

**ACTA DE LA SESIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO
DE LA FACULTAD DE INGENIERÍA, CELEBRADA EL
28 DE JULIO DE 2016
(5ª sesión ordinaria de 2016)**

En la sala del Consejo Técnico a las 16:00 horas del día 28 de julio de 2016, se reúne el Consejo Técnico, presidido por el Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval y como secretario el Ing. Gonzalo López de Haro, para tratar los siguientes asuntos:

1. Lista de asistencia y aprobación del orden del día

Se comprueba el quórum legal con la asistencia de los **Consejeros Técnicos Profesores Propietarios**: Héctor Sanginés García, Hugo Germán Serrano Miranda, Amelia Guadalupe Fiel Rivera, Orlando Zaldívar Zamorategui, Pablo Roberto Pérez Alcázar, Martín Cárdenas Soto, Jorge Nieto Obregón, Ricardo Torres Mendoza, Rubén Ávila Rodríguez, Magdalena Trujillo Barragán, Manuel Juan Villamar Viguera, Jesús Reyes García, Moisés Mendoza Linares; **Consejeros Técnicos Profesores Suplentes**: Laura Sandoval Montaña, David Vázquez Ortiz, Antonio Zepeda Sánchez, Miguel Ángel Hernández Gallegos, Oleksandr Martynyuk, Fernando Velázquez Villegas; **Consejeros Técnicos Académicos**: Rafael Sandoval Vázquez, José Salvador Zamora Alarcón; **Consejera Técnica Alumna Propietaria**: Mariana José Muñoz; **Consejera Técnica Alumna Suplente**: Mariana Garibay Morones; **Consejeros Académicos de Área**: Martín Bárcenas Escobar, Arturo Barba Pingarrón, Natasha Carime Villaseñor Hernández; **Funcionarios**: Germán López Rincón, Boris Escalante Ramírez, Enrique Alejandro González Torres, Fernando Sánchez Rodríguez (en representación de Gerardo René Espinosa Pérez), Rodolfo Solís Ubaldo, Francisco Javier Solorio Ordaz, Armando Ortiz Prado, Miguel Figueroa Bustos, Marco Tulio Mendoza Rosas, Laura M. Palafox Villarán y Sonia Corona Loya (en representación de Felipe Bracho Carpizo).

Se disculpan por no asistir a la reunión los consejeros técnicos Jorge Ornelas Tabares y Érica Guzmán Vargas

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

El Presidente del Consejo Técnico toma la protesta a los consejeros técnicos alumnos de la fórmula integrada por Marcelo Jesús Hernández Velázquez como propietario y Francisco Roberto Marichi Garcilazo como suplente.

A continuación, el Presidente del Consejo declara legalmente instalados a los nuevos consejeros y les da la bienvenida al pleno.

2. Aprobación del acta de la sesión ordinaria del 15 de junio de 2016

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), el acta de la sesión ordinaria del 15 de junio de 2016.

3. Correspondencia recibida

- I. Comunicado del Ing. Juan Fernando Solórzano Palomares, presidente del colegio de personal académico de la Facultad, mediante el cual solicita se trate en el pleno el documento de criterios de importancia de actividades y productos académicos para la misión de la Facultad de Ingeniería.

El Secretario del Consejo comenta que este documento se turnará a la Comisión de Evaluación para su análisis y en una posterior reunión del pleno del Consejo se darán a conocer las recomendaciones.

- II. Comunicado del Dr. Gerardo René Espinosa Pérez, jefe de la División de Ciencias Básicas, mediante el cual propone al Ing. Marco Antonio Gómez Ramírez como representante en la Comisión de Movilidad Estudiantil.

El Secretario del Consejo señala que este nombramiento responde a la necesidad de sustituir al Dr. Rogelio Soto Ayala, quien renunció a dicha Comisión por exceso de trabajo y por ocupar actualmente un cargo académico administrativo.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), la anterior recomendación.

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 (16 votos), los casos del 1 al 9 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), el caso 10 del capítulo II.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), el caso 11 del capítulo III.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos del 12 al 14 del capítulo IV.

El Mtro. Ricardo Torres hace notar que, al revisar la propuesta de las tres convocatorias, se observa que la presentada para ocupar una plaza en Ingeniería Industrial para el área de Ingeniería de Producción no se planteó en los mismos términos de las otras dos y esto se refleja muy claramente en el inciso f) en el que se especifica un proyecto en particular.

Dado lo anterior, externa su preocupación porque dicha convocatoria está en términos muy abiertos y dado que la Comisión Dictaminadora es la que plantea las pruebas que se llevarán a cabo en dicho concurso, podría en su momento elegir cualquiera de las ocho asignaturas que componen esa área, por lo que solicita que en la convocatoria para esta plaza en particular se especifiquen únicamente las asignaturas en las que se efectuarán las pruebas.

El Secretario del Consejo comenta que actualmente la Facultad de Ingeniería se encuentra en un momento de transición debido a la aprobación de los nuevos planes de estudio, asimismo, señala que esto implica también definir las nuevas áreas de conocimiento conforme al nuevo plan e indica que dicha propuesta que pasará en su momento ante este pleno para su aprobación está bastante avanzada, pero todavía no se ha terminado.

De acuerdo a lo anterior, señala que como están coexistiendo dos planes de estudios en este momento, se le planteó a la Comisión de Asuntos Académico Administrativos que en las convocatorias se incluyan exclusivamente las asignaturas obligatorias y no todas las que conforman el área correspondiente.

Finalmente, respondiendo a la inquietud del Mtro. Ricardo Torres el Secretario del Consejo comenta que la convocatoria relativa a la plaza en Ingeniería Industrial especifica que las pruebas de dicho concurso se harán exclusivamente con las asignaturas obligatorias, además señala que al enviar la documentación

de la misma a la Comisión Dictaminadora se le hace llegar la información de cuáles son las asignaturas obligatorias del área.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), el caso 15 del capítulo V.

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

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), el caso 17 del capítulo VII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos 18 y 19 del capítulo VIII.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos del 20 al 23 del capítulo IX.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos del 24 al 28 del capítulo X.

Segunda parte

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos 1 y 2 del capítulo I.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), los casos del 3 al 11 del capítulo II.

5. Recomendaciones de la Comisión de Evaluación

Esta información se incluye en el Anexo 2 de esta acta.

- I. El Secretario del Consejo informa sobre dos solicitudes para ingresar al Programa de Estímulos de Iniciación de la Carrera Académica para Personal de Tiempo Completo (PEI).

A este respecto, señala que este es un estímulo dirigido a los académicos de tiempo completo de nuevo y de reciente ingreso a la UNAM. El estímulo se otorgará por un periodo máximo de 5 años, tomando en consideración la antigüedad académica acumulada.

En esta ocasión se recibieron las solicitudes de los siguientes académicos:

Dr. Jorge Alfredo Ferrer Pérez, Profesor de Carrera Asociado C TC (DIE)

Dr. Carlos Romo Fuentes, Profesor de Carrera Asociado C TC (DIE)

La Comisión de Evaluación revisó que cumplieran con los requisitos de contar con el nombramiento de Profesor de Carrera de tiempo completo Asociado "C", con el grado de doctor, con una antigüedad no mayor a cinco años y presentar por escrito al Director de la Facultad su solicitud de ingreso al programa.

La Comisión revisó el cumplimiento de estos requisitos por lo que propone al pleno aprobar el ingreso al programa de los académicos anteriormente mencionados.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), la anterior recomendación.

6. Asuntos de la Comisión Evaluadora del PRIDE

El Secretario del Consejo le recuerda al pleno relativo a este punto que de acuerdo a la Base VI. Recurso de Revisión, numeral 1 que a la letra dice: "Si el académico se considera afectado en su evaluación debido a omisiones o errores de procedimiento, podrá interponer el recurso de revisión debidamente fundamentado, en los plazos establecidos en el calendario previsto en esta convocatoria", asimismo, de acuerdo a la Base VIII numeral 2. Recursos de revisión del segundo periodo, los académicos tienen hasta el 5 de agosto del presente para presentar su recurso de revisión.

A este respecto, aclara que por cuestiones de calendario del pleno del Consejo Técnico y dado que dichas revisiones tienen que pasar por este cuerpo colegiado, la Secretaría General le turnó a cada uno de los académicos que participaron en este segundo periodo de evaluación del PRIDE un oficio en el que se les solicitaba que presentaran su recurso de revisión en su caso a más tardar el 27 de agosto de 2016 para que pudieran ser atendidos en esta sesión de Consejo.

Asimismo, señala que a la DGTIC se le hizo del conocimiento de esta situación para que también se cumplieran estos plazos y así evitar tener que convocar a una sesión extraordinaria al pleno para recibir dichas solicitudes de revisión.

Finalmente, aclara que en caso de que se recibiera alguna solicitud de recurso de revisión hasta el 5 de agosto que es como lo marca la convocatoria se tendría que convocar al pleno a una sesión extraordinaria para atender dicho documento.

En esta ocasión se recibieron los recursos de revisión de los siguientes académicos:

Por la Facultad de Ingeniería

1. Ing. Javier Arellano Gil
2. Mtro. Ángel Leonardo Bañuelos Saucedo
3. Ing. Heriberto Esquivel Castellanos
4. Mtra. Catalina Ferat Toscano
5. Ing. Jesús Gallegos Silva
6. Mtro. Ricardo Garibay Jiménez
7. Mtro. Miguel Eduardo González Cárdenas
8. Dr. Gabriel León de los Santos
9. Mtro. Yukihiko Minami Koyama
10. Ing. Félix Benjamín Núñez Orozco
11. Mtra. Margarita Puebla Cadena
12. Ing. Víctor Manuel Sánchez Esquivel
13. Mtro. Hugo Germán Serrano Miranda
14. Dr. Rogelio Soto Ayala
15. Dr. Andrés Tejero Andrade
16. Mtro. Javier Urbieto Gómez
17. Ing. Orlando Zaldívar Zamorategui

Por la DGTIC

1. Lic. Rosa María Castillo Díaz
2. Dr. Rafael Fernández Flores
3. Mtra. María Juana Linares Altamirano
4. Lic. César Ordóñez Rodríguez

Por otra parte, informa que la Comisión Revisora del PRIDE de la Facultad de Ingeniería está integrada por los siguientes académicos:

- ❖ M.I. Héctor Sanginés García, Consejero Técnico
- ❖ Dr. Armando Aguilar Márquez, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
- ❖ Será designado por la nueva Comisión Evaluadora del PRIDE

Y la Comisión Revisora del PRIDE de la DGTIC está integrada por los siguientes académicos:

- ❖ M.I. Héctor Sanginés García, Consejero Técnico
- ❖ Dr. Armando Aguilar Márquez, Facultad de Estudios Superiores Cuautitlán
- ❖ Será designado por la nueva Comisión Evaluadora del PRIDE de la DGTIC

El Mtro. Héctor Sanginés propone al pleno, que en caso de que se presentara algún recurso de revisión al PRIDE después de esta sesión y hasta el 5 de agosto como lo marca la convocatoria, se apruebe que pase directamente a la Comisión Revisora correspondiente y así evitar convocar a una sesión extraordinaria.

El pleno del Consejo Técnico aprueba, por unanimidad (16 votos), turnar los casos de revisión a las respectivas Comisiones Revisoras del PRIDE y la propuesta del Mtro. Héctor Sanginés.

7. Asuntos generales

- I. El Presidente del Consejo informa al pleno que en días recientes se recibieron los dictámenes por parte del CACEI sobre las seis carreras evaluadas y que corresponden a las tres carreras de la División de Ingeniería Eléctrica (Eléctrica Electrónica, Computación y Telecomunicaciones) y a las tres de la División de Ingeniería Mecánica e Industrial (Industrial, Mecánica y Mecatrónica).

En este sentido, comenta que las seis fueron acreditadas por este órgano con algunas observaciones menores que no representan ningún problema en implementarlas para mejorar estos procesos.

Asimismo, señala que en los próximos meses se llevarán a cabo las evaluaciones de las siguientes seis carreras que faltan por acreditar y que corresponden a la División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra (Minas y Metalurgia, Geofísica, Geológica y Petrolera) y a la División de Ingenierías Civil y Geomática (Civil y Geomática).

Finalmente, felicita a todos los involucrados en estos procesos que vienen realizando un trabajo de años para que se den estos resultados.

Por otra parte, informa que el día de hoy se comenzaron con las reuniones de bienvenida a las nuevas generaciones y destaca que en esta ocasión se tuvo un ingreso de 2495 alumnos más 20 por carrera simultánea y por segunda carrera; en total el ingreso fue de 2515 alumnos que es menor a los 2535 del año pasado.

- II. La Lic. Amelia Guadalupe Fiel solicita de ser posible que los comités de carrera informen sobre el primer año de implementación de los nuevos planes de estudio, esto es, cómo ha transcurrido este primer año de los nuevos planes, qué observaciones o comentarios se tienen en cuanto al funcionamiento y desarrollo de los mismos.

El Presidente del Consejo indica que ya se tienen algunas estadísticas en que se observa que durante el primer semestre hubo menos reprobados y se vislumbra también que se mejoró la eficiencia.

Por otra parte, también indica que quiere ser muy claro en cuanto a los señalamientos que se hacen relacionados con las acciones implementadas sobre los cursos intersemestrales y cursos de preparación para extraordinarios y que mencionan que se están regalando las notas, lo cual está lejano a la realidad ya que dichas acciones cuentan con el mismo rigor con que siempre ha trabajado la Facultad de Ingeniería.

Finalmente, respondiendo a la solicitud de la Lic. Fiel, el Presidente del Consejo, señala que en cuanto se tenga la información completa será hecha del conocimiento del pleno para revisar cómo fue el primer año de esta generación en lo relativo al rendimiento académico.

Una vez comentados los asuntos anteriores, se levanta la sesión del Consejo Técnico, a las 16:49 horas del 28 de julio de 2016.

EL PRESIDENTE DEL CONSEJO TÉCNICO


DR. CARLOS AGUSTÍN ESCALANTE SANDOVAL

Anexo 1



Recomendaciones de la Comisión de Asuntos Académico-Administrativos del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería relativos al periodo del 2 al 22 de junio de 2016.

I. Aumentos de horas, prórrogas y nuevas contrataciones

División de Ciencias Básicas

1. **Solicitud del Dr. Gerardo René Espinosa Pérez.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (10.5 h/s/m), 5 nuevos ingresos (48 h/s/m), 10 contrataciones por otro nombramiento (33.5 h/s/m) y 2 reingresos (8 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 3 aumentos de horas (12 h/s/m), 5 contrataciones por otro nombramiento (26 h/s/m) y 2 prórrogas (3 h/s/m + 1 plaza TC) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

3. **Solicitud del Dr. Enrique Alejandro González Torres.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (4 h/s/m), 3 nuevos ingresos (16 h/s/m), 12 contrataciones por otro nombramiento (56 h/s/m), 48 prórrogas (223.5 h/s/m) y 7 reingresos (27 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 Germán López Rincón.** Para aprobación de 3 nuevos ingresos (24.5 h/s/m), 10 contrataciones por otro nombramiento (55.5 h/s/m), 53 prórrogas (291 h/s/m) y 3 reingresos (10.5 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

División de Ingeniería Eléctrica

5. **Solicitud del Dr. Boris Escalante Ramírez.** Para aprobación de 2 aumentos de horas (6 h/s/m), 2 nuevos ingresos (10.5 h/s/m), 4 contrataciones por otro nombramiento (17.5 h/s/m), 220 prórrogas (1359.5 h/s/m) y 1 reingreso (4 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. Francisco Javier Solorio Ordaz.** Para aprobación de 1 aumento de horas (6 h/s/m), 4 contrataciones por otro nombramiento (23 h/s/m), 56 prórrogas (345 h/s/m) y 1 reingreso (4 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 2 nuevos ingresos (18 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Servicios Académicos

8. **Solicitud del MI Miguel Figueroa Bustos.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

Secretaría de Apoyo a la Docencia

9. **Solicitud del MI Marco Tulio Mendoza Rosas.** Para aprobación de 1 nuevo ingreso (10 h/s/m) de personal académico.

Recomendación de la Comisión: Aprobar sujeto a suficiencia presupuestal.

II. Informes de periodos sabáticos

Este informe cuenta con el Vo. Bo. del Jefe de División

División de Ingeniería Eléctrica

10. **Informe del Dr. José Saúl Cohen Sak.** De las actividades realizadas durante su semestre sabático del 1 de agosto de 2015 al 31 de enero de 2016.

El Dr. Cohen Sak tiene nombramiento de Profesor de Carrera Titular A Definitivo Tiempo Completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

III. Periodos sabáticos

Esta solicitud cuenta con el Vo. Bo. del Jefe de División

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra



11. **Solicitud del MC Jorge Ornelas Tabares.** Para que se le autorice el goce de un año sabático, del 8 de agosto de 2016 al 7 de agosto de 2017.

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

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

IV. Convocatorias

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

12. **Solicitud del Dr. Enrique Alejandro González Torres.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Asociado C tiempo completo interino, con número de registro 12030-92, en el área de Yacimientos Minerales. Esta convocatoria obedece a las normas del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera de la UNAM (SIJACUNAM), donde dice que "En un plazo no mayor de tres años, contado a partir del ingreso del académico al subprograma, convocar al concurso de oposición abierto (COA), en los términos que establece el EPA".

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

13. **Solicitud del Dr. Enrique Alejandro González Torres.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Titular A tiempo completo interino, con número de registro 74165-54, en el área de Geoquímica. Esta convocatoria obedece a las normas del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera de la UNAM (SIJACUNAM), donde dice que "En un plazo no mayor de tres años, contado a partir del ingreso del académico al subprograma, convocar al concurso de oposición abierto (COA), en los términos que establece el EPA".

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

14. **Solicitud del Dr. Francisco Javier Solorio Ordaz.** Para publicar la convocatoria de un Concurso de Oposición Abierto en la Gaceta de la UNAM para ocupar una plaza de Profesor de Carrera Asociado B tiempo completo interino, con número de registro 55160-44, en el área de Ingeniería de Producción.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

V. Informes de actividades del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera de la UNAM (SIJACUNAM)

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

15. **Informe de la Dra. Aida Huerta Barrientos.** De las actividades realizadas durante el primer año de contratación a través del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera de la UNAM del 1 de octubre de 2015 al 30 de septiembre de 2016.

La Dra. Huerta Barrientos tiene nombramiento de Profesora de Carrera Asociada C de tiempo completo.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el informe.

VI. Nuevos nombramientos por el Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera a la UNAM (SIJACUNAM)

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

16. **Solicitud del Dr. Francisco Javier Solorio Ordaz.** Para aprobar el nuevo nombramiento de la Dra. Aida Huerta Barrientos por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM, con un sueldo equivalente al de Profesora de Carrera Asociada C de tiempo completo en el área académica Campo del conocimiento: Ingeniería de Sistemas, Campo disciplinario: Investigación de Operaciones por un año a partir del 1 de octubre de 2016 al 30 de septiembre de 2017, para incorporar la plaza a la Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar.

VII. Informes de comisión SILICOM

División de Ingenierías Civil y Geomática

<p>NOMBRE 17. JESUS FIDEL GONZALEZ SANCHEZ</p>	<p>DESCRIPCIÓN Como ayudante de profesor seguiré apoyando, via electrónica con las tareas pendientes. Con esta estancia de investigación se pretende fortalecer el tema de tesis de maestría y realizar un artículo como producto de dicha estancia</p>
<p>NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B</p> <p>FOLIO 4188</p>	<p>DÍAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2016-04-01 Fecha Final: 2016-05-31</p>
<p>ARTICULO 95b</p> <p>MOTIVO: Estancia de investigación</p>	<p>INFORME: Se profundizo en el conocimiento sobre la solidificación estabilización de jales mineros, obteniendose resultados que permitirán elaborar un artículo para una revista arbitrada.</p> <p>Recomendación de la CAAA: APROBAR</p>
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad de Navarra CIUDAD: Pamplona ESTADO: Navarra PAIS: España</p>	

VIII. Informes de licencia SILICOM

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

<p>NOMBRE 18. JORGE NIETO OBREGON</p>	<p>DESCRIPCIÓN Impartir cinco conferencias invitadas como parte del Curso de Cartografía, que se imparte en la carrera de Ciencias de la Tierra en la Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación de Juriquilla de la Facultad de Ciencias, UNAM (UMDI-FC-J) en Querétaro. Estas conferencias se impartirán los días 12 de febrero, 26 de febrero, 4 de marzo, 6 de mayo, y 20 de mayo de 2016, con el temario que se anexa en la carta de invitación. Estas actividades no interfieren con mis actividades docentes durante el semestre 2016-2, pues esos días no tengo clases ni actividades académicas programadas.</p>
<p>NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR B T.C.</p> <p>FOLIO 4143</p>	<p>DÍAS DE LICENCIA 2016-05-06, 2016-05-20, 2016-02-12, 2016-02-26 y 2016-03-04</p>
<p>ARTICULO 97b</p> <p>MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)</p>	<p>INFORME: Dr. Carlos Agustín Escalante Sandoval, Presidente del Consejo Técnico, Facultad de Ingeniería, En relación al permiso solicitado, me permito informar que se cumplió con la impartición de las conferencias programadas.</p> <p>Recomendación de la CAAA : APROBAR</p>
<p>DATOS DE LA SEDE SEDE :Unidad Multidisciplinaria de Docencia e Investigación de Juriquilla de la Facultad de Ciencias, UNAM (UMDI-FC-J) en Querétaro. CIUDAD: Querétaro ESTADO: Querétaro</p>	



PAIS: México

División de Ingenierías Civil y Geomática

NOMBRE 19. FERNANDO MONROY MIRANDA	DESCRIPCIÓN Impartición del curso Staad/Pro avanzado como profesor de la DECD de la FI de la UNAM, en la ciudad de Monterrey NL, México, del 18 al 21 de enero del 2016
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.	DIAS DE LICENCIA 2016-01-18, 2016-01-19, 2016-01-20 y 2016-01-21
FOLIO 4109	INFORME: Preparación de ejemplos y material así como la Impartición de curso Diseño Estructural con Staad Pro avanzado para la DECD FI de la UNAM del 18 al 21 de enero del 2016 en la ciudad de Monterrey NL
ARTICULO 97b	Recomendación de la CAAA : APROBAR
MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s)	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Monterrey CIUDAD: Monterrey ESTADO: Nuevo León PAIS: México	

IX. Comisiones SILICOM

División de Ingeniería en Ciencias de la Tierra

NOMBRE 20. JESUS SANCHEZ GONZALEZ	DESCRIPCIÓN Realización de practicas profesionales para la carrera de Ingeniería Geofísica, en la cual se llevaran a cabo levantamientos de prospección geofísica empleando métodos potenciales (gravimetría y magnetometría), métodos sísmicos y métodos eléctricos.
NOMBRAMIENTOS AYUDANTE DE PROFESOR B	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2016-06-14 Fecha Final: 2016-06-25
FOLIO 4298	Recomendación de la CAAA: APROBAR
ARTICULO 95b	
MOTIVO: Visita Técnica	
DATOS DE LA SEDE SEDE :Instituto Tecnológico Superior de Venustiano Carranza CIUDAD: Venustiano Carranza ESTADO: Puebla PAIS: México	



NOMBRE 21. JOSUE TAGO PACHECO	DESCRIPCIÓN 1. Daré el curso "Método de Galerkin Discontinuo para la propagación de ondas sísmicas" del 20 al 24 de diciembre de 2016. 2. Trabajaré en la iniciativa "Modelado de ondas en medios complejos" que ganó el concurso "InNóvate 2015: Desafíos de Innovación Abierta" lanzado por la compañía de petróleo colombiana (Ecopetrol).
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA ASOCIADO C.T.C. FOLIO 4287	DÍAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2016-06-20 Fecha Final: 2016-06-24
ARTICULO 95b MOTIVO: Visita Técnica DATOS DE LA SEDE SEDE :Universidad Industrial de Santander CIUDAD: Bucaramanga ESTADO: Santander PAIS: Colombia	Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 22. JOSE LUIS GARCIA GARCIA	DESCRIPCIÓN Realizar estudios de posgrado en el programa de Ingeniería de Sistemas Espaciales de la Universidad Estatal de Morehead, en Kentucky, Estados Unidos. Para la asignatura que imparto, Sistemas de Radiocomunicaciones II será impartida por la Dra. Mónica Lozada Muñoz, sin afectación para los alumnos ya que será a partir del semestre 2017-1.
NOMBRAMIENTOS TECNICO ACADEMICO TITULAR B.T.C. FOLIO 4300	DÍAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2016-08-01 Fecha Final: 2017-07-31
ARTICULO 95b MOTIVO: Realizar estudios en el extranjero DATOS DE LA SEDE SEDE :Morehead State University CIUDAD: Morehead ESTADO: Kentucky PAIS: Estados Unidos	Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Mecánica e Industrial

NOMBRE 23. LUIS YAIR BAUTISTA BLANCO	DESCRIPCIÓN Se tomará el curso "Introducción a los drones" con el siguiente temario: Drone Parts, How Drones work, Radio Control, Ground Station, Sensors, Propellers, Battery, Simulators, Applications, Data Collection, Flight. Dado que el curso es en el intersemestre, no se requiere reponer clases impartidas.
NOMBRAMIENTOS	



PROFESOR DE ASIGNATURA A TECNICO ACADEMICO ASOCIADO A T.C. FOLIO 4291 ARTICULO 95b MOTIVO: Visita Técnica DATOS DE LA SEDE SEDE :Action Drone USA CIUDAD: Chula Vista ESTADO: California PAIS: Estados Unidos	DIAS DE LICENCIA Fecha de Inicio: 2016-07-25 Fecha Final: 2016-07-29
	Recomendación de la CAAA: APROBAR


X. Licencias SILICOM

División de Ingenierías Civil y Geomática

NOMBRE 24. CARLOS AGUSTIN ESCALANTE SANDOVAL	DESCRIPCIÓN Presentación Oral de las ponencias: 1) Modificación de la ETC del Maíz debido al cambio climático en los estados del Norte de México. 2) Aumento del peligro de deslizamiento de laderas en la zona de montaña de Veracruz, México. Las clases de los días 26 y 28 de septiembre serán impartidas por el M.I. Jorge Iván Juárez Dehesa
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C. FOLIO 4306 ARTICULO 97b MOTIVO: Impartir curso(s), Presentar Ponencia(s) DATOS DE LA SEDE SEDE :XXVII Congreso Latinoamericano de Hidráulica CIUDAD: Lima ESTADO: PAIS: Perú	DIAS DE LICENCIA 2016-09-26, 2016-09-27, 2016-09-28, 2016-09-29 y 2016-09-30 Recomendación de la CAAA: APROBAR

División de Ingeniería Eléctrica

NOMBRE 25. JOSE ISMAEL MARTINEZ LOPEZ	DESCRIPCIÓN Los días solicitados coinciden con el periodo intersemestral, por lo que no es necesario reponer clases.
NOMBRAMIENTOS PROFESOR DE CARRERA TITULAR C T.C. FOLIO 4277	DIAS DE LICENCIA 2016-06-27, 2016-06-28, 2016-06-29, 2016-06-30 y 2016-07-01 Recomendación de la CAAA: APROBAR



ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :IEEE Antennas and Propagation Symposium

CIUDAD: Fajardo

ESTADO:

PAIS: Puerto Rico

NOMBRE

26. MARCO ANTONIO MARTINEZ QUINTANA

DESCRIPCIÓN

Impartición del tercer módulo del diplomado en Tecnologías de la Información y Comunicaciones denominado Diseño, desarrollo y Manejo de bases de Datos con MySQL. Ya terminé mis clases que imparto.

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE ASIGNATURA A
AYUDANTE DE PROFESOR A

DIAS DE LICENCIA

2016-06-13, 2016-06-14, 2016-06-15, 2016-06-16, 2016-06-17, 2016-06-20, 2016-06-21, 2016-06-22,
2016-06-23 y 2016-06-24

FOLIO

4295

**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: Cárdenas

ESTADO: Tabasco

PAIS: México

División de Ingeniería Mecánica e Industrial**NOMBRE**

27. LIVIER BAEZ RIVAS

DESCRIPCIÓN

Por medio de este conducto solicito el permiso para impartir el curso-taller "Adquisición y Procesamiento de bioseñales utilizando la plataforma INFINITI ®, en la Universidad de Guanajuato campus León sede San Carlos en el Departamento de Psicología, División Ciencias de la Salud, el curso de llevará acabo del 27 de junio al 1 de julio del 2016, con una duración de 20 horas, con el objetivo de capacitar a los académicos e investigadores de la Universidad en el uso de dicha tecnología; el Departamento de Ingeniería en Sistemas Biomédicos de la Facultad de Ingeniería se cuenta con un equipo similar y se han realizado diversos proyectos, tesis de licenciatura y maestría, así como impartido cursos de capacitación a los alumnos y profesores de las carrera de Ingeniería Mecatrónica, Ingeniería Mecánica, Ingeniería Eléctrica Electrónica. Dicha actividad, permitirá la colaboración multidisciplinaria en el análisis y procesamiento de señales biológicas, enfocadas en el área de Psicología y Psiquiatría. Por otra parte, se realizará una visita previa el 16 y 17 de junio para verificar las características de las instalaciones y los dispositivos con los que se cuenta, así mismo se llevará una presentación de proyectos que actualmente se desarrollan en el Departamento de Psicología y las necesidades de carácter de instrumentación biomédica que éste tiene, con el objetivo de identificar áreas de colaboración. En dichas fechas ya no se tienen clases, por lo que no se requiere el apoyo de algún compañero para impartir los cursos, así mismo se informa que las actas correspondientes a la evaluación de las asignaturas de Introducción a la Ingeniería en Sistemas Biomédicos y Sistemas Electrónicos Lineales, ya se encuentran en el sistema.

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE ASIGNATURA A
TECNICO ACADEMICO ASOCIADO B T.C.

FOLIO

4292

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :Universidad de Guanajuato

CIUDAD: León
ESTADO: Guanajuato
PAIS: México

DÍAS DE LICENCIA

2016-06-27, 2016-06-28, 2016-06-29 y 2016-06-30

**Recomendación
de la CAAA: APROBAR**

NOMBRE

28. MAYRA ELIZONDO CORTES

NOMBRAMIENTOS

PROFESOR DE CARRERA TITULAR A T.C.

FOLIO

4296

ARTICULO

97b

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

DATOS DE LA SEDE

SEDE :Instituto Tecnológico Superior de
Zacapoaxtla
CIUDAD: Zcapoaxtla
ESTADO: Puebla
PAIS: México

DESCRIPCIÓN

A través de la Dirección General de Cooperación e Internacionalización de la UNAM, en su programa de movilidad académica nacional para el año 2016, como intercambio académico entre el Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla y la Facultad de Ingeniería, se llevará a cabo el proyecto: Asesoría para tesis de licenciatura "Capacitación al personal docente de la carrera de Ingeniería Informática, en la elaboración de tesis profesionales de nivel licenciatura", siendo yo quien imparta la asesoría. Con el proyecto se busca capacitar a 10 docentes que forman parte de la Academia de la carrera de Ingeniería Informática del Instituto Tecnológico Superior de Zacapoaxtla (ITSZ) Se impartirá una capacitación durante la semana de 27 de junio al 1 de julio de 2016. En el periodo mencionado (intersemestral) no impartiré ya clases en la FI pues las clases del semestre terminaron el 27 de mayo. El temario propuesto por el ITSZ es: - Estructura de la tesis - Selección del material de trabajo - Estado del arte - Problema de investigación - El marco de referencia - Las hipótesis - Metodología, técnicas e instrumentos - Cronograma - El discurso científico Se pretende hacer modificaciones a este temario que mejoren la comprensión y posteriormente la transmisión de conocimientos.

DÍAS DE LICENCIA

2016-06-27, 2016-06-28, 2016-06-29, 2016-06-30 y 2016-07-01

**Recomendación
de la CAAA: APROBAR**



Dictámenes presentados por las comisiones dictaminadoras de la Facultad de Ingeniería del 2 al 22 de junio de 2016.

I. Contrataciones extraordinarias (Art. 51)

Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

1. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación opina que se puede contratar a la **Mtra. Verónica Badillo Torres** con un sueldo equivalente al de *Técnica Académica Titular A de tiempo completo* en el área académica *Telecomunicaciones en redes de alto desempeño*. Se envía la justificación académica y el plan de trabajo para contratarla por un año del 16 de agosto de 2016 al 15 de agosto de 2017. Esta contratación se realizará por medio del Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

2. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación opina que se puede contratar a la **Lic. Yazmín Sarai Sanjuan Carreño** con un sueldo equivalente al de *Técnica Académica Asociada B de tiempo completo* en el área académica *Desarrollo de cursos en línea. Enfoque: competencias laborales*, del 1 de agosto de 2016 al 31 de enero de 2017.

Recomendación de la Comisión: Aprobar la opinión.

II. Concursos de oposición cerrados

División de Ciencias Básicas

3. **Ing. Alfredo Arenas González.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnico Académico Titular B definitivo de tiempo completo en el área académica **Comunicación Gráfica para Ingenieros** a partir del **5 de mayo de 2016**, 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.

4. **Ing. Jesús Javier Cortés Rosas.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A definitivo de tiempo

completo en el área académica **Matemáticas Aplicadas** a partir del **19 de mayo de 2016**, 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.

5. **MI Rigel Gamez Leal.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A definitivo de tiempo completo en el área académica **Física General** a partir del **23 de febrero de 2016**, 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.

6. **M. en E. Lorenzo Octavio Miranda Cordero.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular A definitivo de tiempo completo en el área académica **Mecánica** a partir del **6 de mayo de 2016**, 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.

7. **MI Hugo Germán Serrano Miranda.** La Comisión Dictaminadora de la División de Ciencias Básicas dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Profesor de Carrera Titular B definitivo de tiempo completo en el área académica **Mecánica** a partir del **9 de mayo de 2016**, 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

8. **Ing. Arnold Juventino Cuellar González.** La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la



definitividad en su nombramiento actual de Técnico Académico Auxiliar C de tiempo completo en el área académica **Redes de Telefonía** así como la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **20 de mayo de 2016**, 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.

9. Lic. **Karla Alejandra Fonseca Márquez**. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual de Técnica Académica Asociada B definitiva de tiempo completo en el área académica **Ingeniería de Software** a partir del **23 de mayo de 2016**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

10. **Mtro. José Luis Gordillo Ruiz**. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su

nombramiento actual de Técnico Académico Titular A de tiempo completo en el área académica **Cómputo Científico** así como la **promoción** al nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **23 de mayo de 2016**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.

11. Ing. **Esteban Roberto Ramírez Fernández**. La Comisión Dictaminadora de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación dictamina que **es procedente** que le sea otorgada la **definitividad** en su nombramiento actual de Técnico Académico Auxiliar C de tiempo completo en el área académica **Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño** así como la **promoción** a la categoría y nivel siguiente a su nombramiento actual a partir del **23 de mayo de 2016**, de conformidad con el EPA y los Criterios de Equivalencia de los requisitos estipulados por el EPA para obtener nombramientos académicos aprobados por el Consejo Técnico de esta Facultad.

Recomendación de la Comisión: Aprobar el dictamen.



Anexo 2



005564



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE ING.
DIRECCION

2016 JUN 13 AM 11 19

RECIBIDO

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA

Asunto: Solicitud de postulación
del Dr. Jorge Alfredo Ferrer Pérez
para ingreso al programa PEI.

DR. CARLOS AGUSTIN ESCALANTE SANDOVAL
DIRECTOR FACULTAD DE INGENIERÍA
PRESIDENTE DE CONSEJO TÉCNICO
PRESENTE

Por este medio, de la manera más atenta le solicito a Usted, su consideración y aprobación para someter ante el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería la propuesta de mi incorporación e ingreso al Programa de Estímulos de Iniciación de la Carrera Académica para personal de Tiempo Completo (PEI), considerando que cumplo con todos los requisitos establecidos en la convocatoria.

Anexo a la presente, siguiendo los lineamientos establecidos en el procedimiento de ingreso al programa, copia de la constancia del grado académico.

Sin más por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Ciudad de México a 10 de junio de 2016.

Dr. Jorge Alfredo Ferrer Pérez
Profesor de T.C. Asociado C
No. Trabajador 823598

RECIBIDO
UNAM
FACULTAD DE INGENIERÍA

13 JUN 2016 Jelic

Universidad Dominica Nocturna y Diurna

Præses, Jiduriarii et Professores
Omnibus has præsentibus litteras visuris salutem
Nos ad id munus decreto publico delegati notum facimus et

testamur dilectum nobis

Jorge Alfredo Ferrer Pérez

ita bene meruisse ut aperte et sollemniter remunerarebur

Philosophicæ Doctor

Cuius rei testes nomina nostra subscripsimus ac sigillum

Universitatis nostræ apponi curavimus

die 22 Mensis Januarii 1922

Christ. P. Rojas



J. M. J.

Ernesto P. Hernández

Roberto M. Hernández

005564



UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE
MÉXICO

FACULTAD DE ING.
DIRECCIÓN

2016 JUN 13 AM 11 19

RECIBIDO

UNIVERSIDAD NACIONAL
AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE INGENIERÍA

Asunto: Solicitud de postulación del
Dr. Carlos Romo Fuentes para
ingreso al programa PEI.

DR. CARLOS AGUSTIN ESCALANTE SANDOVAL
DIRECTOR FACULTAD DE INGENIERÍA
PRESIDENTE DE CONSEJO TÉCNICO
PRESENTE

Por este medio, de la manera más atenta le solicito a Usted, su consideración y aprobación para someter ante el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería la propuesta de mi incorporación e ingreso al Programa de Estímulos de Iniciación de la Carrera Académica para personal de Tiempo Completo (PEI), considerando que cumpla con todos los requisitos establecidos en la convocatoria.

Anexo a la presente, siguiendo los lineamientos establecidos en el procedimiento de ingreso al programa, copia de la constancia del grado académico.

Sin más por el momento, aprovecho para enviarle un cordial saludo.

ATENTAMENTE
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, Ciudad de México a 10 de junio de 2016.

Dr. Carlos Romo Fuentes
Profesor de T.C. Asociado C
No. Trabajador 852364

REGISTRADO
SECRETARÍA DE EDUCACIÓN PÚBLICA
SECRETARÍA DE INGENIERÍA Y TECNOLOGÍA

13 JUN 2016

Dra. Svetlana Iákovleva

P. 029 – 2009

Dra. en Ciencias Filológicas (MGOU, Moscú, Rusia)

Mtra. en Lingüística Hispánica (UNAM, México)

svetlajak@yahoo.com

Traducción del Ruso

Documento en copia

Papel con marcas de agua

En el centro: *Escudo de la Federación Rusa*

**FEDERACIÓN RUSA
DIPLOMA
DE
DOCTOR EN CIENCIAS (Ph. D)**

En la parte superior la leyenda: Es diploma el documento de estándar estatal

**RESOLUCIÓN
COMISIÓN SUPERIOR DE TÍTULOS
MINISTERIO DE EDUCACIÓN Y CIENCIA**

sobre el otorgamiento del Diploma
el "13" de marzo de 2009, No. 10k/80
Serie DKN No. 079324
Ciudad de Moscú

Por la decisión del Comité de Tesis
del **INSTITUTO DE AVIACIÓN DE MOSCÚ**
(Universidad Técnica Estatal)
celebrado el "25" de diciembre de 2008, No. 4
se otorga a **ROMO FUENTES CARLOS**
el grado académico del
DOCTOR en CIENCIAS TÉCNICAS (Ph. D)

YO, SVETLANA IAKOVLEVA, PREITO INTERPRETE Y
TRAHIDOR CON EL NUMERO P-285-201, PUBLICADO
EN EL DIARIO OFICIAL DE LA FEDERACION
EL DIA 02 DE MARZO DEL AÑO 2009, CERTIFICO QUE AM
LEAL SABER Y CONCIENCIA, LA PRESENTE ES UNA TRADUCCION
FIEL Y CORRECTA DEL DOCUMENTO QUE ME FUE PRESENTADO
EN RUSO (RUSSIAN), EN FE DE LA CUAL SELLO Y FIRMO
LA PRESENTE CERTIFICACION EN LA CIUDAD DE MEXICO, D.F.,
HOY FE, EN 07/07/2016 DEL AÑO 2016.

Presidente del Comité de Tesis *Firma*

Seño de armas: *Agencia Federal de Educación, Institución Estatal de Educación Superior profesional, Instituto de aviación de Moscú, Universidad Técnica Estatal*

Publicado en el Diario Oficial el 27.11.2009