



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR
7ª Sesión de 2016

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 29 de junio de 2016
HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1 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. Rodríguez Lorenzo Ana Berenice (Anexo II.1.1.)	Ingeniería de Software	Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo	01/09/2016 al 31/08/2017	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
2. Rojón González Emmanuel Gonzalo (Anexo II.1.2)	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo	16/08/2016 al 15/08/2017	11:00 a 15:30 y 16:30 a 20:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor.

II.2 Nuevas contrataciones por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza	A partir de:	Horario
1. Marcial Martínez Quinto (Anexo II.2.1)	Operación y monitoreo de redes de Tecnologías de la Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "B", T.C.	Pendiente	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresado de la licenciatura de Ingeniero en Computación de la Facultad de Estudios Superiores Aragón, con el 100% de créditos. Actualmente se encuentra en proceso de titulación con el desarrollo del caso práctico "Apoyo en la ampliación de servicios de TI de RedUNAM a nivel WAN".

Desde el año 2010, apoya como servicio social y becario en el Centro de Operación de RedUNAM (NOC RedUNAM) de la Dirección de Telecomunicaciones de la DGTIC, a partir del 2013, fue contratado por Servicios Profesionales.

Ha obtenido las siguientes certificaciones: Cisco Certified Networking Associate (CCNA), Certified Ethical Hacker (CEH), en ITIL® Foundation Certificate in IT Service Management, Certificado en Cobit 5 e ITIL® Intermediate Certificate in IT Operational Support and Analysis. Además, ha asistido a diversas conferencias, seminarios y cursos, con los cuales se mantiene a la vanguardia en conocimientos técnicos y de Gestión de Servicios de TI.

Contribuye activamente en la formación de recursos humanos a través de la capacitación técnica que proporciona al personal de nuevo ingreso en el NOC RedUNAM, asimismo, participa como instructor del curso de *Enrutamiento Básico* dentro del Programa de Becas de la Dirección de Telecomunicaciones.

Tiene experiencia en la Gestión de Servicios de TI, la cual permite mejorar continuamente los servicios de Tecnologías de Información provistos por RedUNAM, además, participa en la atención de incidentes para restablecer la operación de servicios afectados en su disponibilidad y continuidad.

Ha colaborado en los procesos de licitaciones públicas nacionales e invitaciones a través de las cuales se han contratado servicios de TI para la Universidad, proporcionando información técnica para la definición de las bases correspondientes, así como las lecciones aprendidas aplicables a la mejora de estos concursos. Ejemplo de ello son las licitaciones referentes a los enlaces de Internet en Ciudad Universitaria, a los enlaces de Internet de dependencias foráneas, entre otras.

Participó como apoyo técnico para el Programa de Resultados Electorales Preliminares, en las jornadas electorales del 2012 y 2015.

Participa en Seminarios de Redes Sociales realizados en la DGTIC, lo que le ha permitido publicar contenidos relacionados con la Gestión de Servicios de TI, conceptos y datos técnicos de redes, a través de la cuenta del NOC RedUNAM de la red social Twitter, además, ha participado en la elaboración de lineamientos y políticas para la divulgación de contenidos a través de cuentas institucionales de redes sociales como *Twitter* y *Facebook*. Dichos lineamientos y políticas serán revisados y publicados para estar a disposición de la UNAM y del público interesado.

Colaboró en la elaboración de lineamientos y políticas correspondientes a la orientación del uso, adquisición y aprovechamiento de las TIC en la UNAM, los cuales, luego de la revisión y aprobación por parte del Consejo Asesor en Tecnologías de Información y Comunicación (CATIC), serán publicados.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró, con base en el documento "Criterios de equivalencia de los requisitos Estipulados por el Estatuto del Personal Académico de la UNAM para obtener nombramientos académicos", que el candidato reúne los requisitos para ser contratado en la categoría y nivel propuesto, a partir de la fecha de aprobación de la plaza por la Dirección General de Presupuesto.

Nombre	Area de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza	A partir de:	Horario
2. Lidia Gabriela Rivera Villar (Anexo II.2.2)	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "B", T.C.	Pendiente	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es Ingeniera Eléctrica y Electrónica egresada de la Facultad de Ingeniería de la UNAM en la que se tituló en febrero de 2014 con la tesis, "Propuesta de Actualización de la Infraestructura de Voz y Datos de las Escuelas de Nivel Medio Superior de la UNAM".

