



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR
9ª Sesión de 2016

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 7 de septiembre de 2016
HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1. Concurso de Oposición Cerrado

II.1.1 Se presentaron las solicitudes para promoción de los siguientes académicos.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
1. Juárez Anguiano Gustavo Enrique (Anexo II.1.1)	DT	Técnico Académico Asociado "B" T.C. Definitivo	27/08/2013	Administración y normatividad de proyectos integrales de telecomunicaciones	62266-80

Es egresado de la Facultad de Arquitectura de la UNAM, en la que se tituló el 7 de diciembre de 1998, cursó la maestría en Arquitectura en el área de Tecnología en el Posgrado de Arquitectura de la UNAM de 2004 a 2006, concluyendo el 100% de créditos con un promedio de 9.5.

A partir del 27 de agosto de 2013, tiene el nombramiento de Técnico Académico Asociado "B" de tiempo completo definitivo, en el área de Administración y Normatividad de Proyectos Integrales de Telecomunicaciones.

Cuenta con más de quince años ininterrumpidos de laborar en la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) de la UNAM, que le han permitido consolidar y sistematizar sus conocimientos, experiencias, habilidades, dominio de metodologías y procedimientos más eficaces para desempeñar la función de Líder de Proyecto, en la que se ha encargado de planear, coordinar, diseñar, supervisar y asesorar en los más de 250 proyectos de telecomunicaciones que se le han asignado, en beneficio de la comunidad universitaria del campus de C.U y foráneos.

Destaca en su trayectoria académica la participación en la publicación de documentos técnicos de telecomunicaciones para licitaciones públicas de la UNAM, así como la coparticipación como coordinador del Subgrupo de trabajo de arquitectura (Envolvente y Distribución de Espacios), elaborando, revisando y modificando la Norma Mexicana, NMX-J-C-I-489-ANCE-ONNCCE-NYCE-2014, con el título: Centros de Datos de Alto Desempeño-Sustentable y Energético-Requisitos y Métodos de Comprobación. Esta norma nacional se publicó el 15 de julio de 2014 en el Diario Oficial de la Federación. Adicionalmente, participó en la Comisión para la actualización del Estatuto del Colegio de Académicos de la DGTIC.

Ha mantenido una superación académica constante, por lo que ha asistido y participado en diversos eventos destacando los siguientes: 8º Congreso Internacional de Dirección de Proyectos, 3er Foro del Comité

[Handwritten signatures and initials: A, F. B., and others]

Electrotécnico Mexicano, Congreso BICSI México 2015 y 2016, Forum ITStrategy, Octavo Congreso Internacional: Arquitectura con Alta Tecnología Bioclimática y Diseño Sustentable, III Coloquio de Sociología de la Educación, PMTOUR y DataCenterDynamics 2015.

Asimismo, ha tomado los siguientes cursos y cátedras: Curso Arquitectura del siglo XX en Nueva York, seminario de converge IT, curso Nueva Infraestructura de Transporte para Redes Multigigabit, Curso Emerson Network Power y Cátedra Extraordinaria Federico E. Mariscal 2013, 2014 y 2015.

Cuenta con las siguientes certificaciones: Certificado COMMSCOPE de Diseño, Instalación y Supervisión de Infraestructura de Fibra Óptica, Certificado CHAROFIL, Sistema de Canalización, Certificado SIEMON, Certificados BELDEN, IBDN-303, Diseño y Conceptos, IBDN-700 Instalación (Cableado Estructurado).

Actualmente contribuye en los programas y acciones de protección civil y seguridad de la comunidad de la DGTIC, como brigadista.

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.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
2. Montalvo García Norberto (Anexo II.1.2)	DT	Técnico Académico Asociado "B" T.C. definitivo	23/04/2013	Comunicaciones digitales audiovisuales	65497-72

Es Ingeniero en Sistemas Computacionales egresado del Tecnológico de Estudios Superiores de Ecatepec, en el que se tituló el 27 de Junio de 2006.

Cuenta con 12 años de experiencia en su área de especialidad, en los que se ha desempeñado como responsable del Centro de Operaciones de Videoconferencia (VNOC-UNAM), en donde se administra la Red Nacional de Videoconferencia, su principal labor se ha enfocado en ampliar los servicios, mejorar las características técnicas y operacionales de la red y establecer lazos de comunicación con cada uno de los técnicos y usuarios de las instituciones y centros de investigación que conforman la red, con el fin de implementar las mejores prácticas en beneficio de los servicios que se ofrecen en el Centro de Operaciones de Videoconferencia (VNOC).

Para mejorar los servicios que la Red Nacional de Videoconferencia proporciona a la comunidad, y con el fin de mantener los equipos actualizados, investiga acerca de los medios de comunicación tecnológicos existentes, realiza el análisis de nuevos protocolos de comunicación de audio y video, así como pruebas de evaluación de programas y productos para videoconferencia, unidades multipunto y compatibilidad de equipos de diferentes distribuidores entre los que destacan, Polycom, Tandberg, Sony, Aethra, Life Size, MCU. Es responsable de la administración de los servicios de Videoconferencia, pruebas de sistemas de comunicaciones audiovisuales, instalación y operación de sistemas audiovisuales, análisis del comportamiento de los sistemas evaluados, administración de los servicios de VNOC, pruebas de rendimiento y detección de fallas en conexiones H.323, para todas las instituciones y organizaciones conectadas a RedUNAM y Red CUDI.

Dentro de sus actividades de superación académica, ha asistido a varios cursos de actualización en cómputo y telecomunicaciones dentro y fuera de la UNAM, ejemplo de ello es el Diplomado en Tecnología IP impartido por INTTELMEX. Cuenta con la certificación de ITIL V3 Foundation Examination por la empresa Loyalist Certifications Services.

Además, participa como instructor dentro del Plan de Becarios en Telecomunicaciones de la DGTIC y ha realizado material didáctico y presentaciones electrónicas para el Programa de Capacitación para servicio

Minuta del Consejo Asesor, 7 de septiembre de 2016
Departamento de Asuntos del Personal Académico, DGTIC
FBC/ACS/SCL

(Handwritten signatures and initials)

social y becarios. La experiencia adquirida en el área, así como los cursos de actualización en los que ha participado, le han permitido publicar artículos de difusión de la tecnología.

Ha colaborado en la publicación eventos por videoconferencia y webcast, por ejemplo:

- El ciclo 2013- 2015 de Grandes maestros <https://www.youtube.com/user/webcastunam01>
- Ciclos de videoconferencia en Casa de las Humanidades 2014-2015

Publicó dos artículos en la Gaceta de la Escuela Nacional Colegio de Ciencias y Humanidades:

- “Paquete Didáctico, Una alternativa de aprendizaje” Gaceta 1406, del 19 de Octubre del 2015
- La videoconferencia: Una herramienta didáctica en la enseñanza universitaria Gaceta 1422, del 14 de Marzo del 2016.

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.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
3. Rangel Cano Liliana (Anexo II.1.3)	DCV	Técnico Académico Asociado "B" T.C. Definitiva	28/01/2013	Ingeniería de Software	62286-84

Obtuvo el grado de Licenciatura en Informática de la Universidad Americana, cursó un *Diplomado en Auditoría Informática* por el Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey (ITESM). Cuenta con las siguientes certificaciones profesionales: *ISTQB® Certified Tester Advanced Level - Test Analyst*, y *Test Manager*, *ISTQB® Certified Tester Foundation Level*, *QM - Sistemas de Gestión de Calidad*, *TL - Líder de Equipos de Auditoría*, *AU - Auditoría de Sistemas de Gestión*, *Project+*, e *ITIL® Foundation*.

Cuenta con catorce años de experiencia en temas de tecnologías de información y mejora de procesos, actualmente colabora, en la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC), participando en más de 50 proyectos de desarrollo de software y asesoría, desempeñado los roles *Auditor de software*, *Líder de pruebas*, *Tester Sr.*, *Especialista asesor de pruebas*, y *Responsable del proceso de pruebas* en el Sistema de Gestión de Calidad (SGC) de la Dirección de Colaboración y Vinculación (DCV). Adicionalmente, ha participado como ponente exponiendo temas de su área de especialización y colabora en el Programa de Becas de Ingeniería de Software de la DGTIC.

Ha participado en actividades que apoyan la planeación y ejecución de proyectos que involucran el desarrollo de sistemas innovadores y estratégicos de alta especialidad y complejidad en Tecnologías de Información, así como en asesorías del mismo ámbito, favoreciendo el mejoramiento informático y la optimización de procesos en dependencias universitarias e instituciones externas con las que la UNAM celebra Convenios de Colaboración.

Actualmente, participa en la formación de profesionistas en perfiles especializados como líderes de pruebas y probadores, brindando asesorías y coordinando equipos de trabajos y colaborando en propuestas de temarios para cursos, así como en la actualización de *temarios del área de Ingeniería de Software* que forma parte del catálogo de cursos de la DGTIC 2013 y 2015. Asimismo, ha desarrollado material didáctico especializado en aseguramiento de calidad y ha contribuido en la difusión del conocimiento de esta área de especialización de la Ingeniería de Software mediante la creación de diversas infografías.

En aspectos de investigación en temas relacionados con calidad en las Tecnologías de Información y Comunicación destaca la revisión y piloteo del método KUALI-BEH, la cual llevó a cabo en su participación en el Taller de Investigación Colaborativa en Métodos de Ingeniería de Software en conjunto con investigadores

[Handwritten signatures and initials are present in the bottom right corner of the page, including a large signature and several initials.]

de la Facultad de Ciencias y del Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y Sistemas. El resultado de esta colaboración se integró en la versión actual (1.1 - beta 2) del Kernel and Language for Software Engineering Methods (Essence), estándar publicado por el Object Management Group (OMG), organismo internacional dedicado a establecer estándares relacionados con la ingeniería de software. (<http://www.omg.org/spec/Essence/1.1/PDF/>)

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

II.2 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.2.1)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo	01/11/2016 al 31/10/2017	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
2. Quintana Teruel Vicente Adolfo (Anexo II.2.2)	Dirección de Telecomunicaciones	Técnico Académico Auxiliar "C" de Tiempo Completo	01/11/2016 al 31/10/2017	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
3. Sánchez Zarazúa María de los Ángeles Ingrid (Anexo II.2.3)	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Titular "A" de Tiempo Completo	01/12/2016 al 30/11/2017	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor.

III. LICENCIAS Y COMISIONES

Anexo III.1	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 4336, del Ing. Azael Fernández Alcántara , para participar en el evento LACNIC 26-LACNOG 2016, que se realizará en San José Costa Rica del 26 al 30 de septiembre de 2016. 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 con goce de sueldo, folio SILICOM 4327, del Lic. Miguel Ángel Germán Mejía Argueta , para asistir a la XXII Reunión Técnica Latindex, que se realizará en Montevideo, Uruguay, del 6 al 9 de septiembre 2016. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso c) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

IV. INFORMES SILICOM

Anexo IV.1	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Ing. Azael Fernández Alcántara, durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 4221 en la cual asistió a la reunión de primavera CUDI 2016, que se realizó en Mérida Yucatán del 24 al 27 de mayo 2016. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 4 de mayo de 2016.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
------------	--

V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo V.1	<p>Se presentaron para conocimiento, el pago por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/269/2016, así como los ajustes solicitados en el oficio No. TIC/DDTIC/270/2016, documentos que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
-----------	---

VI. PAGO POR SERVICIOS PROFESIONALES

Anexo VI.1	<p>Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuyas relaciones se anexan con el oficio No. TIC/UA/CP/057/2016, 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>COMISIÓN DICTAMINADORA</p> <p>Se presentó para conocimiento, el oficio CJFM/409/16 del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI), en el cual se ratifica la designación del Personal Académico en favor del Dr. Héctor Benítez Pérez, quien permanece en el cargo como miembro de la Comisión Dictaminadora.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
Anexo VII.2	<p>COMISIÓN DICTAMINADORA</p> <p>Se informó que a partir del 26 de agosto de 2016, el Dr. Demetrio Fabián García Nocetti, presentó su renuncia como miembro de la Comisión Dictaminadora de la DGTIC, debido a que fue nombrado Coordinador del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>

La sesión terminó a las 18:20 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

Ciudad Universitaria, Cd. Mx., a 7 de septiembre de 2016

LISTA DE ASISTENCIA 9ª SESIÓN ORDINARIA DEL CONSEJO ASESOR

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR

3. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN

4. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE

5. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA

6. DRA. ANA CECILIA NOGUEZ GARRIDO

7. DRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ

8. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

9. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO

10. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL

11. LIC. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR

12. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS

13. MTRO. JUAN URSUL SOLANES

14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA