla".

El pleno del Consejo Técnico se muestra de acuerdo con el acta de la sesión extraordinaria del 10 de abril de 2014, con las observaciones antes citadas.

3. Correspondencia recibida

- I. El Secretario del Consejo da lectura a un comunicado de la Quím. Hortensia Santiago, Coordinadora de Vinculación con el Consejo Universitario, quien por parte de la Comisión Local de Vigilancia de la Elección, informa que fue válido el proceso en el que resultó ganadora la fórmula Carla Sofía Tajonar Díaz (propietaria) y Citlali Beatriz Basurto Vanegas (suplente) como consejeras universitarias representantes de los alumnos.
- II. El Secretario del Consejo da lectura a un comunicado de la Coordinadora del CAACFMI en el que informa al Consejo Técnico que los profesores Juan Luis Francois Lacouture y Sergy Khotiaintsev obtuvieron el nivel D del estímulo PRIDE.
- III. El Secretario del Consejo da lectura a una solicitud de la I.Q. Adela Castillejos Salazar, Secretaria del Consejo Asesor de la DGTIC, para la ratificación del Mtro. Octavio Estrada Castillo como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE, en sustitución del Dr. Imanol Ordorika Sacristán.

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

4. Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos

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

Primera parte

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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 11 al 13 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 14 del capítulo III.

¹ En consecuencia a esta inserción, se incluye la siguiente respuesta en el primer párrafo de la página 3: "La Facultad de Medicina será la encargada de coordinar las estancias de los alumnos en las diversas entidades hospitalarias, a semejanza de la manera en que sus alumnos realizan las propias".



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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos 16 y 17 del capítulo V.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 18 al 23 del capítulo VI, con la observación hecha al caso 22.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), el caso 24 del capítulo VII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 25 al 31 del capítulo VIII.

Segunda Parte

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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), los casos del 4 al 6 del capítulo II.

Tercera Parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (15 votos), las recomendaciones de la Comisión para 8 solicitudes de suspensiones temporales de estudio.

La Dra. Santos, a nombre de la Comisión, pone a consideración del pleno varias recomendaciones que buscan mejorar la gestión de los informes que presentan los académicos cuando gozan de una licencia o una comisión:

1. Para la presentación de un informe de una licencia o una comisión, utilizar el mismo formato que actualmente se utiliza para informar sobre actividades programadas en el sistema PROINFI. Como parte de este informe se incluirá obligatoriamente un documento probatorio que podrá ser una constancia de participación, el programa de la reunión, un gafete, el resumen de las publicaciones o bien, una constancia firmada por el jefe de división.
2. Una vez que este formato esté instrumentado en el sistema SILICOM, el académico tendrá un plazo de un mes para presentar su informe; agotado este plazo, se le hará un exhorto para que lo presente en un plazo de 15 días y de no atenderlo, la Comisión propondrá al pleno hacerle un extrañamiento.
3. La Comisión vigilará que las solicitudes (de licencias y comisiones) se apeguen al espíritu del respectivo artículo del EPAUNAM; de no ser el caso, podrá recomendar su otorgamiento al amparo del artículo que se considera conveniente. En virtud de lo anterior, recomienda a los jefes de división que también revisen estas disposiciones junto con los profesores.

El Dr. Martynyuk propone que estas recomendaciones sean consultadas con los profesores de las distintas áreas, ya que estima que votar estas propuestas ahora puede ser precipitado; adicionalmente considera que debe mantenerse el plazo de tres meses con el fin de que pudiera contemplarse cualquier situación que impidiera a los académicos presentar su informe.

Después de varias intervenciones, el pleno conviene que los consejeros hagan las consultas pertinentes y que la Comisión presente de nuevo sus propuestas en la siguiente sesión ordinaria.

5. Recomendaciones de la Comisión de Evaluación

- I. El Ing. Serrano, a nombre de la Comisión, comenta al pleno que fue analizado el informe sobre la ocupación de la Cátedra Especial "Odón de Buen Lozano" durante 2013 por el profesor Fernando Velázquez Villegas; agrega que este informe quedó pendiente de una sesión anterior porque se solicitó al profesor Velázquez que complementara su documento. Finalmente, la Comisión recomienda su aprobación.

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

- II. El Dr. Tejero, a nombre de la Comisión, presenta al pleno las recomendaciones sobre la sanción de los informes 2014-1 y programas 2014-2 de actividades semestrales de los profesores de carrera que quedaron pendientes de atención en la anterior sesión ordinaria. Esta información se incluye en el Anexo 2 de esta acta.

El Dr. Nieto solicita mayor información sobre la recomendación de no aprobar el programa de actividades del Dr. Gilberto Silva.

Los miembros de la Comisión responden que la recomendación que se hace sobre el documento del Dr. Silva corresponde a que, a juicio de la propia Comisión, destina más tiempo del deseable a la dirección de una tesis de licenciatura; agregan que, si el profesor lo estima conveniente, puede solicitar al Consejo la reconsideración de esta situación.

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

- III. El Ing. Reyes, a nombre de la Comisión, presenta al pleno las recomendaciones sobre 13 revisiones puntuales al programa de estímulos PEPASIG. Esta información se incluye en el Anexo 3 de esta acta.

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

6. Recomendaciones de la Comisión Revisora del PRIDE de la DGTIC

El Secretario del Consejo da lectura a un comunicado de la Comisión Revisora del PRIDE de la DGTIC, mediante el cual recomienda al Consejo Técnico ratificar el nivel B del PRIDE para la técnica académica Lic. Laura Guadalupe Villa George. Esta información se incluye en el Anexo 4 de esta acta.

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

7. Integración de las Comisiones Dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería

El Secretario del Consejo informa que, a petición del Consejo Académico de Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías, se inició la revisión de la integración de las seis comisiones dictaminadoras constituidas en esta Facultad. Agrega que se consultó a todos los miembros cuya vigencia estaba vencida o por vencer, sobre su disposición para continuar en sus respectivas comisiones; de la misma forma, se hizo una consulta similar a los colegios de personal académico sobre los miembros que les corresponde nombrar. Como resultado de estas consultas, todos los miembros nombrados por el Consejo Técnico que están en el anterior supuesto se manifestaron por continuar participando en las comisiones, por lo cual resta que el Consejo Técnico apruebe que sean puestos a consideración del CAACFMI para que sean ratificados. Esta información se incluye en el Anexo 5 de esta acta.

En virtud de lo anterior, el Presidente del Consejo pone a consideración del pleno la aprobación de las permanencias de cada miembro, para ser turnadas al CAACFMI, de acuerdo a lo siguiente:

Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas:

- Dr. Daniel Aldama Ávalos
- Ing. José Pedro Agustín Valera Negrete

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer al Dr. Daniel Aldama Ávalos y al Ing. José Pedro Agustín Valera Negrete ante al CAACFMI como miembros de la Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas.

Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica

- Dr. Héctor Manuel Pérez Meana

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer al Dr. Héctor Manuel Pérez Meana ante al CAACFMI como miembro de la Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Eléctrica.

Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Mecánica e Industrial

- Dra. María Cristina Piña Barba
- M.I. Víctor Manuel Flores Zavala Torres Torija

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer a la Dra. María Cristina Piña Barba y al M.I. Víctor Manuel Flores Zavala Torres Torija ante al CAACFMI como miembros de la Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería Mecánica e Industrial.

Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

- Dra. Rosario Iturbe Argüelles
- Dr. José Luz González Chávez

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer a la Dra. Rosario Iturbe Argüelles y al Dr. José Luz González Chávez ante al CAACFMI como miembros de la Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra.

Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática

- M.I. Carlos Javier Mendoza Escobedo
- Ing. Hermenegildo Arcos Serrano

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer al M.I. Carlos Javier Mendoza Escobedo y al Ing. Hermenegildo Arcos Serrano ante al CAACFMI como miembros de la Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática.

Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades

- Dr. Lorenzo Alejandro Méndez Rodríguez



- Mtro. Fernando Aurelio López Hernández

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (14 votos), proponer al Dr. Lorenzo Alejandro Méndez Rodríguez y al Mtro. Fernando Aurelio López Hernández ante al CAACFMI como miembros de la Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Sociales y Humanidades.

8. Asuntos generales

El Secretario del Consejo informa que no fue registrado ningún asunto general para esta sesión.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 17:10 horas del 23 de abril de 2014.

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 marzo al 2 de abril de 2014.

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 (9 h/s/m), 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) y 1 contratación por otro nombramiento (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ciencias Sociales y Humanidades

2. **Solicitud del Ing. Rodolfo Solís Ubaldo.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (7.5 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 6 nuevos ingresos (46 h/s/m) y 2 contrataciones por otro nombramiento (14.5 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 6 prórrogas (16.5 h/s/m + 1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Eléctrica

5. **Solicitud del Dr. Francisco Javier García Ugalde.** Para aprobación de 5 nuevos ingresos (35 h/s/m), 1 contratación por otro nombramiento (2 h/s/m), 2 prórrogas (9 h/s/m) y 1 reingreso (3 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 1 aumento de horas (2 h/s/m) y 4 nuevos ingresos (18 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Servicios Académicos

7. **Solicitud del Lic. Miguel Figueroa Bustos.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m), 1 contratación por otro nombramiento (10 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 Mora Escalante.** Para aprobación de 1 contratación por otro nombramiento (10 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 5 prórrogas (5 plazas TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Dirección General de Personal

10. **Solicitud del Lic. Marco Antonio Domínguez Méndez.** Para aprobación de 1 prórroga (1 plaza 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 Ciencias Básicas

11. **Informe del Ing. Jorge Alfonso Solar González.** De las actividades realizadas durante su semestre sabático del 5 de agosto de 2013 al 4 de febrero de 2014.

El Ing. Solar González tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C definitivo de tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingenierías Civil y Geomática

12. **Informe del Ing. Jesús Gallegos Silva.** De las actividades realizadas durante su año sabático del 28 de enero de 2013 al 27 de enero de 2014.



El Ing. Gallegos Silva tiene nombramiento de Profesor de Carrera Asociado C definitivo de tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

13. Informe del Dr. Juan Manuel Estrada Medina. De las actividades realizadas durante su año sabático del 29 de enero de 2013 al 28 de enero de 2014.

El Dr. Estrada Medina tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A definitivo de 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

V. Informes de Comisión SILICOM

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

14. Solicitud del Ing. Jaime Érik Castañeda de Isla Puga. Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 12 de agosto de 2014 al 11 de agosto de 2015.

El Ing. Castañeda de Isla Puga tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular C definitivo de tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Convocatorias

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

15. Solicitud del Dr. Felipe Bracho Carpizo. Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Técnico Académico Asociado C de tiempo completo interino, con número de registro 74217-49, en el área académica *Tecnologías de la información y comunicación para la educación.*

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

<p>NOMBRE 16. GILBERTO SILVA ROMO</p>	<p>DESCRIPCIÓN Solicito una comisión para realizar la etapa final del año en los trabajos de geología de campo previstos en el proyecto PAPIIT IN 114613. ¿Las sucesiones cenozoicas del sur de Puebla y noroeste de Oaxaca registraron la evolución tectónica durante el truncamiento de la costa pacífica mexicana?" del cual soy responsable académico. La campaña se efectuará entre el 2 y el 9 de diciembre del presente en la Región Tehuacán, Pue. - Chazumba, Oax. En esta etapa de campo revisaré los mapas ya elaborados en las áreas Chazumba y Cosoltepec, Oax. Y revisaré las columnas estratigráficas medidas en esas áreas. En el Área Chazumba: Se pondrá especial atención a la revisión de la traza de la Falla denominada Acatepec y se coleccionará una muestra para obtener circones detríticos. En tanto que en Cosoltepec: Además de la revisión del mapa geológico, se verificará la confiabilidad de la información estructural tanto en la sucesión cenozoica como en el basamento. La única actividad académica pendiente del semestre será la aplicación de la segunda vuelta del examen final en la Asignatura Geometría Descriptiva Aplicada, examen que aplicará en mi ausencia mi ayudante la Ing. Diana Elizabeth Garduño Martínez. Una vez que regrese, llenaré el acta de examen ordinario correspondiente el día 10 de diciembre.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-12-02 Fecha Final: 2013-12-09</p>
<p>FOLIO 2987</p>	<p>INFORME: Las actividades programadas se cumplieron en un 90%; sobre todo las correspondientes a la comprobación de la precisión de los mapas y la cinemática de la Falla Acatepec. En la campaña no se pudo coleccionar la</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	
<p>MOTIVO: Visita Técnica</p>	
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Trabajo de campo CIUDAD: Tehuacán y Chazumba ESTADO: Puebla y Oaxaca PAIS: México</p>	

	<p>muestra prevista para obtener circones detríticos, cuestión ahora ya superada. Con base en los resultados obtenidos, se terminaron satisfactoriamente los trabajos de cartografía geológicos en las áreas Chazumba y Cosoltepec, Oax., de tal forma se cumplieron los objetivos previstos para el año 2103 en el proyecto PAPIIT IN 114613.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
--	---

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

<p>NOMBRE 17. MARCELO LOPEZ PARRA</p>	<p>DESCRIPCIÓN Realizar primera etapa del proyecto ME310 con Stanford University en donde participan alumnos de Diseño de la Facultad de Ingeniería. Proyecto patrocinado por MABE TyP, Querétaro, -Hielo Bajo Demanda-</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2013-10-23 Fecha Final: 2013-10-29</p>
<p>FOLIO 2900</p>	<p>INFORME: Se realizó reunión de trabajo con equipos de académicos y alumnos del curso ME310 de Stanford University. En este año el grupo de la UNAM trabaja en el diseño de un dispositivo para generación de hielo. El proyecto es patrocinado por CONACyT-Mabe. Durante la visita, los equipos se integraron mediante la participación en un concurso de diseño conceptual y de prototipos funcionales. Asimismo se avanzó en la etapa de análisis de necesidades para el módulo del refrigerador (hielo bajo demanda). El CAT-CDMIT ha ido formando un grupo sólido en temas de refrigeración. Dos tesis de maestría se concluyeron exitosamente en el semestre próximo pasado.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	
<p>MOTIVO: Visita Técnica</p>	
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Stanford University CIUDAD: Palo Alto ESTADO: California PAIS: EUA</p>	

VI. Informes de Licencia SILICOM

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

<p>NOMBRE 18. RICARDO JOSE PADILLA Y SANCHEZ</p>	<p>DESCRIPCIÓN Solamente faltará a la clase del martes 8 de octubre, misma que será impartida por mi ayudante la Srta. Maribeth Garrido.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA 2013-10-05, 2013-10-07, 2013-10-08 y 2013-10-09</p>
<p>FOLIO 2733</p>	<p>INFORME: Se presentó de forma oral el trabajo titulado "Tectonic inversion structures as a geologic guide to map Early Mesozoic basement horsts and grabens in the western Gulf of Mexico".</p> <p>Recomendación APROBAR</p>
<p>ARTICULO 97b</p>	




MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	de la CAAA :
DATOS DE LA SEDE	
SEDE :2013 Meeting of the Gulf Coast Association of Geological Societies	
CIUDAD: New Orleans	
ESTADO: Louisiana	
PAIS: Estados Unidos de América	

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 19. MANUEL GONZALEZ CUESTA	DESCRIPCIÓN Asistir y participar en las sesiones del comité que desarrolla las guías genéricas para procedimientos de emergencia y accidente severo, las cuales se están empleando en las actividades del convenio específico de colaboración UNAM-CFE 34980-1429-14-V-13. No es necesario reponer clases por corresponder al período intersemestral.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	
FOLIO 3004	DIAS DE LICENCIA 2013-12-09, 2013-12-10, 2013-12-11 y 2013-12-13
ARTICULO 97c	INFORME: Esta actividad representa la forma directa de involucrarse en las acciones correctivas que se están llevando a cabo en reactores de agua hirviente como resultado de los eventos ocurridos en los reactores de Fukushima I y II. En las sesiones técnicas de esta reunión se presentaron y discutieron las propuestas de cambios a las guías genéricas para procedimientos de operación de emergencia y accidente severo EPG/SAG. En estas reuniones se discutieron las iniciativas presentadas para atender los asuntos identificados durante la validación de la versión desarrollada para la Central Laguna Verde. Durante las reuniones se tuvo oportunidad de intercambiar información con los autores de esta metodología y con los responsables de implantarla en otras centrales nucleares.
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :BWROG CIUDAD: Huntsville ESTADO: AL PAIS: EE.UU.	
	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 20. PAMELA FRAN NELSON EDELSTEIN	DESCRIPCIÓN Lunes 17 marzo: Reunión sobre el estándar APS de incendios. Martes 18 marzo: Reunión PII y la reunión sobre APS de reactores no LWRs. En la tarde la reunión del comité ejecutivo. Miércoles 18 marzo: La reunión de subcomité de Aplicaciones en Riesgo (SCoRA). Jueves 19 marzo: La reunión del comité general todo el día. Las clases se llevarán a través de Skype en forma de videoconferencia y los alumnos mandan sus tareas hasta el sábado.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR C.T.C.	
FOLIO 3044	DIAS DE LICENCIA

ARTICULO	2014-02-17, 2014-02-18, 2014-02-19 y 2014-02-20
97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	INFORME: Asistí a la reunión el 17 febrero: Reunión sobre el estándar APS de incendios. El Martes 18 febrero fueron dos reuniones: PII y la reunión sobre APS de reactores no LWRs. Asistí en la tarde a la reunión del comité ejecutivo. El Miércoles 18 febrero fue la reunión de subcomité de Aplicaciones en Riesgo (SCoRA). Y, el jueves 19 febrero fue la reunión del comité general todo el día.
DATOS DE LA SEDE	Recomendación de la CAAA : APROBAR
SEDE :Doubletree Hilton	
CIUDAD: Palm Beach Gardens	
ESTADO: Florida	
PAIS: Estados Unidos	

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
21. VICTOR RANGEL LICEA	Asistencia a la conferencia Internacional "IEEE Consumer Communications and Networking Conference -CCNC 2013" a celebrarse del 10 al 14 de enero del 2014, en la ciudad de Las Vegas, USA. El asistir a esta conferencia internacional es de gran importancia, porque nos permitirá conocer el estado del arte de las telecomunicaciones y establecer vínculos de colaboración con instituciones nacionales e internacionales que trabajan en la misma línea de investigación que la de nosotros.
NOMBRAMIENTOS	
PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	
FOLIO	DIAS DE LICENCIA
3012	2014-01-10, 2014-01-13, 2014-01-14 y 2014-01-15
ARTICULO	
97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	INFORME: Se asistió a la conferencia internacional IEEE CCNC 2014, y se llevaron a cabo las siguientes actividades: Se asistió a las siguientes sesiones técnicas: 1. Wireless Communications I 2. Wireless Communications II 3. Wireless Communications III 4. Mobile Networks 5. Multimedia Networking, Services and Applications Program 6. Mobile Device, Platform and Communication Program Se asistió al tutorial de Distributed Mobility Management for Future Internet Además asistí a dos sesiones magistrales donde se habló del futuro de los sistemas de las comunicaciones inalámbricas.
DATOS DE LA SEDE	Recomendación de la CAAA : APROBAR
SEDE :IEEE	
CIUDAD: Las Vegas	
ESTADO: Nevada	
PAIS: USA	

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

NOMBRE	DESCRIPCIÓN
22. RUBEN AQUINO LUNA	Participaré como instructor del taller, ya que desarrollé un capítulo del Manual de Gestión de Incidentes de Seguridad Informática, que es la base para los talleres del Proyecto Amparo.
NOMBRAMIENTOS	
TECNICO ACADEMICO ASOCIADO A T.C.	DIAS DE LICENCIA
FOLIO	2012-08-06, 2012-08-07, 2012-08-08, 2012-08-09 y 2012-08-10
2143	
ARTICULO	INFORME: Mi participación en el taller me permitió aportar mi experiencia como autor del Manual básico de gestión de incidentes de seguridad informática para la formación de nuevos instructores que impulsen la capacitación de

<p>97b</p> <p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p> <p>DATOS DE LA SEDE</p> <p>SEDE :LACNIC</p> <p>CIUDAD: Montevideo</p> <p>ESTADO:</p> <p>PAIS: Uruguay</p>	<p>personas en la región de Latinoamérica y el Caribe en seguridad informática, particularmente en lo referente a creación y gestión de equipos de respuesta a incidentes de seguridad informática en las organizaciones. A la reunión asistieron personas de diversos países de la región, lo que también motivó y facilitó el intercambio de experiencias sobre temas que en la UNAM se ha desarrollado por más de 15 años, por lo que es una referencia en la materia.</p> <p>Recomendación de la CAAA : ACUSE DE RECIBIDO. SU SITUACIÓN HA SIDO REGULARIZADA</p>
--	---

<p>NOMBRE</p> <p>23. HORTENSIA CANO GRANADOS</p>	<p>DESCRIPCIÓN</p> <p>Administración del Sistema de Cursos en Línea Desarrollo de Cursos en Línea Los becarios Mauricio Elizalde y Cecilia Olmos se encargarán de realizar las actividades anteriores.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS</p> <p>TECNICO ACADEMICO TITULAR B T.C.</p>	<p>DIAS DE LICENCIA</p> <p>2013-12-02, 2013-12-03, 2013-12-04, 2013-12-05 y 2013-12-06</p>
<p>FOLIO</p> <p>2905</p> <p>ARTICULO</p> <p>97c</p> <p>MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)</p> <p>DATOS DE LA SEDE</p> <p>SEDE :Universidad de Guadalajara</p> <p>CIUDAD: Guadalajara</p> <p>ESTADO: Jalisco</p> <p>PAIS: México</p>	<p>INFORME:</p> <p>XXI Encuentro Internacional de Educación a distancia 2 al 6 de diciembre de 2013, Universidad de Guadalajara Virtual El tema fue Educación virtual en los cinco continentes. En el congreso realicé las siguientes actividades: • El primer día asistí al taller "MOOC o COOL: modelos alternativos para los cursos masivos y abiertos", donde se presentaron las características los cursos masivos, el modelo, sus ventajas y desventajas. Los instructores propusieron modificaciones al modelo, para mejorar el aprendizaje de los alumnos y reducir la deserción. Este modelo es de la Universidad de Guadalajara Virtual. • Asistí a las conferencias: "How effective technology is in bringing education to social periphery?", "Distance Education in Southwest Asia", "El mundo de la educación a distancia y más allá: Por una educación significativa y trascendente", "Universidad 2020: nuevos actores, formatos y prácticas", "Educación a Distancia, ruralidad e inclusión social" y "Colaboración en acción: innovación para la inclusión social en las Américas". • También asistí los paneles con especialistas en el tema: "Teletrabajo", "La Educación Virtual en América Latina", "Construcción de comunidades de Aprendizaje en la cuenca Asia Pacífico" y "Evaluación e internacionalización de la Educación". Así como a diversas ponencias de las mesas de trabajo. • Participé en la mesa de software con la ponencia "Sistematización para la creación de unidades didácticas para cursos en línea" con la Act. Sarai Llanos Navarrete y el Act. Alejandro Felipe Zárate Pérez, personal del Departamento de Desarrollo de Cursos en Línea. En esta sesión se mostró el funcionamiento del sistema SCUDEL, que se</p>




	<p>utiliza en el área para integrar las unidades didácticas de los cursos en línea. Se presentaron sus ventajas, funciones, opciones de mejora, así como su funcionamiento con Moodle. Los participantes cuestionaron su utilidad hasta que se mostró su uso en las migraciones de cursos entre plataformas y la facilidad de modificar, almacenar y reconstruir los cursos en cualquier plataforma, sin importar si es comercial o gratuita. • El último día asistí a la Mesa de Vinculación Académica, para conocer las actividades, problemas, necesidades, proyectos y oportunidades de colaboración, de las instituciones participantes. Conoci de las experiencias en universidades del país y de Latinoamérica, así como de empresas que dan servicios de capacitación.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
--	---

VII. Comisiones SILICOM

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

<p>NOMBRE 24. MARCELO LOPEZ PARRA</p>	<p>DESCRIPCIÓN Reunión con profesores y alumnos que participan en la edición 2014 del Decatlón Solar, París, Francia. Evento con patrocinio de Schneider Electric. Asimismo se asistirá al evento "Pavellón de Artes y Diseño 2014"; 2-6 Abril 2014; también en París, Francia. El proyecto Decatlón Solar lo lidera el Dr Vicente Borja Ramírez., Participamos también el Dr. Alejandro C. Ramírez Reivich, un servidor e investigadores del CIDI en Facultad de Arquitectura.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C.</p>	
<p>FOLIO 3080</p>	<p>DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2014-03-31 Fecha Final: 2014-04-08</p>
<p>ARTICULO 95b</p>	
<p>MOTIVO: Visita Técnica</p>	<p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Schneider Electric France; Solar Decathlon 2014 CIUDAD: París ESTADO: PAIS: Francia</p>	

VIII. Licencias SILICOM

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

<p>NOMBRE 25. RICARDO JOSE PADILLA Y SANCHEZ</p>	<p>DESCRIPCIÓN Asistir a la reunión anual de la Asociación Americana de Geólogos Petroleros a presentar un trabajo de investigación. Adicionalmente, asistir a la fase final del evento mundial "Imperial Barrel Award", en representación de las universidades de Latinoamérica, en mi carácter de Académico</p>
<p>NOMBRAMIENTOS</p>	




PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	Advisor del Capítulo Estudiantil de la AAPG en la UNAM, que se llevará a cabo en la Cd. de Houston, Texas, los días 4 y 5 de Abril del año en curso. Voy al frente de un grupo de cinco estudiantes de licenciatura y de posgrado de nuestra Universidad. Se cuenta con el Vo. Bo. del Jefe de División. Mis clases no se verán afectadas porque serán impartidas por el Ing. Gerardo Arrieta.
FOLIO 3079	
ARTICULO 97b	DIAS DE LICENCIA 2014-04-03, 2014-04-04, 2014-04-05, 2014-04-07, 2014-04-08, 2014-04-09 y 2014-04-10
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :American Association of Petroleum Geologists CIUDAD: Houston ESTADO: Texas PAIS: Estados Unidos de America	Recomendación de la CAAA : APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 26. MARIA DEL PILAR ANGELES	DESCRIPCIÓN Materias y actividades a realizar: Base de datos: Los alumnos realizaran un ensayos al examen de certificaion de db2 via internet. Temas selectos de base de datos: En esa semana toca realizar presentaciones de algoritmos a los alumnos, de tal forma que me las enviaran por internet. Bases de datos distribuidas: El tema de multi-base de datos se impartira a traves de la plataforma moodle y la pagina de la materia.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	
FOLIO 3076	DIAS DE LICENCIA 2014-04-21, 2014-04-22, 2014-04-23 y 2014-04-24
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :ARIA CIUDAD: Chamonix ESTADO: Les Bossons PAIS: Francia	

NOMBRE 27. ANGEL CESAR GOVANTES SALDIVAR	DESCRIPCIÓN Se asistirán a las conferencias relacionadas con Algoritmia, en especial las que se relacionan a Cómputo Paralelo, Computo en la Nube, Tendencia en Procesadores y Crypto-Chips. Infraestructura para Centros de Alto desempeño, Big Data y despliegue Gráfico, Websites colaborativos, Clusters etc. Las clases que imparto de Algoritmos y Estructura de Datos, serán cubiertas mediante un curso de Manejo Operación de UNIX-Linux, el cual abarcará los dos días correspondientes a mi cátedra. Esto será útil
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B.T.C.	
FOLIO	

3083	a los alumnos ya que con ello podrán comparar entre dos sistemas operativos Windows y Linux.
ARTICULO 97c	DIAS DE LICENCIA 2014-03-18, 2014-03-19, 2014-03-20, 2014-03-21, 2014-03-22 y 2014-03-15
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Centro de Investigación Científica y Educación Superior de Ensenada Baja California (CICESE) CIUDAD: Ensenada ESTADO: Baja California PAIS: México	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 28. FLOR LIZETH TORRES ORTIZ	DESCRIPCIÓN Colaboración científica con el Dr. Ney Roitman y Dr. Carlos Magluta de la UFRJ. La persona que me reemplazará será el M.I José Alonso Villanueva Pérez
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE ASIGNATURA A	DIAS DE LICENCIA 2014-03-24, 2014-03-26, 2014-03-31, 2014-04-02, 2014-04-07 y 2014-04-09
FOLIO 3081	Recomendación de la CAAA : APROBAR
ARTICULO 97b	
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Federal de Río de Janeiro CIUDAD: Río de Janeiro ESTADO: Río de Janeiro PAIS: Brasil	

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 29. ROGELIO GONZALEZ OROPEZA	DESCRIPCIÓN 1.- De acuerdo con la invitación, daré una plática a los alumnos del Tecnológico de la Chontalpa sobre el uso y propósitos de los ciclos de manejo, y por supuesto nuestras actividades que hemos hecho para desarrollarlos. 2.- Visitar el Laboratorio de Sistemas de Combustión, de la Dirección de Investigación y Posgrado del Instituto Mexicano del Petróleo, con sede en Veracruz, Ver. Respecto a mis actividades docentes, el martes 22 de abril está programada una visita para mis alumnos a la Central Termoelectrica San Lorenzo, en el estado de Puebla, y estará a cargo del M. en I. Francisco González Pineda. Para el jueves 24 de abril el Dr. J Fernando García Puertos estará evaluando las exposiciones que harán mis alumnos de Motores de Combustión Interna y el M. en I. Francisco González Pineda
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C.T.C.	
FOLIO 3101	
ARTICULO	

97b	las del grupo de Termodinámica Aplicada.
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	DIAS DE LICENCIA 2014-04-21, 2014-04-22, 2014-04-23, 2014-04-24 y 2014-04-25
DATOS DE LA SEDE SEDE :Instituto Tecnológico de la Chontalpa CIUDAD: Nacajuca y Veracruz ESTADO: Tabasco y Veracruz PAIS: México	Recomendación de la CAAA : APROBAR

NOMBRE 30. FERNANDO VELAZQUEZ VILLEGAS	DESCRIPCIÓN Se solicita la licencia para asistir a la SPACE TECH EXPO: Design Build Test que se realizará del 1 al 3 de abril de 2014, en el Centro de Convenciones de Long Beach, California. En este evento se asistirá a conferencias alrededor de la tecnología espacial, la construcción y prueba de dispositivos espaciales. El asistir a este evento es de gran importancia para el grupo de trabajo en tecnología y estructuras espaciales que se ha formado entre la Facultad de Ingeniería, el Instituto de Ingeniería y el Instituto de Ciencias Nucleares, pues es representa un foro en el que se entrará en contacto con lo más especializado a nivel mundial de la industria y la academia en torno a tecnologías espaciales. El principal interés que tengo en este evento es conocer y entrar en contacto con los segmentos dedicados al diseño y prueba de las estructuras espaciales, pues es el rubro que yo abordo en mi grupo de trabajo en el posgrado de ingeniería. Por otra parte, debo mencionar que más dos terceras partes del costo del viaje correrá por mi cuenta. Por razones de costo más bajo el viaje se realizará del domingo 30 de marzo al sábado 5 de abril del presente año, considerando en esta petición de licencia del lunes 31 de marzo al viernes 4 de abril. Durante este periodo los ayudantes de profesor Ing. Asahel Mendoza San Agustín y el Ing. Carlos Francisco Vázquez Hernández dictarán mis clases de: Análisis por elementos finitos, Mecánica de Sólidos y Mecánica de Materiales.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C.	
FOLIO 3078	
ARTICULO 97c	
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Space and Satellite Industry on the West Coast, USA CIUDAD: Long Beach ESTADO: California PAIS: Estados Unidos de América	
	DIAS DE LICENCIA 2014-03-31, 2014-04-01, 2014-04-02, 2014-04-03 y 2014-04-04
	Recomendación de la CAAA : APROBAR

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

NOMBRE 31. ALEJANDRO CRUZ SANTOS	DESCRIPCIÓN El evento LACNIC21 reunirá en México a la comunidad de Internet de América Latina y el Caribe para profundizar su espacio de intercambio de experiencias y analizar los aspectos clave para el futuro de la Internet en la región. La agenda de LACNIC 21 incluirá, entre otros, los actuales desafíos a la seguridad informática, el fortalecimiento de la participación de todos los actores en la Gobernanza de Internet frente a propuestas de control gubernamental y el nuevo escenario de transición de IPv4 al IPv6 de forma eficiente ante el inminente agotamiento del actual protocolo en los primeros meses de 2014.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO ASOCIADO A T.C.	
FOLIO 3098	

ARTICULO 97c	DIAS DE LICENCIA 2014-05-05, 2014-05-06, 2014-05-07, 2014-05-08 y 2014-05-09
MOTIVO: Asistir a una reunión(es), conferencia(s), simposio(s), proyecto(s)	Recomendación de la CAAA : APROBAR
DATOS DE LA SEDE SEDE :Paradísus Cancún Resort CIUDAD: Cancún ESTADO: Quintana Roo PAIS: México	

Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 6 de marzo al 2 de abril de 2014.

I. Contrataciones extraordinarias (Artículo 51)

División de Ingenierías Civil y Geomática

1. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática opina que se puede contratar al **MI Marco Tulio Mendoza Rosas** con un sueldo equivalente al de Profesor de Carrera Asociado C de tiempo completo en el área académica *Construcción*, por un año a partir de la aprobación del Consejo Técnico y sujeto a suficiencia presupuestal.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

2. La Comisión Dictaminadora de la División de Ingenierías Civil y Geomática opina que se puede contratar al **MI Carlos Narcia Morales** con un sueldo equivalente al de Técnico Académico Titular A de tiempo completo en el área académica *Construcción*, por un año a partir de la aprobación del Consejo Técnico y sujeto a suficiencia presupuestal.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

3. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación opina que se puede contratar a la **Mtra. Elizabeth Ortiz Caballero** con un sueldo equivalente al de Técnica Académica Titular A de tiempo completo en el área académica *Producción multimedia y ambientes virtuales*, por un año a partir del 16 de mayo de 2014. Esta contratación se hace con relación al Programa de Renovación de la Planta Académica de la UNAM, Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera de la UNAM, por lo que también se envía la justificación académica y plan de trabajo de la académica.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

II. Definitividades y/o promociones

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

4. **MC Javier Urbieto Gómez.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado A definitivo de tiempo completo en el área académica **Métodos Potenciales y Electromagnéticos** a partir del **7 de febrero de 2014**, 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

5. **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** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Asociado C definitivo de tiempo completo en el área académica **Geotecnia** a partir del **8 de enero de 2014**, 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

6. **Lic. Heidi Alejandra Pérez Vera.** La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada B interina de tiempo completo en el

área académica **Administración de proyectos de tecnologías de la información** así como la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **21 de febrero de 2014**, 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.

Suspensiones de Estudio

1. La Secretaría de Servicios Académicos, envía 8 casos de suspensión de estudios temporales, los cuales se anexa en la documentación.

Recomendación de la Comisión: Aprobar los acuerdos.

No.	No. Cta.	Nombre	Recomendación
1	307760265	MARTINEZ MEZQUITA, JONATHAN ALEJANDRO	Aprobar
2	309142164	PEÑALOZA PONCE, NAYELI	Aprobar
3	305135665	CASTILLO MARTINEZ, DANIEL	Aprobar
4	310242738	HERNANDEZ VALADEZ, VANESA	Aprobar
5	311266388	MARIN GARCES, BERNARDO ALEXIS	Aprobar
6	305221829	MARTINEZ HERNANDEZ, EDUARDO SALVADOR	Aprobar
7	414095601	MARTINEZ RESENDEZ, DAVID	Aprobar
8	310167385	ROMERO PALACIOS, FRANCISCO	Aprobar

Anexo 2



RESUMEN GENERAL INFORME 2014-1	DCB	DCSH	DICYG	DIE	DICT	DIMEI	TOTAL
APROBADOS	32	1	41	63	21	55	213
APROBADOS CON OBSERVACIONES				2	1		3
NO APROBADOS		1		2		4	7
PENDIENTES							0
COMISIONES				1			1
SABATICOS	5		4	6	5	7	27
LICENCIAS MEDICAS	1			1			2
JUBILACIONES			1			1	2
NUEVOS INGRESOS			2	1	1	1	5
TOTAL	38	2	48	76	28	68	260

RESUMEN GENERAL PROGRAMAS 2014-2	DCB	DCSH	DICYG	DIE	DICT	DIMEI	TOTAL
APROBADOS	32	1	42	64	17	58	214
APROBADOS CON OBSERVACIONES				4	4	1	9
NO APROBADOS	1	1	1		1	2	6
PENDIENTES						1	1
COMISIONES						1	1
SABATICOS	4		2	7	5	3	21
LICENCIAS MEDICAS	1		1	1			3
JUBILACIONES			2		1	2	5
TOTAL	38	2	48	76	28	68	260

INFORMES 2014-1 DCB		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.T.
MARTINEZ GOMEZ RICARDO		APROBAR

RESUMEN INFORMES PENDIENTES 2014-1 DCB	
APROBADOS	1
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	0
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
LICENCIA MEDICA	0
TOTAL	1

PROGRAMAS 2014-2 DCB		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.T.
AGUILAR JUAREZ ISABEL PATRICIA	Incumplimiento del artículo 61	NO APROBAR

RESUMEN PROGRAMAS PENDIENTES 2014-2 DCB	
APROBADOS	0
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	1
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
LICENCIA MEDICA	0
TOTAL	1

INFORMES 2014-1 DCSH		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
LARA Y ZAVALA NYDIA GUADALUPE	Se le reitera que desarrolle sus actividades académicas preponderantemente en la Facultad de Ingeniería	NO APROBAR

RESUMEN GENERAL INFORMES 2014-1 DCSH	
APROBADOS	1
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	1
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
TOTAL	2

PROGRAMAS 2014-2 DCSH		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
LARA Y ZAVALA NYDIA GUADALUPE	No cumple art. 61. Se le reitera que desarrolle sus actividades académicas preponderantemente en la Facultad de Ingeniería	NO APROBAR

RESUMEN GENERAL PROGRAMAS 2014-2 DCSH	
APROBADOS	1
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	1
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
TOTAL	2

INFORMES 2014-1 DICYG

NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
CAFAGGI FELIX AMALIA ADRIANA		APROBAR
CANDELAS RAMIREZ LUIS		APROBAR
CARVAJAL Y RODRIGUEZ ROBERTO MIGUEL		APROBAR
CESAR VALDEZ ENRIQUE		APROBAR
CID ROLLAN JOSE MARIA		APROBAR
DEL VALLE FLORES JUAN ANTONIO		SABÁTICO
DEMENECHI COLINA AGUSTIN		APROBAR
DIAZ DIAZ SALVADOR		JUBILACIÓN
DIAZ RODRIGUEZ JORGE ABRAHAM		APROBAR
ECHAVEZ ALDAPE GABRIEL		APROBAR
ESCALANTE SANDOVAL CARLOS AGUSTIN		APROBAR
FERNANDEZ VILLAGOMEZ GEORGINA		APROBAR
FUENTES GEA VICENTE		APROBAR
GALLEGOS SILVA JESUS		SABÁTICO
GARCIA DOMINGUEZ OCTAVIO		APROBAR
GARDEA VILLEGAS HUMBERTO		APROBAR
GOMEZ DAZA JOSE BENITO		APROBAR
GONZALEZ REYES CRISTIAN EMMANUEL		NUEVO INGRESO
GUTIERREZ PALACIOS CONSTANTINO		APROBAR
GUZMAN OLGUIN HECTOR JAVIER		APROBAR
HAAZ MORA HUGO SERGIO		APROBAR
JUAREZ Y BADILO EULALIO BENITO		SABÁTICO
KURI ABDALA JOSE ANTONIO		APROBAR
LARA ANDRADE BARTOLO		APROBAR
LEGORRETA CUEVAS HECTOR ALFREDO		APROBAR
LOPEZ RINCON GERMAN		APROBAR
MARTINEZ JURADO OSCAR ENRIQUE		SABÁTICO
MENDOZA SANCHEZ ERNESTO RENE		APROBAR
MEZA PUESTO JESUS HUGO		APROBAR
MONROY MIRANDA FERNANDO		APROBAR
MORENO PECERO GABRIEL		APROBAR
OCAMPO GUERRERO NIKTE NORMA		APROBAR
PADILLA VELAZQUEZ RICARDO RUBEN		APROBAR
PONCE SERRANO ALEJANDRO		APROBAR
PUEBLA CADENA MARGARITA		APROBAR
REYES CHAVEZ LILIA		APROBAR
REYES PIZANO ADOLFO		APROBAR

RIVERA CONSTANTINO RIGOBERTO	APROBAR
RODRIGUEZ CUEVAS NEFTALI	APROBAR
RODRIGUEZ VEGA MIGUEL ANGEL	APROBAR
RUIZ URBANO MA. DEL ROSIO	APROBAR
SANGINES GARCIA HECTOR	APROBAR
SEPULVEDA HIROSE RODRIGO TAKASHI	NUEVO INGRESO
SILVA MARTINEZ ANA ELISA	APROBAR
TREJO HERNANDEZ MARCOS	APROBAR
VAZQUEZ GONZALEZ ALBA BEATRIZ	APROBAR
ZEA CONSTANTINO CARMELINO	APROBAR
ZUÑIGA BRAVO MIGUEL ANGEL	APROBAR

RESUMEN INFORMES PENDIENTES 2014- I DICYG

APROBADOS	41
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	0
PENDIENTES	0
SABATICOS	4
NUEVO INGRESO	2
JUBILACION	1
TOTAL	48

PROGRAMAS 20142 DICYG

NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
CAFAGGI FELIX AMAJIA ADRIANA		APROBAR
CANDELAS RAMIREZ LUIS		APROBAR
CARVAJAL RODRIGUEZ ROBERTO MIGUEL		JUBILACIÓN
CESAR VALDEZ ENRIQUE		APROBAR
CID ROLLAN JOSE MARIA		APROBAR
DEL VALLE FLORES JUAN ANTONIO		APROBAR
DEMENECHI COLINA AGUSTIN		APROBAR
DIAZ DIAZ SALVADOR		JUBILACIÓN
DIAZ RODRIGUEZ JORGE ABRAHAM	Incumplimiento del artículo 61	NO APROBAR
ECHAVEZ ALDAPE GABRIEL		APROBAR
ESCALANTE SANDOVAL CARLOS AGUSTIN		APROBAR
FERNANDEZ VILLAGOMEZ GEORGINA		APROBAR
FUENTES GEA VICENTE		APROBAR
GALLEGOS SILVA JESUS		APROBAR
GARCIA DOMINGUEZ OCTAVIO		APROBAR
GARDEA VILLEGAS HUMBERTO		APROBAR
GOMEZ DAZA JOSE BENITO		APROBAR
GONZALEZ REYES CRISTIAN EMMANUEL		APROBAR
GUTIERREZ PALACIOS CONSTANTINO		APROBAR
GUZMAN OLGUIN HECTOR JAVIER		APROBAR
HAZ MORA HUGO SERGIO		APROBAR
JUAREZ Y BADILO EULALIO BENITO		LICENCIA MÉDICA
KURI ABDALA JOSE ANTONIO		SABÁTICO
LARA ANDRADE BAROLO		APROBAR
LEGORRETA CUEVAS HECTOR ALFREDO		APROBAR
LOPEZ RINCON GERMAN		APROBAR
MARTINEZ JURADO OSCAR ENRIQUE		SABÁTICO
MENDOZA SANCHEZ ERNESTO RENE		APROBAR
MEZA PUESTO JESUS HUGO		APROBAR
MONROY MIRANDA FERNANDO		APROBAR
MORENO PECERO GABRIEL		APROBAR
OCAMPO GUERRERO NIKTE NORMA		APROBAR
PADILLA VELAZQUEZ RICARDO RUBEN		APROBAR
PONCE SERRANO ALEJANDRO		APROBAR
PUEBLA CADENA MARGARITA		APROBAR
REYES CHAVEZ LILIA		APROBAR
REYES PIZANO ADOLFO		APROBAR




RIVERA CONSTANTINO RIGOBERTO	APROBAR
RODRIGUEZ CUEVAS NEFTALI	APROBAR
RODRIGUEZ VEGA MIGUEL ANGEL	APROBAR
RUIZ URBANO MA. DEL ROSIO	APROBAR
SANGINES GARCIA HECTOR	APROBAR
SEPULVEDA HIROSE RODRIGO TAKASHI	APROBAR
SILVA MARTINEZ ANA ELISA	APROBAR
TREJO HERNANDEZ MARCOS	APROBAR
VAZQUEZ GONZALEZ ALBA BEATRIZ	APROBAR
ZEA CONSTANTINO CARMELINO	APROBAR
ZUÑIGA BRAVO MIGUEL ANGEL	APROBAR

RESUMEN PROGRAMAS PENDIENTES 2014-2 DICYG

APROBADOS	42
APROBADOS CON OBSERVACIONES	0
NO APROBADOS	1
PENDIENTES	0
SABATICOS	2
LICENCIA MEDICA	1
JUBILACION	2
TOTAL	48

INFORMES 2014-1 DIE		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCION C.E.
COHEN SAK JOSE SAUL	El profesor no capturó su informe en el periodo de captura	APROBAR CON OBSERVACIONES
HERRERA CAMACHO JOSE ABEL		SABÁTICO
LOPEZ ZAMORANO HECTOR ARNOLDO	No atendió las correcciones solicitadas. Información inconsistente con respecto a la ponencia en Chile	NO APROBAR
RAMIREZ HERNANDEZ BENJAMIN		APROBAR
RAMIREZ SANCHEZ EDUARDO ENRIQUE		APROBAR
REYES GARCIA JESUS		APROBAR
RIVERA RIVERA CARLOS	El rubro 1.2 Formación académica, que incluye horas dedicadas en actividades tales como: estudios de doctorado, maestría, especialidad, licenciatura, diplomados, cursos, talleres, entre otras. No implica lo que usted señala, considere que informa un número de horas equivalente a prácticamente dos módulos frente a pizarrón. TODOS los profesores de su División dan por sentado que calificar tareas y exámenes entre otros trabajos corresponden a tareas implícitas, NO CUANTIFICABLES en rubros propios de la docencia como profesor de carrera o investigador, al menos en esta Facultad de Ingeniería de la UNAM. Sr. Profesor reconsidere este señalamiento para la programación de actividades en los próximos semestres.	APROBAR CON OBSERVACIONES
SOLORZANO PALOMARES JUAN FERNANDO	No atendió las correcciones solicitadas	NO APROBAR
SOSA FUENTES ALEJANDRO		APROBAR
VIQUEIRA LANDA JACINTO		APROBAR

RESUMEN INFORMES PENDIENTES 2014-1 DIE

APROBADOS	5
APROBADOS CON OBSERVACIONES	2
NO APROBADOS	2
PENDIENTES	0
COMISION	0
SABATICOS	1
LICENCIA MEDICA	0
NUEVO INGRESO	0
TOTAL	10

PROGRAMAS 2014-2 DIE		
NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN/CE
ANGELES MARIA DEL PILAR		APROBAR
COHEN SAK JOSE SAUL	El profesor no capturó su programa en el periodo de captura	APROBAR CON OBSERVACIONES
ESLAVA ARELLANES BEATRIZ	Diversifique sus actividades académicas.	APROBAR CON OBSERVACIONES
GARCIA UGALDE FRANCISCO JAVIER		APROBAR
HERRERA CAMACHO JOSE ABEL	Se recomienda cuidar el cumplimiento de los tiempos en los que se debe proporcionar la carga académica	APROBAR CON OBSERVACIONES
RAMIREZ HERNANDEZ BENJAMIN		APROBAR
RAMIREZ SANCHEZ EDUARDO ENRIQUE		APROBAR
RANGEL GUTIERREZ RAYMUNDO HUGO		APROBAR
RANGEL LICEA VICTOR		APROBAR
REINKING CEJUDO ARTURO GUILLERMO		APROBAR
REYES GARCIA JESUS		APROBAR
RIVERA RIVERA CARLOS		APROBAR
RODRIGUEZ CUEVAS JORGE		APROBAR
RODRIGUEZ RAMIREZ FRANCISCO JOSE		APROBAR
SALAZAR SALAZAR EDGAR		APROBAR
SALVA CALLEJA ANTONIO		APROBAR
SAVAGE CARMONA JESUS		APROBAR
SOLORZANO PALOMARES JUAN FERNANDO		SABÁTICO
SORIA VILLEGAS FRANCISCO DANIEL		APROBAR
SOSA FUENTES ALEJANDRO		APROBAR
TANG XU YU	Se solicita que acalé el acuerdo del Consejo Técnico aprobado en la sesión del 21 de noviembre de 2012: "A partir del semestre 2013-2, con motivo del cumplimiento de la carga académica frente a grupo establecida en el artículo 61 del EPA, sólo será considerado un grupo de los asignados en: Trabajo de Investigación, Seminario de Investigación o Proyecto de Investigación"	APROBAR CON OBSERVACIONES
TEMPLOS CARBAJAL ALBERTO		APROBAR
VALERIANO ASSEM JORGE		APROBAR
VAZQUEZ VARGAS ANA MARIA		APROBAR
VELAZQUEZ MENA ALEJANDRO		APROBAR
VIQUEIRA LANDA JACINTO		APROBAR
ZALDIVAR ZAMORATEGUI ORLANDO		APROBAR

RESUMEN PROGRAMAS PENDIENTES 2014-2 DIE

APROBADOS	22
APROBADOS CON OBSERVACIONES	4
NO APROBADOS	0
PENDIENTES	0
COMISION	0
SABATICOS	1
LICENCIA MEDICA	0

TOTAL

27

INFORMES 2014-1 DICT

NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
AGUAYO CAMARGO JOAQUIN EDUARDO		APROBAR
CASTRO HERRERA ISRAEL	No capturó su programa durante el periodo de captura	APROBAR CON OBSERVACIONES

RESUMEN INFORMES PENDIENTES 2014-1 DICT

APROBADOS	1
APROBADOS CON OBSERVACIONES	1
NO APROBADOS	0
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
NUEVO INGRESO	0
TOTAL	2

NOMBRE	OBSERVACIONES	SANCIÓN C.E.
AGUAYO CAMARGO JOAQUIN EDUARDO		APROBAR
CASTRO HERRERA ISRAEL	No capturó su programa durante el periodo de captura	APROBAR CON OBSERVACIONES
GARZA GONZALEZ VELEZ CARLOS EDUARDO		APROBAR
HERRERA PALOMO ALBERTO		APROBAR
HUEZO CASILLAS JOSE DE JESUS	Asigne las horas de la actividad 4.2.1 al rubro 4.3: Gestión académico-administrativa	APROBAR CON OBSERVACIONES
MARQUEZ MARTINEZ MIGUEL		APROBAR
NIETO OBREGON JORGE	Hacer una mejor distribución de las horas del rubro 4.1.1	APROBAR CON OBSERVACIONES
PADILLA Y SANCHEZ RICARDO JOSE	Reconsiderar en número de horas en el rubro 1.5.1	APROBAR CON OBSERVACIONES
SILVA ROMO GILBERTO	Dedica un tiempo excesivo para revisar una tesis (actividad 1.9.1)	NO APROBAR

RESUMEN PROGRAMAS PENDIENTES 2014-2 DICT

APROBADOS	4
APROBADOS CON OBSERVACIONES	4
NO APROBADOS	1
PENDIENTES	0
SABATICOS	0
JUBILACION	0
TOTAL	9

Anexo 3






FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

1		NOMBRE	Agustín Eduardo Bravo Bénard
DIVISIÓN	DIMEI		
DICTAMEN ORIGINAL		Otorgar el estímulo por 6 horas frente a grupo.	
INCONFORMIDAD		El profesor menciona que actualmente esta impartiendo 3 asignaturas con un total de 10 horas frente a grupo y que sólo le asignaron un estímulo de 6 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.	
INVESTIGACION		La división informa que en la sesión del 20 de marzo le hicieron al profesor un aumento de 4 horas frente a grupo para un total de 10 horas. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 6 horas en el nombramiento del profesor.	
RESULTADO		Le correspondería un estímulo de 10 horas frente a grupo.	
RECOMENDACIÓN		Otorgar el estímulo por 10 horas frente a grupo.	
2		NOMBRE	Damián Canales Sánchez
DIVISIÓN	DIMEI		
DICTAMEN ORIGINAL		No otorgar el estímulo por bajo porcentaje de asistencia.	
INCONFORMIDAD		El profesor menciona que las faltas que se encuentran en su tarjeta de asistencia se deben a olvidos de firma y no son faltas ya que si asistió a impartir sus clases. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.	
INVESTIGACION		La división informa que el profesor olvido firmar 4 días, por lo que de 32 clases el profesor sólo firmó 28, lo que da un porcentaje de asistencia del 87%, la división envía copia de la tarjeta de asistencia y comentario de enterado. No se cuenta con ningún documento por parte de la división en el que solicite que las faltas le sean justificadas al profesor por olvido de firma.	
RESULTADO		No le correspondería ningún estímulo.	
RECOMENDACIÓN		Ratificar el estímulo anteriormente aprobado	

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

Beatriz Cervantes García

3 NOMBRE

DIVISIÓN DICYG

DICTAMEN ORIGINAL Otorgar el estímulo por 5 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD La profesora menciona que actualmente esta impartiendo las asignaturas de Catastro, Cve 2066, Gpo 1, con 4.5 horas y Legislación Topográfica, Cve 1510 con 4.5 horas frente a grupo, y sólo le asignaron un estímulo de 4.5 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION

La división informa que en el semestre actual la profesora si esta impartiendo las asignaturas arriba citadas con un total de 9 horas frente a grupo. Al momento de asignar los estímulos no se contaba la asignatura de Legislación Topográfica, ya que no fue capturada en el sistema de la carga académica por la división correspondiente.

RESULTADO

Le correspondería un estímulo de 9 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN

Otorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.

4 NOMBRE

DIVISIÓN DCSH

Izef Draz García

DICTAMEN ORIGINAL Otorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD La profesora menciona que actualmente esta impartiendo 3 asignaturas de Introducción a la Economía cve 1211, grupos 30, 31 y 35 respectivamente, con un total de 13.5 horas frente a grupo, y sólo le asignaron un estímulo de 9 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION

La división informa que la profesora esta impartiendo las asignaturas anteriormente citadas y que le hicieron un aumento de 4.5 horas en la sesión del 20 de marzo pasado. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba 9 horas en el nombramiento de la profesora.

RESULTADO

Le correspondería un estímulo de 14 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN

Otorgar el estímulo por 14 horas frente a grupo.

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

Uliana Flores García

5

NOMBRE

DCB

DICTAMEN ORIGINAL

OTorgar el estímulo por 5 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD

La profesora menciona que actualmente esta impartiendo 2 asignaturas con un total de 9 horas frente a grupo, y sólo le asignaron un estímulo de 5 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION

La división informa que en la sesión del 20 de marzo le hicieron a la profesora un aumento de 4.5 horas frente a grupo para un total de 9 horas. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 4.5 horas en el nombramiento de la profesora.

RESULTADO

Le correspondería un estímulo de 9 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN

OTorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.

6

NOMBRE

DCB

Matío Flores Guzmán

DICTAMEN ORIGINAL

OTorgar el estímulo por 5 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD

El profesor menciona que actualmente esta impartiendo 2 asignaturas con un total de 9 horas frente a grupo, y sólo le asignaron un estímulo de 5 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION

La división informa que al profesor se le asignó un nuevo grupo de 4.5 horas frente a grupo a partir del 12 de marzo y que en la sesión del 23 de abril se le realizó un movimiento de aumento de 4.5 horas frente a grupo. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 4.5 horas en el nombramiento del profesor y en el sistema de la carga académica sólo se contaba con una asignatura de 4.5 horas frente a grupo, dado que la asignatura le fue asignada en marzo no fue capturada en el sistema de cargas.

RESULTADO

Le correspondería un estímulo de 9 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN

OTorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

Rosa Izzel Flores Luna

7

DIVISIÓN DIMEI

DICTAMEN ORIGINAL Otorgar el estímulo por 4 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD La profesora menciona que actualmente está impartiendo dos asignaturas con un total de 8 horas frente a grupo y solo le asignaron un estímulo de 4 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION La división informa que en el semestre actual la profesora si esta impartiendo las asignaturas arriba citadas con un total de 8 horas frente a grupo y que en la sesión del 20 de marzo le hicieron un aumento de las 4 horas frente a grupo faltantes. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 4 horas en el nombramiento de la profesora.

RESULTADO Le correspondía un estímulo de 8 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN Otorgar el estímulo por 8 horas frente a grupo.

8

Hanna Leslie García Guerra

DIVISIÓN DIMEI

DICTAMEN ORIGINAL Otorgar el estímulo por 4 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD La profesora menciona que actualmente está impartiendo dos asignaturas con un total de 8 horas frente a grupo y solo le asignaron un estímulo de 4 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACION La división informa que en el semestre actual la profesora si esta impartiendo las asignaturas arriba citadas con un total de 8 horas frente a grupo y en la sesión del 20 de marzo le hicieron un aumento de las 4 horas frente a grupo faltantes. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 4 horas en el nombramiento de la profesora.

RESULTADO Le correspondía un estímulo de 8 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN Otorgar el estímulo por 8 horas frente a grupo.

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

Fernán García Jiménez

NOMBRE

DIVISIÓN

DICYG

NO OTORGAR EL ESTIMULO POR BAJO PORCENTAJE DE ASISTENCIA (no hay tarjeta)

El profesor menciona que le asignaron en su carga académica la asignatura Ríos y Costas cve 433.68 gpo 1 que el no impartió en el semestre 2014-1. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

La división informa que se cometió un error en la carga académica del semestre 2014-1 del profesor, ya que se le capturo la asignatura de Ríos y Costas que no pertenece y no impartió el profesor. Al momento de asignar los estímulos el profesor contaba dentro de su carga académica del semestre 2014-1 con la asignatura Ríos y Costas capturada por la división correspondiente.

Le correspondería un estímulo de 3 horas frente a grupo.

Otorgar el estímulo por 3 horas frente a grupo.

RESULTADO

RECOMENDACIÓN

10

NOMBRE

DIVISIÓN

Patricia Gutiérrez Arredondo

DICTAMEN ORIGINAL

Otorgar el estímulo por 3 horas frente a grupo.

DICYG

La profesora menciona que actualmente esta impartiendo dos asignaturas de Geomática, cve 1214, grupos 2 y 9 respectivamente con un total de 9 horas frente a grupo y sólo le asignaron un estímulo de 3 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INCONFORMIDAD

La división informa que la profesora esta impartiendo las asignaturas anteriormente citadas y en la sesión del 20 de marzo se hicieron un aumento de las 9 horas frente a grupo que imparte actualmente. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba 3 horas en el nombramiento de la profesora.

INVESTIGACION

Le correspondería un estímulo de 9 horas frente a grupo.

Otorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.

RESULTADO

RECOMENDACIÓN

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIG

Cosumel Alanec Monroy León

11

DIVISIÓN	DIMEI
DICTAMEN ORIGINAL	Otorgar el estímulo por 7 horas frente a grupo.
INCONFORMIDAD	La profesora menciona que actualmente está impartiendo 3 asignaturas con un total de 10 horas frente a grupo y sólo le asignaron un estímulo de 7 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.
INVESTIGACIÓN	La división informa que la profesora está impartiendo las asignaturas anteriormente citadas y en la sesión del 20 de marzo le hicieron un aumento de las 3 horas frente a grupo faltantes. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 7 horas en el nombramiento de la profesora.
RESULTADO	Le correspondiera un estímulo de 10 horas frente a grupo.
RECOMENDACIÓN	Otorgar el estímulo por 10 horas frente a grupo.

12

NOMBRE		María del Carmen Angélica Moreno Argüello
DIVISIÓN	DIMEI	
DICTAMEN ORIGINAL	Otorgar el estímulo por 9 horas frente a grupo.	
INCONFORMIDAD	La profesora menciona que actualmente está impartiendo 3 asignaturas con un total de 15 horas frente a grupo y sólo le asignaron un estímulo de 9 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.	
INVESTIGACIÓN	La división informa que la profesora está impartiendo las asignaturas anteriormente citadas y en la sesión del 20 de marzo le hicieron un aumento de las 6 horas frente a grupo faltantes. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 9 horas en el nombramiento de la profesora.	
RESULTADO	Le correspondiera un estímulo de 15 horas frente a grupo.	
RECOMENDACIÓN	Otorgar el estímulo por 15 horas frente a grupo.	

FACULTAD DE INGENIERÍA

COMISIÓN DE EVALUACIÓN

REVISIÓN DE EVALUACIÓN DEL PEPASIS

Julia Vázquez Fuentes

13

NOMBRE

DCS

DIVISIÓN
DICTAMEN ORIGINAL

Orogar el estímulo por 17 horas frente a grupo.

INCONFORMIDAD
La profesora menciona que actualmente está impartiendo 7 asignaturas con un total de 19 horas frente a grupo y sólo le asignaron un estímulo de 17 horas frente a grupo. Por lo que solicita la revisión de su estímulo.

INVESTIGACIÓN

La división de Ciencias Básicas informa que a la profesora le hicieron un aumento de las 2 horas frente a grupo faltantes en la sesión del 20 de marzo, por lo que la carga académica de la profesora es de 19 horas frente a grupo. Al momento de asignar los estímulos sólo se contaba con 17 horas en el nombramiento de la profesora.

RESULTADO

Le correspondía un estímulo 18 horas frente a grupo.

RECOMENDACIÓN

Orogar el estímulo por 18 horas frente a grupo.



Anexo 4





UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

Comisión Revisora del programa
de estímulos PRIDE para la
Dirección General de Cómputo y
de Tecnologías de Información y
Comunicación

Mtro. José Gonzalo Guerrero Zepeda
Presidente del Consejo Técnico
Facultad de Ingeniería
Presente

De conformidad con la convocatoria vigente del programa de estímulos PRIDE, esta Comisión analizó la solicitud de revisión al nivel otorgado por el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, en el marco del programa de estímulos PRIDE, de la técnica académica Lic. Laura Guadalupe Villa George.

Después de revisar el expediente y la exposición de motivos de la Lic. Villa, no se encuentra ningún error de procedimiento u omisión en la evaluación realizada, por lo cual se propone que se ratifique el nivel B del estímulo.

Atentamente
"Por mi raza hablará el espíritu"
Ciudad Universitaria, D.F. a 1 de abril de 2014
La Comisión Revisora

Dr. Armando Aguilar Márquez

Dra. Mercedes Rodríguez Villafuerte

Mtro. Héctor Sanginés García

Anexo 5





Comisiones Dictaminadoras Renovación 2014 - 2016

División	Designando por:	Grado	Nombre	Fecha de ratificación	Estado	Situación
DCB	CAACFMI	Dr.	René Miranda Ruvalcaba	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Dr.	Francisco Miguel Castro Martínez	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Consejo Técnico	Dr.	Daniel Aldama Avilés	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Ing.	José Pedro Agustín Valera Negrata	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Personal Académico	Ing.	Martín Bárcenas Escobar	20-mar-13	Vigente hasta el 20-03-2015	
Dr.		Alfredo Gómez Rodríguez	20-mar-13	Vigente hasta el 20-03-2015		
DIE	CAACFMI	Dr.	Vladislav Khartchenko	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Dra.	Blanca Emma Mendoza Ortega	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Consejo Técnico	Dr.	Héctor Manuel Pérez Maana	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Dr.	Demetrio Fabián García Nocetti	02-may-13	Vigente hasta el 02-05-2015	
	Personal Académico	Dr.	Roberto Ortega Martínez	30-may-12	Renovable	El colegio nombra al Dr. Gabriel Auvinet Guichard
Dr.		Juan Luis Francois Lacouture	30-may-12	Renovable	El colegio nombra al Mtro. Miguel Eduardo González Cárdenas	
DIMEI	CAACFMI	Dr.	Alejandro Terán Castellanos	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Dr.	Gabriel Ascanio Gasca	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Consejo Técnico	Dra.	Maria Cristina Pina Barba	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		M.I.	Victor Manuel Flores Zavala Torres Tortja	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Personal Académico	Dr.	Arturo Barba Pingarrón	30-may-12	Renovable	Ratificado por el colegio
Dr.		Edgar Segundo Ortiz Callisto	30-may-12	Sustituir	El colegio nombra al Dr. Martín Salinas Vázquez	
DICT	CAACFMI	Dr.	Jaime Humberto Urrutia Fucugauchi	30-may-12	Sustituir	
		Dra.	Blanca Estela Buitrón Sánchez	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Consejo Técnico	Dra.	Rosario Barba Aguilera	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Dr.	José Luz González Chávez	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Personal Académico	Dr.	Joaquín Eduardo Aguayo Camargo	30-may-12	Sustituir	El Colegio nombra al Ing. Javier Arellano Gil
Dr.		Arturo Carranza Edwards	30-may-12	Sustituir	El Colegio nombra a la Dra. Xyoli Campos	
DICG	CAACFMI	Dr.	Gabriel Yves Armand Auvinet Guichard	30-may-12	Sustituir	
		M.I.	Victor José Palencia Gómez	30-sep-13	Vigente al 30-09-2015	
	Consejo Técnico	M.I.	Carlos Javier Mendoza Escobedo	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Ing.	Hermenegildo Arcos Soriano	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Personal Académico	Ing.	Alvaro Jorge Ortiz Fernández	05-sep-12	Vigente al 05-09-2014	
Mtra		Margarita Puebla Cadena	26-nov-12	Vigente al 26-11-2014		
DCSH	CAACFMI	Dr.	Arturo Ortiz Wadgyamar	30-may-12	Renovable	Declina participar
		Dr.	Baltasar Mena Iniesta	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Consejo Técnico	Dr.	Lorenzo Alejandro Méndez Rodríguez	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
		Mtro	Fernando Aurelio López Hernández	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
	Personal Académico	M.I.	Sergio Tirado Ledesma	30-may-12	Renovable	Acepta continuar
Dr.		José Gasca Zamora	30-may-12	Renovable	Acepta continuar	

Nombramientos a consideración del
Consejo Técnico