Realizó prácticas profesionales en el Centro de Noticias de Televisa, donde fue apoyo en el control de audio y video de equipos digitales, así como, en el mantenimiento de equipo y la instalación de un estudio de televisión digital de alta definición (HD). Como prestadora de servicio social, se desempeñó en la Coordinación de Red Digital de Servicios Telegráficos "TELSAT" en Telecomunicaciones de México en donde desarrolló el esquema general de la red satelital, además de la configuración y pruebas de operación de nuevos equipos para las estaciones remotas satelitales de la ampliación de la red

[Handwritten signatures and initials]

telegráfica satelital "TELSAT" de todo el país, brindando soporte técnico a las oficinas de Telecom Telégrafos.

En julio del 2012, ingresó a laborar a la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) como personal de servicios profesionales en el Departamento de Innovación y Desarrollo de la Red, desde entonces, ha participado en proyectos de relevancia universitaria realizando el diseño, planeación, bases técnicas para licitación, seguimiento y supervisión. Actualmente, colabora en proyectos para la modernización integral de la infraestructura de telecomunicaciones para las dependencias de la UNAM, cuyos beneficios principales repercutirán en los servicios de datos, telefonía y red inalámbrica.

Dentro de los proyectos en los que ha colaborado destacan los siguientes:

- "Instalación de la Red de Fibra óptica Redundante y Equipos Correspondientes para la Red UNAM en Ciudad Universitaria", participación en el diseño de la red de fibra óptica en el campus de Ciudad Universitaria el cual beneficia a más de 200 dependencias con una red de mayor velocidad.
- "Trabajos de modernización de la infraestructura de cableado y canalizaciones en los planteles del Nivel Medio superior de la UNAM". Coordinando personal, dando seguimiento a los trabajos de la renovación del sistema de cableado estructurado en las aulas de cómputo de los planteles hasta la recepción de los trabajos.
- "Trabajos de infraestructura de telecomunicaciones en laboratorios de idiomas en el Colegio de Ciencias y Humanidades Planteles Azcapotzalco, Naucalpan, Oriente y Vallejo, así como en la Escuela Nacional Preparatoria Plantel No. 5 "José Vasconcelos".
- Propuesta técnica para la "Renovación de la Red Interna de los Centros de Extensión Académica en Tecnologías de Información y Comunicación".

Ha mantenido una superación académica constante adquirida a través de diversos cursos y certificaciones de especialización, tales como: Principios de Diseño y Prácticas de Instalación en SIEMON, Certificación de Diseño, Instalación y Supervisión de Infraestructura de Fibra Óptica en COMMSCOP, Programa de certificación ITIL Foundations, Programa de certificación PMP ante el PMP, Diplomado en Tecnologías IP, Project Management Tricks of the Trade, Accelerated PMP Exam Prep Course.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que la candidata reúne los requisitos para ser contratada en la categoría y nivel propuesto, a partir de la fecha de aprobación de la plaza por la Dirección General de Presupuesto.

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza	A partir de:	Horario
3. Jorge Manuel Salazar Frausto (Anexo II.1.3)	Administración de procesos de servicios y proyectos de telecomunicaciones	Técnico Académico Asociado "B", T.C.	Pendiente	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es Licenciado en Informática Administrativa egresado de la Universidad Tecnológica de México, en la que se tituló en febrero de 2015, en este mismo año cursó el Diplomado en Finanzas y, recientemente, concluyó los estudios de la Maestría en Administración de Negocios en la misma universidad, en la que se encuentra en trámites de titulación.

Cuenta con 18 años de experiencia en reingeniería de procesos y elaboración de sistemas para su automatización, ya que colaboró en la reingeniería de procesos administrativos, de distribución y de comercialización de productos para "América Artículos Promocionales", "Comercializadora de Productos Farmacéuticos", también participó en el proyecto de Enciclopedia (SEP). Desarrolló sistemas de administración de facturación, ventas y control de inventarios.

[Handwritten signatures and initials]

A partir de 2012 se incorporó, por servicios profesionales, al Centro de Atención a Usuarios (CAU) de la DGTIC en donde ha participado activamente en el desarrollo de procesos basados en *Business Process Management* (BPM) con la plataforma Bonita Soft para otorgar los servicios de Telecomunicaciones a la comunidad universitaria.

Su colaboración en particular ha sido en el diseño, modelado, programación y puesta en operación de los procesos para la obtención y cambios de contraseña de cuentas de correo electrónico en el dominio @comunidad.unam.mx y @unam.mx en la nube, en los procesos para la solicitud y gestión de líneas celulares para funcionarios universitarios y en el desarrollo para la conexión del módulo de firma electrónica con el sistema de consulta de los consumos de los servicios de telefonía fija y celular por parte de los jefes de unidad y secretarios administrativos de entidades y dependencias de la UNAM. Lleva a cabo la generación de reportes de monitoreo de servicio y del mantenimiento de las bases de datos del CAU, con el fin de mantener la confiabilidad en la información.

En respuesta a la solicitud de apoyo realizada por otras dependencias a la DGTIC, colaboró con la Dirección General de Asuntos Jurídicos de la UNAM para el diseño y modelado del proceso de generación de actas administrativas y procedimientos legales de los asuntos laborales de la universidad, asimismo, realizó una asesoría a la Comisión Nacional de Seguridad de la Secretaría de Gobernación para la implementación de procesos usando la plataforma Bonita Soft.

Participó en la elaboración de lineamientos para gestionar las actividades de operación de las TIC a través de una mesa de servicio en la UNAM, los cuales serán publicados, después de la revisión y aprobación por parte del Consejo Asesor en Tecnologías de Información y Comunicación (CATIC).

Cursó un diplomado Web Designer for Desktop & Mobile - (Intelmex), que ha permitido la administración de la herramienta del Help Desk donde se registran los incidentes de los servicios que ofrece la DGTIC a todas las dependencias de la UNAM, así como el diseño, actualización e implementación de sitios web como son:

- www.ayuda.telecom.unam.mx
- www.comunidad.unam.mx
- www.riu.unam.mx
- www.serviciosdgtic.unam.mx
- www.vpnuniversitaria.unam.mx
- www.telefonia.unam.mx
- <http://lineamientos-telefonía-celular.unam.mx/sesion.php>

Lo anterior le ha permitido participar en el diseño y actualización de los manuales que se encuentran en línea como apoyo a los usuarios de los servicios TIC, lo que beneficia que la DGTIC cuente con los servicios web actualizados y disponibles para la comunidad UNAM.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el candidato reúne los requisitos para ser contratado en la categoría y nivel propuesto, a partir de la fecha de aprobación de la plaza por la Dirección General de Presupuesto.

III. LICENCIAS Y COMISIONES

Anexo III.1	Se presentó la solicitud de licencia sin goce de sueldo del Dr. Víctor Manuel Guerra Ortiz , Investigador de Carrera Titular "C" T.C., definitivo, 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 2016 al 31 de julio de 2017. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso e) 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. Azael Fernández Alcántara durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 4187, en la cual participó en el evento LACNIC 25, que se realizó en el centro de convenciones de La Habana, Cuba, del 2 al 6 de mayo 2016. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 6 de abril de 2016. 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/201/2016 , así como los ajustes solicitados en el oficio No. TIC/DDTIC/202/2016 , documentos 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	Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuyas relaciones se anexan en los oficios No. TIC/UA/CP/047/2016 y No. TIC/UA/CP/049/2016 , documentos que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
------------	---

VII. OTROS ASUNTOS

Anexo VII.1	RENOVACIÓN DE ÓRGANOS COLEGIADOS Comisión Evaluadora del PRIDE: Se presentó oficio número FING/SG/CP ICT/2844/2016, del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, donde se informa que se ratifica el nombramiento del M. en I. Octavio Estrada Castillo , como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE de la DGTIC. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
-------------	--

La sesión terminó a las 18:22 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO
2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR
3. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS





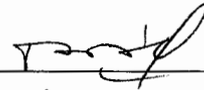




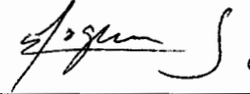
4. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN



5. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE



6. DRA. ANA CECILIA NOGUEZ GARRIDO



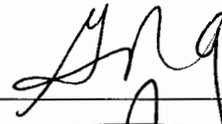
7. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA



8. DRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ



9. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA



10. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO



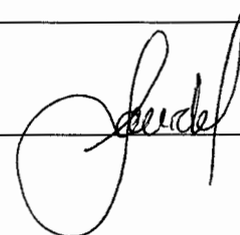
11. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL



12. MTRA. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR



13. ING. JUAN URSUL SOLANES



14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA

