



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR

11ª Sesión de 2017

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General

FECHA: 6 de diciembre de 2017

HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1 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 presentaron las solicitudes para apertura de las siguientes plazas.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
1. Garcés Natera Patricia (Anexo II.1.1)	DDTIC	Técnico Académico Asociado "A" TC	01/06/2002	Mercadotecnia de Servicios	33360-40
2. Rivera Martínez Hugo (Anexo II.1.2)	DT	Técnico Académico Asociado "A" TC	01/10/2000	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	58622-54

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

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. Cabello Pérez Jazmín (Anexo II.2.1)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/03/2018 al 28/02/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
2. Chavarría Fernández Ricardo (Anexo II.2.2)	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	16/02/2018 al 15/02/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

3. Cuellar Martínez Hugo Germán (Anexo II.2.3)	Ingeniería de Software	Técnico Académico Asociado "B", T.C.	01/03/2018 al 28/02/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
4. Franco Serrano Víctor Hugo (Anexo II.2.4)	Modelado Tridimensional Optimizado	Técnico Académico Asociado "A", T.C.	01/03/2018 al 28/02/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
5. Heras Lara Lizbeth (Anexo II.2.5)	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Técnico Académico Titular "A" T.C.	01/02/2018 al 31/01/2019	11:00 a 15:00 y 16:30 a 20:30
6. Jiménez Piña Beatriz (Anexo II.2.6)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/03/2018 al 28/02/2019	09:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
7. Martínez Aponte Cécica (Anexo II.2.7)	Gestión y Formación de Recursos Humanos en Cómputo e Implementación de Servicios de Tecnologías de la Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/02/2018 al 31/01/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00
8. Peñafiel Salinas Justino (Anexo II.2.8)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	16/03/2018 al 15/03/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
9. Quintero Martínez Manuel Ignacio (Anexo II.2.9)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/02/2018 al 31/01/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
10. Ramírez Romero Luz María (Anexo II.2.10)	Dirección de Colaboración y Vinculación	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	01/04/2018 al 31/03/2019	9:30 a 15:00 y 17:00 a 19:30
11. Rivera Martínez Hugo. (Anexo II.2.11)	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/03/2018 al 28/02/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00
12. Villa George Laura Guadalupe (Anexo II.2.12)	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	19/02/2018 al 18/02/2019	9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00
13. Villarreal Benítez José Luis (Anexo II.2.13)	Dirección de Innovación y Desarrollo Tecnológico	Técnico Académico Titular "A" T.C.	01/02/2018 al 31/01/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor.

II.3 Nuevas contrataciones por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
1. Aguilar Domínguez Angie (Anexo II.3.1)	Seguridad de la Información	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	DSSI	16/03/2018 al 15/03/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresada de la licenciatura de Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería de la UNAM. Cuenta con 8 años de experiencia colaborando en la Coordinación de Seguridad de la Información (CSI) (UNAM-CERT). Dedicada a diversos campos de seguridad de la información: desarrollo seguro de aplicaciones web, administración y seguridad en bases de datos, auditorías de seguridad a aplicativos web, implementación y monitoreo de Firewall de Aplicaciones Web, administración y seguridad en Gestores de Contenidos, seguridad en sistemas operativos GNU/Linux, pruebas de penetración, buenas prácticas de seguridad de la información, así como en la implementación del ISO 27001:2013, elaboración y publicación de contenidos especializados en el área de seguridad de la información.

De agosto de 2009 a enero de 2015 se desempeñó como especialista en aplicaciones web y bases de datos en el área de Seguridad en Sistemas de la CSI/UNAM-CERT realizando administración y seguridad de aplicaciones web, mantenimiento y desarrollo seguro para el Sistema de Atención a Incidentes (SAI) que permite dar seguimiento oportuno a los incidentes de seguridad generados en RedUNAM, también participó como evaluadora de seguridad de la información externa en el proceso de monitoreo del XXVII Examen Nacional de Aspirantes a Residencias Médicas de la Secretaría de Salud.

Desde febrero de 2015 se desempeñó como especialista en revisiones de seguridad informática a servicios y aplicaciones web, así como desarrollo seguro de infraestructura web y bases de datos y auditoría especializada en el área de Seguridad en Sistemas de la CSI/UNAM-CERT, realizando auditorías de seguridad a infraestructura web crítica alojada en el Centro de Datos de la DGTIC, así como monitoreo y corrección de fallos de seguridad en los servidores web y aplicaciones de la CSI, participó como asesora de seguridad de la información externa en el proceso de monitoreo del XXXIX Examen Nacional de Aspirantes a Residencias Médicas de la Secretaría de Salud. También ha colaborado en la auditoría de seguridad a la aplicación para Voto electrónico empleada en las elecciones internas de la UNAM para la selección de consejeros académicos.

Encargada de la administración, mantenimiento, monitoreo y seguridad de las aplicaciones web de la CSI, así como de los portales para los eventos de la misma: AdminUNAM, DISC y Congreso de Seguridad en Cómputo, los cuales se llevan a cabo de manera anual.

Colabora en la formación de recursos humanos especializados en el campo de seguridad informática en las nuevas generaciones del Programa de Becas de Formación en Seguridad Informática preparando, actualizando e impartiendo cursos de Administración y Seguridad en Bases de Datos y Seguridad en Aplicaciones Web, así como elaborando y asignando proyectos que los becarios desarrollan como parte de su formación y evaluación.

Participó en la auditoría de seguridad de la información para la infraestructura que da soporte al Programa de Resultados Preliminares en sus ediciones 2015, 2016 y 2017 como parte del proyecto de colaboración entre el Instituto Nacional Electoral y la UNAM.

Cuenta con certificaciones de seguridad internacionales: GIAC Web Application Penetration Tester, GIAC Web Application Defender e ITIL Foundations.

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
2. Chamú Arias José Othoniel (Anexo II.3.2)	Administración de Servicios de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	DCV	16/03/2018 al 15/03/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresado de la licenciatura de Ingeniería en Computación de la Facultad de Estudios Superiores de Aragón de la UNAM desde el año 2002. Cuenta con 13 años de experiencia probada como especialista de TI, en las áreas de sistemas, bases de datos, gestión de centros de datos, seguridad de la información y buenas prácticas para proyectos de desarrollo de software a la medida y asesorías en TIC; tanto en proyectos institucionales como de colaboración con entidades académicas y dependencias universitarias. De manera complementaria, ha participado en más de 18 convenios específicos con entidades externas del sector público, en los cuales ha entregado resultados de calidad y alta especialidad para el cumplimiento de los objetivos de estos relevantes proyectos, la mayoría de impacto nacional.

Destaca su participación en proyectos externos como el Programa de Resultados Electorales Preliminares con el Instituto Nacional Electoral (INE, antes IFE) desde el año 2006, y el Examen Nacional para Aspirantes de Residencias Médicas, en colaboración con la Secretaría de Salud desde el 2010.

Cuenta con la certificación de Hackeo Ético desde el año 2013, con lo cual ha colaborado en la revisión y pruebas de seguridad en proyectos de desarrollo de software para la Universidad, como fue el Sistema de Votaciones Electrónicas, así como en proyectos de colaboración con entidades externas, como por ejemplo en la Auditoría de código del Programa de Resultados Electorales Preliminares del Instituto Nacional Electoral en el 2015. Cuenta además con la certificación de ITIL en su tercera versión.

En actividades académicas, ha participado como instructor o como alumno en más de 20 cursos de Tecnologías de Información y ha colaborado en la elaboración de diversos materiales para cursos de programación, sistemas operativos y bases de datos, que han sido empleados para capacitación interna, cursos de becarios y como entregables en la colaboración con terceros.

Como parte de su colaboración académica de publicación de materiales originales, se destaca la elaboración del contenido de Bases de Datos de la unidad de informática del Bachillerato a Distancia de la UNAM, los contenidos de diversos cursos como JavaScript, Informix, Programación en PHP, Acceso a datos a través de la programación de clientes, entre otros. Dentro de su participación en la creación de otros documentos de referencia, sobresalen los informes técnicos y pre-auditorías del Sistema de Votaciones Electrónicas de la UNAM, CONAPESCA, COMIPEMS, COFEMER, Coordinación de Gestión Gubernamental del Estado de México, SEMOVI (antes SETRAVI), SCJN, entre otros. Asimismo, ha participado en la elaboración de diferentes manuales técnicos y de instalación para el Instituto Nacional de Antropología e Historia, durante 6 convenios específicos.

Como especialista de TI, el Ing. Chamú Arias ha participado como especialista en las actividades de instalación, configuración, monitoreo y afinación de los ambientes de desarrollo, pruebas y pre-producción de los proyectos a cargo de la DCV, estableciendo controles de seguridad que han ayudado a mantener la disponibilidad de los servicios de TIC a su cargo y permitiendo el desarrollo de los proyectos de software en tiempo y forma. En equipos de asesorías TIC, ha participado en diversos diagnósticos informáticos, proyectos de procuración y de análisis de seguridad de la información.

Ha colaborado como participante clave en proyectos institucionales como el diseño de la arquitectura, programación y configuración de la plataforma tecnológica de diversos proyectos institucionales como son: Firma Electrónica Avanzada, Identificación Universitaria, Tiendas Electrónicas, Votaciones Electrónicas, el Portal Toda la UNAM en Línea, el gestor de propuestas de recursos educativos digitales, el sitio de Páginas Personales, el Portal de Transparencia Universitaria, la Red Universitaria de Aprendizaje, por mencionar algunos.

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
3. Luna Cruz Oscar Alejandro (Anexo II.3.3)	Administración de Servicios de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	DSSI	01/01/2018 al 31/12/2018	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresado de la licenciatura en Ingeniería en Computación de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, en la que se tituló por medio del Examen General de Conocimientos del Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, A.C. con un dictamen general en el examen de sobresaliente.

Inició su participación en la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) de la UNAM en el año 2012 como parte del programa de becarios de la Dirección de Telecomunicaciones, asignado al Departamento de Redes y participando en la instalación de analizadores de red en equipos de distribución dentro de red UNAM, facilitando con ello la identificación de incidentes de seguridad, también colaboró en la migración de servicios en los nodos de red facilitando su administración y buen desempeño para beneficio de la comunidad Universitaria.

A partir de 2014, fue contratado por servicios profesionales en la DGTIC como administrador en el Departamento de Centro de Datos de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales, teniendo como funciones principales la administración de la infraestructura virtual en VMWare donde se alojan más de 300 servidores virtuales que proporcionan servicios de cómputo a dependencias de la UNAM; administración y soporte técnico a la red telefónica VoIP para funcionarios UNAM; instalación y configuración de servicio de virtualización y red de la Red Universitaria de Aprendizaje (RUA) para el bachillerato UNAM; instaló y configuró servidores virtuales para alojamiento de servicios web en ambiente compartido para las diferentes entidades y dependencias de la comunidad universitaria.

Participó en la instalación y monitoreo de la infraestructura para el Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP) en la Elección de Diputados Federales donde la UNAM fue difusor del programa en 2015 sin pérdida de servicio. Brindó apoyo a la Coordinación de Seguridad de la Información de la DGTIC en el Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM) haciendo observaciones de seguridad informática en el proceso de aplicación del examen y del manejo de la información interna que permitió la evaluación enfocada al fortalecimiento de la calidad y seguridad de la información.

En 2016, actualizó la plataforma de virtualización para alojar los servidores virtuales obteniendo con ello mejoras en el desempeño de los nodos de virtualización y en la protección de datos por medio de respaldos, Esto incluye portales de facultades de la comunidad Universitaria así como el portal www.unam.mx, www.correo.unam.mx y servicios de listas de distribución de correo electrónico.

Realizó la entrega de la memoria técnica de la Red Negra VoIP de funcionarios UNAM que fue reasignada a la Dirección de Telecomunicaciones.

Impartió el módulo de Virtualización en el diplomado de Infraestructura en TI en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, así como el curso de Virtualización para el programa de becarios de sistemas en la DGTIC. Impartió la transferencia de conocimiento a personal de bachillerato UNAM sobre la infraestructura de nube privada que hospeda la RUA de cada uno de los planteles CCH y ENP.

Actualmente es administrador de la infraestructura virtual del Centro de Datos, colabora en la adopción de servicios de nube para el Centro de Datos con tecnologías como Openstack que mejoran el uso de servicios virtuales en beneficio de la comunidad universitaria. Colabora en la formación de becarios y servicio social, permitiendo que se integren en tareas de instalación de equipos de cómputo y configuración de ambientes virtuales.

Su superación académica abarca cursos como Interconectando Cisco Networking Devices (ICDN) 1 y 2, MySQL para Administradores de Bases de datos de Oracle, Zimbra servidor de colaboración. Con lo anterior ha implementado sus conocimientos en el Departamento de Centro de Datos de la DGTIC, mejorando la administración de la red de red virtual aislando comunicaciones por proyecto o dependencia, entrega de servicios virtuales en alta disponibilidad con replicación de portales hacia centro de datos alterno en páginas como www.unam.mx, www.correo.unam.mx.

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
4. Martínez Quinto Marcial (Anexo II.3.4)	Operación y monitoreo de redes de Tecnologías de la Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	DT	16/03/2018 al 15/03/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es pasante de la licenciatura de Ingeniería en Computación de la Facultad de Estudios Superiores Aragón (FES Aragón), actualmente se encuentra en proceso de titulación bajo la modalidad de Desarrollo de caso práctico para el que ha elaborado el documento "Apoyo en la ampliación de servicios de TI a nivel WAN".

A partir de 2010 ha colaborado en la Dirección de Telecomunicaciones de la DGTIC como personal de apoyo, y de 2013 a la fecha, como prestador de servicios profesionales en el Departamento de Monitoreo de la Red desarrollando las actividades para la contratación, monitoreo y operación del servicio de Internet y las conexiones a RedUNAM de todos los campus, entidades y dependencias universitarias a todo lo largo del país que comprenden más de 130 enlaces. El trabajo de Marcial Martínez es fundamental para lograr una mayor conectividad a los campus universitarios y sedes en toda la República Mexicana, vigilando su correcta operación y atendiendo oportunamente las fallas.

La experiencia adquirida en el desarrollo de sus actividades le han permitido obtener diversas certificaciones de las que destacan: CCNA (Cisco Certified Networking Associate), CEH (Certified Ethical Hacker), ITIL Foundations, Cobit 5 e ITIL Intermediate.

Asimismo, ha colaborado en la elaboración de lineamientos y políticas para el uso de la infraestructura y servicios de telecomunicaciones como los "Lineamientos para el servicio de llamadas a celular, larga distancia nacional e internacional" así como los "Lineamientos de uso de redes sociales".

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
5. Rivera Villar Lidia Gabriela (Anexo II.3.5)	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	DT	16/03/2018 al 15/03/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresada de la licenciatura en Ingeniería Eléctrica y Electrónica de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en la que se tituló en febrero de 2014.

Realizó prácticas profesionales en el Centro de Noticias de Televisa, donde fue apoyo en el control de audio y video de equipos digitales y 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 telegráfica satelital "TELSAT" de todo el país.

En julio de 2012, ingresó a laborar a la DGTIC como prestadora 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 de la ampliación y renovación de redes de telecomunicaciones de entidades y dependencias universitarias. De los proyectos en los que ha participado destacan el de la instalación de fibra óptica redundante que permitió duplicar el tendido de fibra en Ciudad Universitaria y cuadruplicar la velocidad de comunicación entre sus equipos de core; la modernización de la infraestructura de telecomunicaciones de las aulas y laboratorios de cómputo de los 14 planteles de bachillerato y actualmente, colabora en proyectos para la modernización y ampliación de la Red Inalámbrica Universitaria, proyecto estratégico en el Plan de Desarrollo Institucional 2015-2019.

En 2016 participó en la elaboración de las "Disposiciones en materia de Infraestructura de Telecomunicaciones de la UNAM" que forman parte de la Normatividad de Obras para la instalación de infraestructura en edificios de obras nuevas y remodelación de espacios.

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 Fundations, Programa de certificación PMP ante el PMI, Diplomado en Tecnologías IP, Project Management Tricks of the Trade, Accelerated PMP Exam Prep Course. Actualmente se encuentra cursando el Diplomado de Administración de Proyectos de Tecnologías de Información y Comunicación, en la DGTIC centro de extensión San Agustín.

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	A partir de:	Horario
6. Salazar Frausto Jorge Manuel (Anexo II.3.6)	Administración de Proyectos de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "B", T.C.	16/03/2018 al 15/03/2019	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 Enciclomedia (SEP). Desarrolló sistemas de administración de facturación, ventas y control de inventarios.

A partir de 2012 se incorporó, por servicios profesionales, al Centro de Atención a Usuarios (CAU) de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (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 del servicios de telefonía fija y celular por parte de los jefes de unidad y secretaríos 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
- www.gestiondgtic.unam.mx
- www.encuestatic.unam.mx

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.

En conjunto con el equipo de trabajo, diseñó e implementó una interfaz web, que permitió conocer el estado actual de las TIC. En las diferentes instancias de la UNAM, de las cuales participaron 108 Entidades y Dependencias de la UNAM. Se generaron reportes ejecutivos con la herramienta de Business Intelligence (BI), donde se mostró la información recabada para la toma de decisiones.

Diseñó e implementó una interfaz Web, para el control y gestión de los oficios recibidos por la Dirección de la (DGTIC). Esto permite tener una mejor administración y control de los oficios, para su seguimiento y poder cumplir en tiempo y forma con lo solicitado.

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

III. INFORMES DE TRABAJO 2017

Se presentaron a consideración los informes de trabajo de los siguientes académicos definitivos de tiempo completo:

- Anexo III.1 Erazo Castrejón Karla
- Anexo III.2 Galicia Peñaloza Laura Liyen
- Anexo III.3 Hernández Valverde Erika
- Anexo III.4 Luna González Lizbeth
- Anexo III.5 Pérez Vera Heidi Alejandra
- Anexo III.6 Rangel Cano Liliana
- Anexo III.7 Rodríguez Valdez José Luis

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó los informes, en virtud de que ya fueron revisados y aprobados por los directores de área.

IV. PROGRAMAS DE TRABAJO 2018

Se presentaron a consideración los programas de trabajo de los siguientes académicos definitivos de tiempo completo:

- Anexo IV.1 Erazo Castrejón Karla
- Anexo IV.2 Luna González Lizbeth
- Anexo IV.3 Rodríguez Valdez José Luis

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó los programas, en virtud de que ya fueron revisados y aprobados por los directores de área.

V. LICENCIAS Y COMISIONES

Anexo V.1	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, folio SILICOM 5032, de la Mtra. Hortensia Cano Granados , para participar en el "XXV Encuentro Internacional de Educación a Distancia", que se realizará en la Universidad de Guadalajara, en Guadalajara, Jalisco. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.
-----------	---

Anexo V.2	<p>Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, folio SILICOM 5034, de la Lic. Sarai Llanos Navarrete, para participar en el "XXV Encuentro Internacional de Educación a Distancia", que se realizará en la Universidad de Guadalajara, en Guadalajara, Jalisco. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.</p>
Anexo V.3	<p>Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del 27 de noviembre al 1 de diciembre de 2017, folio SILICOM 5033, del Mtro. Alejandro Felipe Zárate Pérez para participar en el "XXV Encuentro Internacional de Educación a Distancia", que se realizará en la Universidad de Guadalajara, en Guadalajara, Jalisco. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso b) del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.</p>

VI. INFORMES SILICOM

Anexo VI.1	<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 4930, en la que participó como ponente en la 10th annual International Conference of Education, Research and Innovation, ICERI 2017, que se realizó en Sevilla, España. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 11 de octubre de 2017.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
Anexo VI.2	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Lic. Miguel Ángel Germán Mejía Argueta, durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 4842, en la que asistió al 16º Workshop de REBIUN de Proyectos Digitales, 7ª Jornadas OS-Repositorios y el 11º Coloquio Internacional de Ciencias de la Documentación, que se realizó en la Universidad de Salamanca, Salamanca, España. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 6 de septiembre de 2017.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>
Anexo VI.3	<p>Se presentó el informe de las actividades realizadas por el Lic. Miguel Ángel Germán Mejía Argueta, durante la licencia con goce de sueldo, folio SILICOM 4973, en la que asistió al "II Congreso Internacional de Archivos Digitales: Conectando los saberes de las bibliotecas, archivos, museos y galerías para la preservación digital", que se realizó en la Escuela Nacional de Estudios Superiores Unidad Morelia, en Morelia, Michoacán. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 8 de noviembre de 2017.</p> <p>Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.</p>

VII. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo VII.1	<p>Se presentaron para conocimiento, los pagos por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuyas relaciones se anexan con el oficio no. TIC/DDTIC/449/2017, así como los ajustes solicitados en el oficio no. TIC/DDTIC/450/2017, documentos que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
-------------	---

VIII. PAGO POR SERVICIOS PROFESIONALES

Anexo VIII.1	<p>Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuya relación se anexa con el oficio no. TIC/UA/CP/061/2017. Adicionalmente, con el mismo número de oficio, se presenta el documento "Lineamientos para la determinación de montos de los pagos para el personal que participe en la colaboración 2018 con el Instituto Nacional Electoral para el fortalecimiento del proceso electoral federal 2017-2018, documentos que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
--------------	---

IX. OTROS ASUNTOS

Anexo IX.1	<p>CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN TEMPORAL</p> <p>Se presentó la solicitud de cambio de adscripción temporal del 1 de febrero 2018 al 31 de julio 2018, 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 Multidisciplinaria de Docencia e Investigación de la Facultad de Ciencias, para continuar su participación en los programas académicos del Parque Científico y Tecnológico de Yucatán, además, llevará a cabo el diseño, gestión e implementación de la Infraestructura y servicios en materia de TIC, que requiere la ENES Yucatán.</p> <p>Lo anterior se fundamenta en el artículo 92 del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.</p>
Anexo IX.2	<p>RENOVACIÓN DE CUERPOS COLEGIADOS</p> <p>COMISIÓN EVALUADORA DEL PRIDE</p> <ul style="list-style-type: none">Se presentó para conocimiento el oficio FING/SG/CP ICT/7922/2017, con el acuerdo del Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería de ratificar el nombramiento de la Dr. Boris Escalante Ramírez, como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE, en sustitución del Mtro. Octavio Estrada Castillo.Se presentó para conocimiento el oficio CJFM/611/17, con el acuerdo del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI), de designar a la Dra. Renela Valladares Mc Nelis, como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE. <p>COMISIÓN DICTAMINADORA</p> <ul style="list-style-type: none">Se presentó para conocimiento el oficio CJFM/584/17, con el acuerdo del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI), de ratificar la designación para un tercer periodo, del Mtro. Octavio Estrada Castillo, como miembro de la Comisión Dictaminadora. <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>

Anexo IX.3	Se presentó para conocimiento, la tabla de "Cuotas de Cursos de Computación 2018" que ofrece la DGTIC y que estarán vigentes del 1 de enero al 31 de diciembre de 2018, la cual se anexa con el oficio TIC/DDTIC/459/2017, documento que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
Anexo IX.4	Calendario de sesiones 2018. Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.

La sesión terminó a las 19:15 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

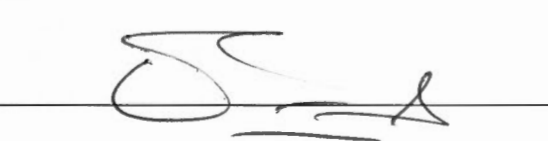

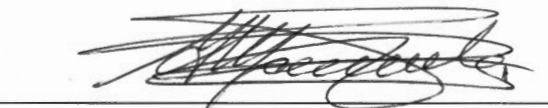
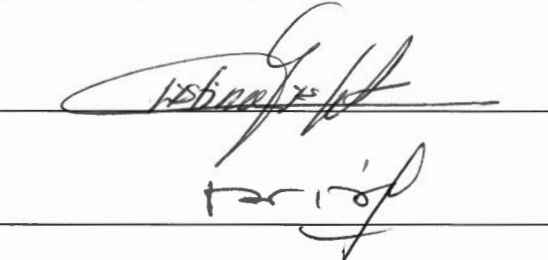

7. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA

8. DRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ

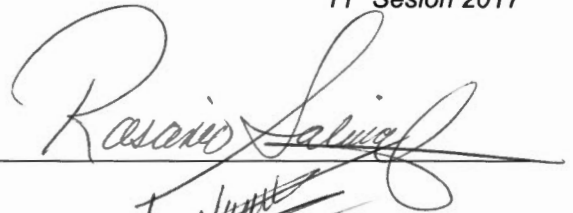
9. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

10. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO

11. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL



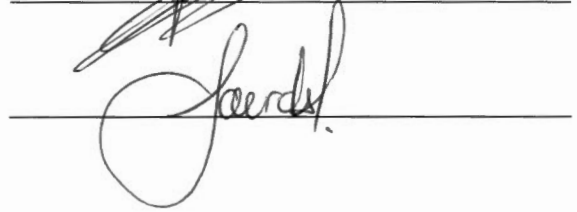
12. MTRA. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR



13. ING. JUAN URSUL SOLANES



14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA



glines



Q



