

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 7 de octubre de 2015
HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1 Concurso de oposición cerrado

Se presentaron las solicitudes para promoción de los siguientes académicos:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
1. Hernández Valverde Erika (Anexo II.1.1)	DT	Técnico Académico Asociado "A", Tiempo Completo, definitiva	26/03/2012	Operación y Monitoreo de Redes de Tecnologías de la Información y Comunicación	65502-59

Es Ingeniera en Computación egresada de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México, titulada con mención honorífica.

En la misma institución, obtuvo el grado de Maestra en Administración de Organizaciones en el Posgrado de Contaduría.

Obtuvo la definitividad y promoción en el área de "Operación y Monitoreo de Redes de Tecnologías de la Información y Comunicación" como Técnica Académica Asociada "A" de tiempo completo a partir del 26 de marzo de 2012.

Cuenta con certificaciones en: ICObIT 5 Foundation Examination, CEHFLV8 (Computer Hacking Forensic Investigator), "ITIL® Intermediate, Operational Support and Analysis", "ITIL® V3 Foundation". Cursó el *Diplomado en Telecomunicaciones y Competencia Económica*, además de haber asistido a diversos cursos de actualización técnica y de gestión en las áreas de redes y TI.

Publicó el artículo "Buenas prácticas para la gestión de redes" publicado en la Revista Digital Universitaria [en línea]. Disponible en Internet:
<<http://www.revista.unam.mx/vol.15/num9/art71/index.html>>.

Cuenta con 13 años de experiencia en temas de Gestión de Redes, Administración de SO, Procesos de TI, colaborando en la Dirección de Telecomunicaciones, a partir de 2005 se encuentra colaborando en el Centro de Operación de RedUNAM (NOC-UNAM); participa como gestor de procesos, encargada del proceso de incidentes y el de problemas para el Servicio de RedUNAM, además del monitoreo y administración de los enlaces que conforman la infraestructura; participando en los proyectos concernientes en el área; gestiona los servicios que ofrece el Centro de Operación de RedUNAM a los administradores de red de las diversas dependencias y áreas que integran la Dirección de Telecomunicaciones; trabaja en la elaboración de procesos con base en buenas prácticas dentro del NOC-UNAM generando tanto documentos técnicos como documentos de gestión de procesos. Además de participar en la operación de los servicios que ofrece RedUNAM.

Colaboró como coordinadora técnica para el grupo de Telecomunicaciones en la elaboración de "Lineamientos para el uso de las TIC", como apoyo a la Dirección de Colaboración y Vinculación, generando 2 documentos de Lineamientos para su revisión por el CATIC.

Es Responsable del seguimiento de la capacitación y adquisición de competencias del personal de la Dirección de Telecomunicaciones desde 2012.

Ha participado como profesora de Programas de Actualización en Cómputo de la UNAM: Diplomado de Administración Avanzada de Redes de Comunicaciones con base en las mejores prácticas de ITIL(R), Diplomado Integral de Telecomunicaciones, Plan de Becas DGTIC en la línea Telecomunicaciones, y ha impartido más de 25 cursos y talleres como parte de su apoyo a la Dirección de docencia en la DGTIC.

Ha participado en la elaboración y actualización de material didáctico, así como actualización de temarios de cursos para el Plan de becas de Telecomunicaciones y para el área de docencia de la DGTIC.

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.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
2. Rentería Espinosa Alejandro (Anexo II.1.2)	DT	Técnico Académico Asociado "B", Tiempo Completo, definitivo	24/09/2012	Telecomunicaciones en redes de alto desempeño	55360-04

Es egresado de la carrera en Ingeniería en Computación de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, en la que se tituló el 16 de mayo de 2005, cuenta con el 100% de créditos de la Maestría en Administración de la Tecnología del Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración.

Desde su ingreso a la DGTIC ha demostrado un interés constante en su superación académica, asistiendo a cursos de actualización y de formación académica sobre telecomunicaciones, por lo que ha adquirido conocimientos especializados en soluciones de redes de datos e inalámbricas.

Cuenta con 12 años de experiencia en el área de Telecomunicaciones en redes de alto desempeño. En la Dirección de Telecomunicaciones, tiene a cargo la operación de la Red Inalámbrica Universitaria (RIU) para la cual ha realizado los "estudios de cobertura de la señal Wifi" para su despliegue en diversas entidades académicas y dependencias universitarias; con ello, contribuye a que la DGTIC proporcione las herramientas y servicios de telecomunicaciones, como lo es la conexión móvil a Internet, con el fin de que los universitarios realicen sus actividades académicas.

Participa en la elaboración de bases técnicas para la ampliación de la RIU en los proyectos de construcción a cargo de la Dirección General de Obras y Conservación (DGOyC), así como en proyectos realizados directamente en las entidades y dependencias. De 2012 a la fecha, ha colaborado en la elaboración de 9 bases técnicas, entre las que destacan: educatic "Tecnologías en el aula" en la cual se brinda la conectividad a través de la RIU <http://www.enelaula.unam.mx/temas/lineamientos.html>, la adquisición de la infraestructura inalámbrica para la Facultad de Química, además de las bases para los contratos de mantenimiento de los equipos de la RIU.

Además, ha colaborado en la publicación del nuevo temario del Diplomado Integral de Telecomunicaciones (<http://diplomados.tic.unam.mx/Diplomados/telecomunicaciones/Temario.pdf>), así como en los manuales para la conexión a la RIU, los cuales guían a la comunidad universitaria para configurar sus dispositivos inalámbricos, en sus distintos sistemas operativos, éstos se pueden descargar en la siguiente dirección electrónica <http://www.riu.unam.mx/conecta.html>.

Participa como formador de recursos humanos dentro del Programa de Becarios de la DGTIC y forma parte del grupo de profesores del Diplomado Integral de Telecomunicaciones.

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. Sebastián Martínez Yuri (Anexo II.1.3)	DT	Técnico Académico Asociado "A", Tiempo Completo, definitivo	29/05/2012	Administración y normatividad de proyectos integrales de telecomunicaciones	62270-00

Es egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM de la carrera de Ingeniería Eléctrica Electrónica. Para obtener su título, realizó la tesis "Generación de la locomoción de un robot hexápodo *Lego Mindstorm* por medio de osciladores neuronales inspirados en redes neuronales biológicas", tema de tesis con el cual participó en el 5º. Congreso Mexicano de Robótica y en el Programa de Apoyo a Proyectos de Investigación e Innovación Tecnológica (PAPIIT) ambos en el año 2003, publicándose en ambas participaciones los trabajos presentados.

En el año 2013, obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería por el posgrado de Ingeniería de la UNAM con el trabajo "De la planeación a la acción: Implementación de las Tecnologías de la Información en Instituciones de Educación Superior".

Cuenta con 9 años de experiencia en el área de Administración y Normatividad de Proyectos Integrales de Telecomunicaciones, en la Dirección de Telecomunicaciones, en donde ha desarrollado más de 260 proyectos integrales de infraestructura de telecomunicaciones, que ha permitido mantener a la vanguardia en Tecnologías de Información y Comunicación a las facultades, escuelas y dependencias universitarias.

Desde su ingreso a la DGTIC ha demostrado un interés constante en su superación académica, asistiendo al Diplomado en Telecomunicaciones, así como a diversos cursos, seminarios, exposiciones y presentaciones en lo referente a la fibra óptica, cableado estructurado, planta externa, planta interna y administración de proyectos. Recientemente, en los meses de mayo y junio de 2015, obtuvo las certificaciones en canalización por parte de la empresa CHAROFIL y de diseño, conceptos e instalación de cableado estructurado por parte de la empresa BELDEN.

Participa como formador de recursos humanos dentro del Programa de Becarios de la DGTIC al impartir cursos de especialización en materia de telecomunicaciones, además, ha sido tutor de los mismos en el área de proyectos para telecomunicaciones. También participa en la capacitación de personal de otras instituciones gubernamentales.

Ha colaborado en la publicación de licitaciones públicas e internacionales, derivadas del desarrollo y ejecución de diversos proyectos con la Dirección General de Obras y Conservación (DGOyC), así como en el Programa de Media Tensión, dentro de los que destacan los siguientes:

1. Licitación pública Internacional No. 772.01.LPN.101.73.13, "Instalación de la Fibra Óptica Redundante y Equipos Correspondientes para la REDUNAM en Ciudad Universitaria".
2. Facultad de Contaduría y Administración: CENAPYME.
3. Instituto de Ciencias Nucleares: Centro de Ciencias de la Complejidad.
4. Facultad de Ingeniería: Centro de Ingeniería Avanzada.

5. FES Zaragoza: Edificio de Mediateca.
6. Instituto de Ingeniería, Geofísica y CENAPRED: Proyecto la Red Sísmica Mexicana.
7. Facultad de Medicina: Centro de Investigación Póltica Poblacional y Salud

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
4. Varas Gabrelian Eprin (Anexo II.1.4)	SCI	Técnico Académico Titular "A", Tiempo Completo, definitiva	12/10/2010	Diseño	54318-49

Es Licenciada en Diseño Gráfico por la Facultad de Artes y Diseño de la UNAM, sus actividades durante los 25 años de permanencia en la DGTIC se han enfocado a la planeación, investigación y diseño soportes de difusión y comunicación de las actividades de la DGTIC y de la UNAM.

Su capacitación, a través de dos diplomados de Diseño Web obteniendo la Certificación Web Designer for Desktop & Mobile y CorelDraw X6, le ha permitido realizar labores de alta especialización en el área de diseño.

Las principales tecnologías, programas y herramientas en las que se ha especializado son: Gestión y desarrollo de la plataforma Moodle, Adobe Dreamweaver, Adobe Fireworks, Adobe Muse, programación con XHTML, HTML5, CSS3, JavaScript y JQuery, producción y edición de eBooks y libros interactivos con Indesign, Calibre y Sigil, entre otros.

Ha sido sobresaliente su participación como instructora de los cursos del Área de Diseño Editorial y Gráfico, así como su colaboración en la coordinación, revisión y actualización de materiales didácticos, temarios, exámenes, apuntes y prácticas de los 14 cursos que integran esta área que forma parte de la oferta académica de la Dirección de Docencia en TIC.

Conjuntamente resulta de suma importancia su participación en la formación de recursos humanos capacitando y coordinando a los alumnos asignados al Departamento de Diseño.

Actualmente, gran parte de sus actividades se relacionan con el diseño de interfaces de usuario, programación y diseño de sitios web, diseño de soportes gráficos enfocados a los medios digitales y el diseño de interfaces graficas para software y plataformas educativas en línea.

Ha colaborado en el diseño y programación de más de 30 sitios de la DGTIC, como el Acervo histórico del cómputo en la UNAM, UNAM Digital, Aniversario del natalicio de Alan Turing, Aprende TIC UNAM, Foro UNAM-Fundación Telefónica, Seminario permanente sobre redes sociales de la UNAM.

También ha participado en el diseño de plataformas educativas en línea, ejemplo de esto son el Diplomado de Aplicaciones TIC para la enseñanza, el diseño de la interface del Programa de Inducción para Personal Académico de Primer Ingreso, la interface de Inducción TIC para estudiantes, Retos TIC, la interface del Programa de Becas de Formación en TIC, así como más de 20 Talleres y Microtalleres del Programa H@bitat puma.

Uno de los proyectos de mayor relevancia en los que ha participado es la planeación, desarrollo y programación de la interfaz gráfica del portal de la Red Universitaria de Aprendizaje RUA UNAM, mediante el diseño, estructura y conceptualización gráfica del sitio www.rua.unam.mx, este proyecto se encuentra actualmente en trámite de registro ante Derechos de Autor, y se ve reflejada su participación como coautora de dicho portal.

Otra actividad donde también se ve reflejada la alta especialización es en su participación en el proyecto de investigación e innovación tecnológica para la educación a través del diseño de interfaz gráfica de usuario utilizado para desarrollo de software educativo. El objetivo de este proyecto es la alfabetización de adultos y su aportación comprende: ergonomía, diagramación, ilustración, iconografía, coherencia cromática, tipográfica y animación; contribuyendo así a la realización del prototipo y aportando soluciones para su implementación, realización y validación.

Ha sido Jurado del Concurso Internacional de Cartelismo 2014-2015, convocado por el Proyecto Internacional de la Alfabetización Estadística (ISLP) y Asociación Internacional para la Educación Estadística (IASE) así como también fue Jurado calificador en el Concurso de Oposición Abierto, aplicando el examen práctico y de conocimientos para una plaza de Técnico Académico Ordinario Asociado "A" de Tiempo Completo Interino, del Instituto de Investigaciones Estéticas de la UNAM.

Finalmente su apoyo ha sido determinante en la organización de más de 25 de eventos académicos, como exposiciones y congresos, desarrollando los soportes impresos y digitales para la difusión y promoción de las actividades de la dependencia, entre los cuales destacan: Congresos del Día Internacional de Seguridad en Cómputo, Congresos de Seguridad en Cómputo, Congresos de Internet, Ferias del Cómputo UNAM, Expo Orientación Vocacional "Al encuentro del mañana", Diplomado Aplicaciones TIC para la enseñanza, Mega ofrenda UNAM, Encuentro Internacional de Educación UNAM-Telefónica, Seminario Universitario para la mejora de la educación de las Matemáticas, Foros de Edición Digital, entre otros.

Acuerdo: El Consejo Asesor, basándose en el documento "Criterios de equivalencia de los requisitos estipulados por Estatuto del Personal Académico de la UNAM para obtener nombramientos académicos", aprobados por el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, 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. Pineda Uribe Nancy (Anexo II.2.1)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo	16/01/2016 al 15/01/2017	09:00 a 17:00
2. Sánchez Zarazúa María de los Angeles Ingrid (Anexo II.2.2)	Administración de proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Titular "A" de Tiempo Completo	01/12/2015 al 30/11/2016	09:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
3. Sauza Escoto Sandra (Anexo II.2.3)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "C" de Tiempo Completo	01/02/2016 al 31/01/2017	07:00 a 15:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor

III. LICENCIAS Y COMISIONES

Anexo III.1	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo de la Biól. Lizbeth Heras Lara , para participar como ponente en el XXVIII Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Informática y Computación ANIEI 2015, que se realizará en Puerto Vallarta, Jalisco, México, del 27 al 30 de octubre de 2015, registrada con folio SILICOM 3912. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.
-------------	---

Anexo III.2	<p>Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo de la Biól. José Luis Villarreal Benítez, para participar como ponente en el XXVIII Congreso Nacional y XIV Congreso Internacional de Informática y Computación ANIEI 2015, que se realizará en Puerto Vallarta, Jalisco, México, del 27 al 30 de octubre de 2015, registrada con folio SILICOM 3914. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.</p>
-------------	---

IV. INFORMES SILICOM

Anexo IV.1	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Mtro. Juan Manuel Castillejos Reyes durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3749, en la que participó en el XVI Encuentro Internacional Virtual Educa, que se realizó Guadalajara, Jalisco, del 22 al 26 de junio de 2015. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 3 de junio de 2015.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
Anexo IV.2	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Ing. Arnold Juventino Cuellar González durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3768, 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.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
Anexo IV.3	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por la Dra. Sylviane Francoise Levy Amselle durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3776, en la que participó en el Coloquio Científico Ludovia, que se realizó en Ariège, Francia, del 20 al 29 de agosto de 2015. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 1 de julio de 2015.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
Anexo IV.4	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por la Mtra. María Elizabeth Martínez Sánchez, durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 3683, en la que participó en el evento AIDIPE 2015 XVII Congreso Internacional de Investigación Educativa, que se realizó en Cádiz, España, del 22 al 26 de junio de 2015. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 6 de mayo de 2015.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>

V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo V.1	<p>Se presentó para conocimiento, el pago por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/270/2015, así como los ajustes solicitados con el oficio No. TIC/DDTIC/271/2015, 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 presentó para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuyas relaciones se anexan con los oficios No. TIC/UA/CP/052/2015 y TIC/UA/CP/053/2015, 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 Evaluadora del PRIDE:</p> <p>Se presenta el oficio FING/SG/CPICT/4256/2015 del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, en el cual se informa que se acordó renovar para un segundo periodo los nombramientos de la Comisión Evaluadora del PRIDE, a los académicos, Dra. Hanna Hadwiga Oktaba y Dr. José Manuel Saniger Blesa.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
-------------	--

La sesión terminó a las 18:35 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO _____
2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR _____
3. DR. JOSÉ LUIS FERNÁNDEZ ZAYAS _____
4. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN _____
5. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE _____
6. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA _____
7. MTRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ _____
8. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA _____
9. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO _____
10. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL _____

11. MTRA. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR

12. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS

13. ING. JUAN URSUL SOLANES

14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA
