



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA GENERAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR
9ª sesión de 2015

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 2 de septiembre de 2015
HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1 Programa de Fortalecimiento. Concurso de oposición abierto en la misma categoría y nivel para académicos contratados por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM.

Se presentó la solicitud para apertura de la siguiente plaza:

Nombre	Dirección	Sueldo equivalente a plaza:	Antigüedad en la UNAM	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
1. Larios Delgado José (Anexo II.1.1)	DSSI	Técnico Académico Asociado "A" de tiempo completo	01/03/2002	01/05/2005	Desarrollo de Sistemas de Realidad Virtual	74221-66

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó que se continúe con el trámite para la publicación de la convocatoria.

II.2 Concurso de oposición cerrado

Se presentó la solicitud para definitividad y promoción de la siguiente académica:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
1. Castañeda de León Luz María (Anexo II.2.1)	CTE	Técnico Académico Titular "A", Tiempo Completo, interino	01/08/2010	Tecnologías de la Información y Comunicación para la Educación	33367-57

Es egresada de la Facultad de Ingeniería de la UNAM de la carrera de Ingeniero en Computación, Maestra de Ingeniería Eléctrica, también por la UNAM y Maestra en Tecnologías de la Información y Administración por el ITAM. Actualmente, estudia el Doctorado en Ciencias de la Administración, con línea de investigación en Gobierno de Tecnologías de la Información (GTI) para universidades públicas mexicanas.

A partir de 1990 inició su actividad profesional en la educación media superior a través del INBA, donde colaboró como docente y en los comités de revisión de la currícula de Física. Posteriormente, laboró en áreas de cómputo del Instituto Federal Electoral y en la Secretaría de la Reforma Agraria.

En 1997 se incorporó a la UNAM donde ha colaborado como personal de honorarios, responsable técnico, responsable de jefatura en el área de Educación a Distancia y Coordinadora del programa

h@bitat puma, así como técnica académica. Su trabajo se ha desarrollado en el campo de las tecnologías de audio, video y datos para educación basados en videoconferencia e internet. Su labor se ha orientado en la generación de proyectos de videoconferencia, prototipos para el desarrollo de programas educativos en línea, creación de prototipos de programas y capacitación para elaboración de materiales educativos con el uso de TIC, y en la creación de infraestructura de cómputo y diseño para la generación de materiales educativos.

Se ha enfocado en la investigación, prospección, innovación, planeación, diseño, desarrollo, implementación, difusión y formación en Tecnología de la Información y la Comunicación dentro de las siguientes líneas de alta especialización para la educación: Desarrollo de proyectos de videoconferencia; desarrollo e implementación de espacios virtuales de tipo Learning Management System (LMS); Learning Content Management Systems (LCMS) y Content Management System (CMS); diseño y desarrollo de soluciones tecnológicas para la educación, por ejemplo, repositorios basados en Sharable Content Object Reference Model (SCORM); diseño, organización, implementación y formación de proyectos educativos, caso "Programa Institucional h@bitat puma".

Sus últimos estudios de indagación y estudios de prospección se han dirigido a la comprensión de cloud computing, adopción para sectores de educación, tracking mediante sensores y Gobierno de Tecnologías de la Información, asimismo, obtuvo la certificación en ITIL V3 Foundations en 2012.

Entre las publicaciones más recientes destacan los trabajos de tesis de maestría: en 2014 titulada "Cloud Computing: Adopción en una Institución de Educación Superior", por otra parte en 2012 "Implementación y funcionamiento de una aplicación educativa distribuida, utilizando la arquitectura orientada a servicios: Caso h@bitat puma" y la participación con el trabajo: "Cloud computing: dimensión sustentable para las IES" ISBN 978-84-7666-210-6.

A partir del 31 de julio de 2015 fue declarada ganadora en el Concurso de Oposición Abierto (COA), para ocupar la plaza de Técnico Académico Titular "A" T.C. interino, con número de registro 33367-57, en el área académica: Tecnologías de la Información y Comunicación para la Educación.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que la académica reúne los requisitos para obtener la definitividad y promoción, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

Se presentó la solicitud para promoción del siguiente académico:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
2. Vega Hernández Gerardo (Anexo II.2.2)	DSSI	Investigador de Carrera Titular "B" Tiempo Completo, definitivo	23/04/2007	Sistemas de Recuperación de Información y Compresión de Imágenes	49660-62

Es Doctor en Ciencias Matemáticas por la UAM, grado que consiguió en 2001. Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores (SNI, área I) desde 1997, y actualmente es Investigador Nacional Nivel II (desde 2009). Cuenta con más de 28 publicaciones en revistas y memorias internacionales con estricto arbitraje. La mayoría de estas publicaciones han aparecido en revistas internacionales en el área de Teoría de Códigos y Criptografía, de las cuales se destacan las siguientes: IEEE Transactions on Information Theory (IEEE Information Theory Society), Finite Fields and Their Applications (Elsevier Science), Designs Codes and Cryptography (Springer Verlag), Discrete Applied Mathematics (Elsevier Science), Journal on Discrete Mathematics (Society for Industrial and Applied Mathematics (SIAM) Journals) y Lecture Notes in Computer Science (Springer Verlag). Estas publicaciones cuentan con más de 200 citas y algunos de los artículos donde aparecen estas citas están en ruso y en chino.

En los tres últimos años, publicó ocho artículos de investigación en las tres editoriales más importantes del mundo (Elsevier Science, IEEE Journals & Magazines y Springer Verlag). Uno de estos artículos tiene

tres años de haber sido publicado (G. Vega, "The Weight Distribution of an Extended Class of Reducible Cyclic Codes", IEEE Transactions on Information Theory, vol. 58, no. 7, July 2012, pp. 4862-4869) y ya cuenta con 24 citas.

En enero de este año se publicó un artículo en la IEEE (Tao Feng, "A Characterization of Two-Weight Projective Cyclic Codes", IEEE Transactions on Information Theory, vol. 61, no. 1, January 2015, pp. 66-77), donde se demuestra parcialmente una conjetura que él elaboró en un artículo de su autoría en el 2008 (Gerardo Vega, "Two-weight Cyclic Codes Constructed as the Direct Sum of Two One-weight Cyclic Codes", Finite Fields and Their Applications, Elsevier Science, Vol 14, Issue 3, July 2008, pp. 785-797).

Por otro lado, ha coordinado proyectos de investigación a través de la administración y realización del proyecto "Estudio de códigos cíclicos en estructuras fuertes y débiles", que fue parte del Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica, (PAPIIT #IN105611), y actualmente coordina el proyecto "Estudio de la distribución de pesos para los códigos cíclicos reducibles e irreducibles" (PAPIIT #IN107515), el cual, por lo pronto, cuenta ya con dos publicaciones internacionales arbitradas.

Docencia y formación de recursos humanos:

Tiene 15 años como Investigador de la DGTIC y 18 años como profesor de la Facultad de Ciencias y del posgrado del IIMAS. Durante estos últimos tres años, impartió 11 cursos semestrales a nivel maestría en el posgrado de Ciencias e Ingeniería de la Computación, posgrado de Matemáticas y el posgrado de Ingeniería Eléctrica de la UNAM; cinco de estos cursos corresponden a seminarios de investigación y los otros seis a cursos regulares. Además, ha participado como jurado en por lo menos 10 exámenes de grado a nivel maestría, tres exámenes de candidatura al grado de doctor y dos exámenes de grado a nivel doctorado. Han estado bajo su tutoría dos estudiantes a nivel maestría y dos a nivel doctorado. Uno de estos estudiantes acaba de presentar con éxito su examen de grado de Doctor en Ciencias (Computación) por la UNAM.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el académico reúne los requisitos para obtener la promoción, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

II.3 Prórrogas de contrataciones en la misma categoría y nivel, por Artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM.

Nombre	Área	Categoría y nivel	A partir de:	Horario de lunes a viernes
1. González Trejo Margarita (Anexo II.3.1)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo	01/11/2015 al 31/10/2016	09:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
2. Quintana Teruel Vicente Adolfo (Anexo II.3.2)	Dirección de Telecomunicaciones	Técnico Académico Auxiliar "C" de Tiempo Completo	01/11/2015 al 31/10/2016	09:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor

II.4 Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera a la UNAM. Nueva contratación por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM.

Dirección General de Personal

Nombre	Área del conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	A partir de:	Horario
1. Andrade Canales Israel (Anexo II.4.1)	Seguridad Informática	Técnico Académico Asociado "C" de Tiempo Completo	16/11/2015 al 15/11/2016	09:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Es egresado de la FES Aragón de la UNAM con grado de licenciatura en Ingeniería en Computación, aprobado con mención honorífica. Obtuvo la medalla al mérito universitario "Gabino Barreda" por haber alcanzado el promedio más alto de calificación al término de sus estudios en diciembre del 2008. Obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería con mención honorífica, el 31 de enero del 2014.

Tiene más de seis años de experiencia en el área de seguridad informática; ha colaborado en la UNAM en la Coordinación de Seguridad de la Información (CSI)/UNAM-CERT de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación, en el desarrollo de análisis de riesgos y como auditor interno de seguridad de la información al Sistema de Gestión de Seguridad de la Información de septiembre 2010 a abril del 2012. Además, participó en el Congreso de Seguridad en Cómputo 2011 como parte del comité organizador e impartiendo los talleres de Análisis de Riesgos e Implementación del ISO/IEC 27001:2005. Asimismo, ha colaborado en iniciativa privada como consultor de seguridad de la información para proyectos del sector público y privado: Eutelsat Communications, antes Sutmex (Satélites Mexicanos), Banco Autofin México, Lotería Nacional, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y el Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Cuenta con la certificación en metodología de seguridad de la información basada en ISO/IEC 27002 (Information Security Foundation based on ISO/IEC 27002) del 3 de agosto del 2014; es auditor líder del proyecto seguridad de la información basado en ISO/IEC 27001:2005 (Information Security Management Systems Auditor/Lead Auditor Training course (BS ISO/IEC 27001:2005) del 26 de noviembre del 2010.

Participó en el plan de becarios de seguridad de la información del programa de becas de formación en Tecnologías de Información en la CSI/UNAM-CERT de la DGTIC en el periodo del 5 de octubre del 2009 al 14 de septiembre 2011.

Ha impartido cursos y talleres de seguridad de la información, así como elaborado artículos de seguridad en la revista "Seguridad UNAM CERT" (<http://revista.seguridad.unam.mx/>) con las siguientes publicaciones: "Consejos para una navegación segura" (<http://revista.seguridad.unam.mx/numero-09>), "Los riesgos de hacer pública tu ubicación" (<http://revista.seguridad.unam.mx/numero-11>).

Ha participado en los eventos académicos siguientes:

- The 10th International Multidisciplinary Modeling & Simulation Multiconference I3M 2013, "Information security incidents simulation for risk analysis in the National Autonomous University of Mexico", Atenas, Grecia. Septiembre 25-27, 2013.
- The 14rd International Conference on Harbor, Maritime & Multimodal Logistics Modelling and Simulation (HMS 2012), "Simulation of hydrocarbon sales services of National University of Mexico for scenario analysis that improve return on equity", Viena, Austria. Septiembre 19-21, 2012.
- 1er. Coloquio de proyectos de becarios en seguridad informática, del Programa de Formación en Tecnologías de Información y Comunicación de la DGTIC, "Estrategia para servicios ISO 27001", Facultad de Contaduría y Administración, UNAM. Septiembre 14, 2011.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el candidato reúne los requisitos para ser contratado en la categoría y nivel propuestos, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

III. LICENCIAS Y COMISIONES

Anexo III.1	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del Ing. Azael Fernández Alcántara , para participar en el evento LACNIC 24–LACNOG 2015, que se realizará en Bogotá, Colombia, del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2015, registrada con folio SILICOM 3848. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.
Anexo III.2	Se presentó la solicitud de licencia sin goce de sueldo del Dr. Víctor Manuel Guerra Ortiz para continuar colaborando en la Comisión Federal de Electricidad como responsable del área Tecnologías de la Información y Comunicaciones, en el periodo del 1 de agosto de 2015 al 31 de julio de 2016. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso e) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.
Anexo III.3	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del Lic. Miguel Ángel Germán Mejía Argueta para participar en el evento XXI Reunión Anual Técnica Latindex, que se realizará en Madrid, España, del 28 de septiembre al 2 de octubre de 2015, registrada con folio SILICOM 3861. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

IV. INFORMES SILICOM

Anexo IV.1	Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Ing. Arturo De la Rosa Acevedo durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3773, en la cual asistió al curso SBC DEPLOYMENT & TROUBLESHOOTING, que se realizó en Dallas, Texas, del 15 al 19 de junio de 2015. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 1 de julio de 2015. Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.
Anexo IV.2	Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Ing. Azael Fernández Alcántara durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3739, en la cual asistió al evento Quinta Conferencia TICAL 2015, que se realizó en Viña del Mar, Chile, del 6 al 9 de julio de 2015. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 3 de junio de 2015. Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.

V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo V.1	Se presentó para conocimiento, el pago por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/223/2015 , documento que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
-----------	--

VI. PAGO POR SERVICIOS PROFESIONALES

Anexo VI.1	<p>Se presentó para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuya relación se anexa en el oficio No. TIC/UA/CP/045/2015, documento que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
------------	---

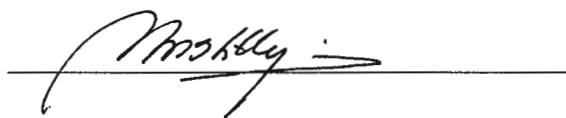
VII. OTROS ASUNTOS

Anexo VII.1	<p>RENOVACIÓN DE CUERPOS COLEGIADOS</p> <p>Comisión Dictaminadora :</p> <p>Se presentó el oficio CJFM/322/15 del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI), en el que se informa que el Dr. Demetrio Fabián García Nocetti, permanece como miembro de la Comisión Dictaminadora.</p> <p>Comisión Evaluadora:</p> <p>Se informó que los nombramientos de la Dra. Hanna Hadwiga Oktaba y del Dr. José Manuel Saniger Blesa, como representantes del Consejo Técnico en la Comisión Evaluadora del PRIDE, requieren renovación.</p> <p>Es importante mencionar que ambos están de acuerdo en continuar colaborando con la DGTIC por un segundo periodo.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
Anexo VII.2	<p>CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN TEMPORAL</p> <p>Se presentó la solicitud de cambio de adscripción temporal por un año, a partir del 1 de octubre de 2015, de la Ing. Sandra Sauza Escoto, contratada vía el artículo 51 del EPA con sueldo equivalente al de Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo, de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación a la Unidad Académica de Ciencias y Tecnología de la UNAM, en Sisal, Yucatán, para participar en la definición de aspectos estructurales, logísticos, organizacionales y en la puesta en marcha del área de cómputo en las nuevas instalaciones de la UNAM en el Parque Científico y Tecnológico de Yucatán. Lo anterior se fundamenta en el artículo 92 del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó el cambio de adscripción temporal por un periodo de 4 meses a partir del 1 de octubre de 2015 y sujeto a la presentación de los documentos requeridos en el mencionado artículo, a más tardar el 7 de septiembre de 2015, con el fin de ingresar la solicitud al H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería.</p>

La sesión terminó a las 18:48 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR



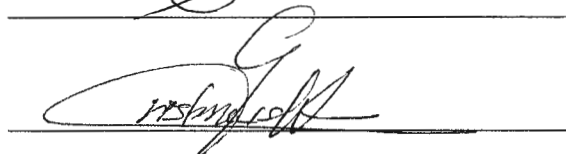
3. DR. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ ZAYAS



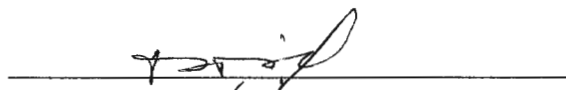
4. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS



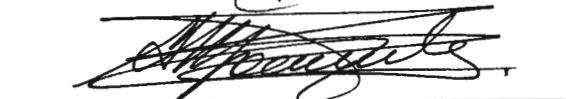
5. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN



6. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE



7. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA



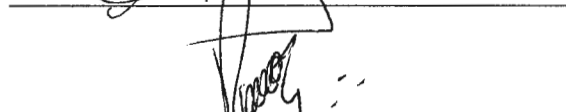
8. MTRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ



9. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA



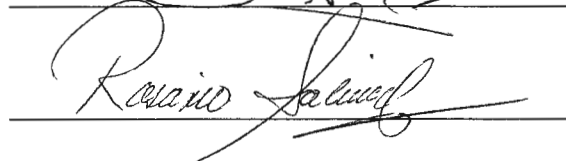
10. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO



11. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL



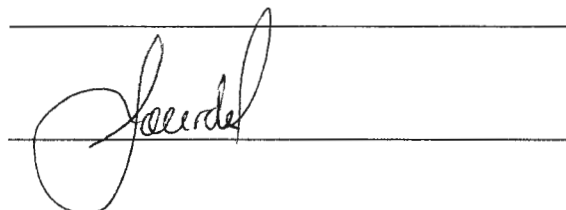
12. MTRA. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR



13. ING. JUAN URSUL SOLANES



14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA





DGTIC

**Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación**

CONSEJO ASESOR

ASUNTO: Citatorio 9ª sesión ordinaria, septiembre 2015

CONSEJO ASESOR


Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación
Presente

Por acuerdo del Dr. Felipe Bracho Carpizo, Director General, solicito su amable asistencia a la 9ª sesión ordinaria del Consejo Asesor, que tendrá verificativo el miércoles 2 de septiembre del año en curso, a las 18:00 horas, en la sala de juntas de la Dirección General, con el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

- I. LISTA DE ASISTENCIA
- II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO
- III. LICENCIAS Y COMISIONES
- IV. INFORMES SILICOM
- V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS
- VI. PAGO POR SERVICIOS PROFESIONALES
- VII. OTROS ASUNTOS

ATENTAMENTE
"POR MI RAZA HABLARÁ EL ESPÍRITU"
Ciudad Universitaria, D.F. 1 de septiembre de 2015


I.C. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR
SECRETARIA



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA GENERAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

Ciudad Universitaria, D.F. 2 de septiembre de 2015

LISTA DE ASISTENCIA 9ª SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO ASESOR

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR

3. DR. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ ZAYAS

4. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS

5. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN

6. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE

7. LIC. YOSELINDA MONSALVO SERNA

8. MTRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ

9. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

10. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO

11. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL

12. MTRA. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR

13. ING. JUAN URSUL SOLANES

14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA