



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL
 Dirección General de Cómputo y de
 Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR
 10ª Sesión de 2019

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
 FECHA: 6 de noviembre de 2019
 HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1. Concurso de oposición cerrado

Se presentó la solicitud para promoción del siguiente académico:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
1. Esteban Roberto Ramírez Fernández (Anexo II.1.1)	DT	Técnico Académico Asociado "A" TC, definitivo	23/05/2016	Telecomunicaciones en redes de alto desempeño	65496-42

Egresado de la carrera de Ingeniería Mecánica Eléctrica impartida en la FES Cuautitlán y del Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración de la Maestría en Administración de la Tecnología.

Cuenta con 9 años de experiencia en el área de su especialidad dentro de la Dirección de Telecomunicaciones.

Asistió a cursos de actualización, certificación, técnicos y de gestión de redes, obteniendo las certificaciones gestión de servicios de TI de *ITIL-Fundations*, *ITIL-OSA* y *ITIL-RCV*, *COBIT*, sobre la administración equipo de la marca *CISCO CCNA*, de seguridad informática *C-EthicalHacker* y *ENSA*, en Administración de Proyectos PMP ante el PMI y certificado en *SCRUM Fundations* y *SCRUM Master*.

Ha participado como profesor en el plan de becarios de la Dirección de Telecomunicaciones de la DGTIC, impartiendo el curso de Administración de Redes desde 2009. Además, colabora como instructor en el Diplomado de Telecomunicaciones, impartiendo los cursos de Introducción a las Telecomunicaciones, actualmente participa en la administración de la plataforma Moodle para cursos del plan de becarios de Telecomunicaciones, con lo que ha contribuido en la formación de recursos humanos dentro del programa de becarios de la Dirección de Telecomunicaciones y como tutor de servicio social.

Colabora en la revisión de las bases técnicas para la elaboración de las licitaciones públicas como la DGPR-DA-DCA-ITPN-033/2018 donde se implementaron conexiones de datos para las facultades y campus en el área metropolitana y el interior de la república de 88 dependencias de la UNAM. Así como en la implementación técnica de la recepción de los enlaces de datos una vez adjudicados.

En el área del NOC ha contribuido en la elaboración de manuales de implementación y operación de los servidores y las aplicaciones implementadas en el NOC RedUNAM en el área, los cuales se encuentran públicos en <http://www.noc.unam.mx/conocimiento>. Estos manuales tienen la intención de servir tanto al personal del NOC RedUNAM como a los administradores de red de las dependencias de la UNAM.

Del 2016 a 2019, participó como secretario de la Mesa Directiva del Colegio de Académicos de la DGTIC.

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.



F. B

[Handwritten signature]

[Vertical handwritten signatures and marks on the right margin]

II.2 Cambio de nombramiento por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Anexo II.2.1	<p>El M.A. Manuel Ignacio Quintero Martínez tiene contrato por artículo 51 Estatuto del Personal Académico con equivalencia a Técnico Académico Asociado "A" Tiempo Completo, debido a que ésta era la plaza disponible en el momento de su contratación. La nueva contratación del Mtro. Quintero por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico con equivalencia a Técnico Académico Titular "A" Tiempo Completo obedece a la disponibilidad de dicha plaza, la cual corresponde a la experiencia y capacidad del Mtro. Quintero quien se ha especializado en múltiples ámbitos de la seguridad de la información y desempeña una labor fundamental tanto en servicios como proyectos específicos de la dependencia.</p> <p>Se propone la contratación en el área de conocimiento <i>Seguridad de la Información</i>, en la plaza no. 65500-62, del 1 de diciembre de 2019 al 30 de noviembre de 2020, con horario de 10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00 horas.</p>
--------------	--

Licenciado en Matemáticas Aplicadas y Computación por la Facultad de Estudios Superiores Acatlán, licenciado en Psicología Facultad de Estudios Superiores Iztacala y maestro en Administración de la Tecnología por la Facultad de Contaduría y Administración, graduado con Mención Honorífica y donde obtuvo el primer lugar del Premio Nacional de Tesis y Trabajos de Investigación para la Obtención de Grado Académico de Asociación Nacional de Facultades y Escuelas de Contaduría y Administración, en 2012. Es egresado de la segunda generación del Plan de Becarios de Seguridad en Cómputo de la entonces DGSCA, en 2006.

Inició su trayectoria profesional en DGTIC desde 2009, como analista de tráfico malicioso, para posteriormente centrarse en la arquitectura, desarrollo y análisis forense de sistemas Windows y Linux, y desde hace nueve años, es el encargado del área de Operación Interna de la Coordinación de Seguridad (CSI) de la Información.

En este puesto, ha desarrollado una mejora notable en la infraestructura tecnológica de la CSI, donde hoy día se cuenta con una administración centralizada, alta disponibilidad en los servicios que se ofrecen a la comunidad universitaria e implementación ágil de nuevas plataformas requeridas por la Coordinación.

Ha colaborado como auditor de seguridad en proyectos de carácter nacional en los que colabora DGTIC, como la *Auditoría en materia de tecnologías de información y comunicación al sistema informático del PREP Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP)* con el Instituto Nacional Electoral, desde 2009 a la fecha, el *Servicio de Evaluación de la Seguridad de la Información en sedes de aplicación del ENARM*, con la Secretaría de Salud, tanto como Evaluador como Líder Evaluador desde 2012, así como con el *Instituto Nacional de Transparencia, Acceso a la Información y Protección de Datos Personales*.

Desde 2008 ofrece capacitación en temas especializados de Seguridad de la Información, Base de Datos, sistemas operativos, redes de datos y programación en diversos congresos, seminarios, diplomados y planes de becarios, y desde 2009, ha sido profesor de asignatura en los mismos temas en la Facultad de Contaduría y Administración.

En el plan de Becarios de Seguridad de la Información, es responsable del primer curso que incluye sistemas operativos, redes y programación; mientras que desde hace dos generaciones, es el responsable como profesionalista, en la aplicación, calibración y evaluación de las pruebas psicológicas de selección de becarios.

Actualmente cuenta con más de 30 certificaciones a nivel internacional, entre las que destacan: Project Management Professional, GIAC Certified Windows Security Administrator, GIAC Information Security Professional, GIAC Certified Forensic Examiner, GIAC Certified Unix Security Administrator, ITIL Foundations v3, COBIT 5 Foundations, Microsoft Certified Solutions Associate, Microsoft Certified Solutions Expert, Microsoft Certified IT Professional, Microsoft Certified Technology Specialist, Microsoft Systems Engineer: Security, Microsoft Certified Systems Administrator: Security, EC-Council Certified Security Analyst y Cisco Certified Network Associate Cyber Ops.

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.

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. Jiménez Ramírez Lourdes (Anexo II.3.1)	Operación y monitoreo de redes de Tecnologías de la Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	DT	01/12/2019 al 30/11/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Es egresada de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, donde obtuvo el título de Ingeniera en Computación en junio de 2016 con el desarrollo del Caso Práctico "Configuración, Implementación y Administración de la Red Nacional de Impulso a la Banda Ancha (Red NIBA) en dependencias de la UNAM".

Inició su participación en la DGTIC en noviembre de 2013, como prestadora de Servicio Social en el Centro de Operación y Monitoreo de RedUNAM (NOC-UNAM), fue becaria del área de Telecomunicaciones de la DGTIC de junio de 2014 a junio de 2015 y, a partir de octubre de 2015, ha colaborado como profesional por honorarios en el Centro de Operación y Monitoreo de la RedUNAM, donde ha participado en las distintas actividades del departamento, destacando las siguientes: administrar los proyectos para la entrega de enlaces Punto a Punto, Red Privada Virtual Nacional e Internet Dedicado en más de 80 dependencias y entidades de la universidad, supervisar los niveles de servicio contratados con proveedores de Internet para asegurar su cumplimiento con base en las especificaciones de los contratos, participar en la gestión de incidentes que afectan la continuidad, disponibilidad y seguridad de los servicios de RedUNAM. Asimismo, lleva a cabo actividades y tareas orientadas a la atención y solución de incidentes y problemas en los servicios de Internet y acceso a RedUNAM.

Cuenta con diversas certificaciones en el marco de mejores prácticas: **ITIL Foundation Certificate in IT Service Management** y ha asistido a cursos especializados para la operación y mantenimiento de redes, destacando: **Implementing Cisco Service Provider Next-Generation CORE. Network Services (SPCORE) 1.2, CCNP Implementing Cisco IP Routing (ROUTE) 2.0**, el Diplomado de Tecnologías IP impartido por el Instituto Tecnológico TELMEX (INTTELMEX), Interpretación ISO/IEC 27001 para Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información, Interpretación del ISO 31000 Gestión de Riesgos e Introducción a la Administración de Proyectos. Adicionalmente, y como actividad académica, ha colaborado como instructor en el curso de Redes de Computadoras en el Centro San Agustín de Extensión Académica en Tecnologías de Información y Comunicación de la DGTIC. Ha participado en los talleres: Diseño, Implementación y Mejora de un Service Desk de acuerdo con las mejores prácticas de ITIL, Introducción a la Administración de Proyectos, TCP/IP para la detección de intrusos y Pruebas de penetración y hacking ético, impartidos por el UNAM CERT.

La Ing. Ramírez tiene un amplio conocimiento de la topología de la RedUNAM, de la configuración de sus enlaces y las características de los servicios, lo que genera valor a la atención de reportes y su pronta y efectiva solución. Su trabajo contribuye a cumplir los objetivos planteados en el Plan de Desarrollo Institucional en el ámbito de Tecnologías de la Información y Comunicación (TIC), fortaleciendo los servicios de conectividad y telecomunicaciones, apoyando al acceso a RedUNAM e Internet y proponiendo mejoras en la tecnología y en los servicios que el NOC de RedUNAM proporciona a la comunidad universitaria.

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. Noriega Hernández Francisco Javier (Anexo II.3.2)	Administración de servicios de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	DSSI	01/12/2019 al 30/11/2020	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. Se tituló en 2016 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 2015 como prestador de servicio social en el Departamento Centro de Datos. Ese mismo año, formó parte del plan de becas en Servicios de TI de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales, asignado al departamento Centro de Datos, en donde participó en la instalación y monitoreo de la infraestructura para el Programa de Resultados Electorales Preliminares (PREP), en la Elección de Diputados Federales de 2015, donde la UNAM fue difusor. Del mismo modo colaboró en la evaluación y prueba de concepto de nube privada con OpenStack (*proyecto de cómputo en la nube*) para la Universidad.

A partir de 2016 fue contratado por el Régimen de Servicios Profesionales en la DGTIC como administrador de servidores en el Departamento de Infraestructura de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales, teniendo como funciones principales el análisis, monitoreo, administración y atención a incidentes de los servicios de la Dirección de Docencia en Tecnologías de la Información y Comunicación (DDTIC), como lo son las plataformas de educación a distancia que proporcionan servicio a la propia Universidad así como a la Secretaría de Educación Pública. De igual forma diseñó e implementó el DRP de dichos servicios.

A partir de 2017, comenzó a formar parte del Centro de Datos de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales de la DGTIC, teniendo como funciones principales la configuración e instalación de ambientes virtuales para proveer alojamiento web. Es responsable de la administración y atención a incidentes de la infraestructura virtual sobre la plataforma de marca VMware, la cual actualmente aloja más de 400 servidores virtuales de diversas entidades universitarias. Esta infraestructura resguarda servicios como el Portal de Transparencia Universitaria, el portal de la UNAM, el portal de UNAM Global y sistemas de educación continua y a distancia de la DDTIC, por mencionar algunos.

En 2017 realizó la actualización del clúster de virtualización sin afectación a los servicios, obteniendo un mejor desempeño en el servicio, redundancia en la red, así como en la mejora de entrega de infraestructura virtual. Apoyo en el diseño del DRP del servicio de virtualización del Centro de Datos.

Como parte del equipo del Centro de Datos, ha colaborado con diversas entidades y dependencias universitarias, apoyando a mejorar la infraestructura y servicios de TI, incluso a la migración de estos al Centro de Datos. Por ejemplo, brindó apoyo a la DDTIC, para la migración de todos los servicios que estaban alojados en servidores físicos hacia el Centro de Datos, logrando ahorros sustanciales en cuanto a energía, licenciamiento de software, la liberación de todo un espacio físico y lo más importante incrementando la disponibilidad de todos los servicios de la DDTIC.

Actualmente colabora en la adopción de soluciones de código abierto que ayuden a las diferentes situaciones que enfrenta la operación del Centro de Datos.

Su superación académica abarca cursos como instalación, configuración y administración de plataformas de virtualización como VMware, KVM, Hyper V, administración de sistemas operativos Red Hat y administración y configuración de gestores de bases de datos relacionales. Por lo que sus conocimientos han sido aplicados de manera satisfactoria para mejorar la entrega de servicios en el Centro de Datos de la DGTIC.

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. Torres Hernández Diego Arturo (Anexo II.3.3)	Administración de servicios de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	DSSI	01/12/2019 al 30/11/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Es egresado de la licenciatura en Ingeniería en Computación de la Facultad de Ingeniería de la UNAM, en la que se tituló por medio de titulación por ampliación y profundización de conocimientos con el diplomado "Afinación y rendimiento de base de datos" impartido por la Facultad de Ingeniería de la UNAM.

[Handwritten signatures and initials on the right margin]

[Handwritten signature on the bottom left margin]

[Handwritten initials Y.B. and a signature on the bottom right margin]

Inició su participación en la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) de la UNAM en el año 2017 como parte del programa de becarios de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales, asignado al Departamento Centro de Datos y participando en la instalación y configuración de servidores, para su uso en los servicios que se brindan.

Colaboró en la realización de pruebas de carga con Apache Jmeter al sistema de inscripciones de la Facultad de Estudios Superiores Iztacala alojado en el Centro de Datos permitiendo el buen desempeño para beneficio de los estudiantes. Participó en la creación de un cluster de contenedores con Rancher para la posible migración y portabilidad de servicios y aplicaciones que provee el Centro de Datos como el portal UNAM y Gaceta UNAM a estas nuevas tecnologías. Creó los scripts necesarios para obtener métricas importantes de los clusters de virtualización y conocer a detalle los recursos que se utilizan a lo largo del tiempo para optimizar y proveer un mejor servicio. Apoyó en el desarrollo del sistema para el Consejo Asesor de Tecnologías de Información y Comunicación facilitando recabar las necesidades de equipo de cómputo y la infraestructura con la que actualmente cuentan las dependencias de la UNAM. Llevó a cabo la virtualización del sistema del voto electrónico de la UNAM permitiendo el ahorro en infraestructura y portabilidad del servicio. Participó en la publicación del portal <https://ticometro.educatic.unam.mx/> para la aplicación del diagnóstico de habilidades en Tecnologías de la Información y Comunicación en el ciclo escolar 2018-2019 para alumnos de bachillerato UNAM, llevando a cabo las tareas de gestión, pruebas de carga y monitoreo.

Impartió el curso de Utilerías de Unix en el plan de becarios de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales, DGTIC UNAM.

Actualmente colabora como becario en la investigación para la próxima adopción de servicios de nube para el Centro de Datos con tecnologías como Openstack y Docker que mejoran el uso de servicios virtuales en beneficio de la comunidad universitaria. Colabora en la formación de becarios impartiendo talleres de virtualización.

Su superación académica abarca cursos como Administración de Docker sobre GNU/Linux (IIMAS-UNAM), Kubernetes Quick Start (Linux Academy), Prueba de desempeño con Apache JMeter (DGTIC-UNAM), MongoDB for DBAs (Mongo University), Using Databases with Python (Coursera); cursos que han permitido aplicar sus conocimientos en el Centro de Datos de la DGTIC mejorando la entrega de servicios.

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. Vázquez Cruz Gonzalo (Anexo II.3.4)	Seguridad de la Información	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	DSSI	01/12/2019 al 30/11/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Egresado de la licenciatura en Ciencias de la Computación de la Facultad de Ciencias de la UNAM. Desde abril de 2017 colabora en la coordinación de la seguridad de la información UNAM-CERT de la DGTIC ejecutando pruebas de penetración, análisis de vulnerabilidades y generación de alertas referentes a la infraestructura tecnológica de la UNAM.

Realizó como servicio social software para el análisis y explotación de vulnerabilidades web, utilizado actualmente para la identificación de activos vulnerables y la emisión de alertas en la infraestructura tecnológica de la UNAM.

Cuenta con las siguientes certificaciones validas internacionalmente:

Certified Ethical Hacker v9

Número de certificación: ECC95821487618

International Council of Electronic Commerce Consultants (EC-Council)

Vigencia: 21 de enero de 2018 a 20 de enero de 2021

Certified Security Analyst v9
Número de certificación: ECC49847120765
International Council of Electronic Commerce Consultants (EC-Council)
Vigencia: 17 de junio de 2018 a 16 de junio de 2021

Certified Secure Programmer – Java
Número de certificación: ECC48405979880
International Council of Electronic Commerce Consultants (EC-Council)
Vigencia: 26 de mayo de 2018 a 25 de mayo de 2021

PentesterLab's Essentials
Número de certificación: PTLE0640
PentesterLab
Vigencia: diciembre 2018 – actualidad

PentesterLab's Unix Badge
Número de certificación: PTLU0994
PentesterLab
Vigencia: diciembre 2018 – actualidad

Además, ha asistido a diversas conferencias, seminarios y cursos, con los cuales se mantiene actualizado en conocimientos técnicos y de Gestión de Servicios de TI.

Ha ganado diversos premios, entre los que destacan:

Radware Hackers Challenge, lugar 3
Radware
19 de septiembre de 2019

International CyberEx 2019, lugar 15
OEA, INCIBE
11 de septiembre de 2019

Hackathon BBVA 2019, lugar 1
BBVA Bancomer Mexico
6,7 y 8 de septiembre de 2019

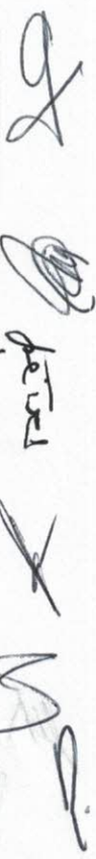
Capture de flag HackDef Mexico, lugar 5
Posgrado ESIME IPN
6 de octubre 2018

UNAM-CERT GAMES, lugar 3
UNAM-CERT
2 diciembre de 2016

Contribuye activamente en la formación de recursos humanos a través de la capacitación técnica que imparte como instructor de los cursos introducción a las pruebas de penetración y análisis de vulnerabilidades dentro del Programa de Becas de Seguridad Informática de la DG TIC, además ha impartido conferencias como OSINT como estado de la seguridad informática en Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, UNAM, 2018.

Ha colaborado en diversos proyectos de alcance nacional, por ejemplo, el análisis y auditoria al programa de resultados electorales preliminares (PREP) en 2018 y 2017 y la red INE en 2018. También colaboró con la secretaria de salud evaluando la seguridad de la información para el programa de fortalecimiento de la calidad y seguridad de la información para los procesos del XLI y XLII Examen Nacional para Aspirantes a Residencias Médicas (ENARM). Y de relevancia universitaria como la realización de pruebas de seguridad informática en la infraestructura del Patronato Universitario.

También realiza pruebas de concepto en materia de seguridad de la información, con lo cual mejora el material disponible en seguridad informática en la Dirección General de Tecnologías de la Información y Computo (DGTIC).



Acuerdo: El Consejo Asesor consideró, con base en el criterio segundo del 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, 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.

II.4. Programa de Renovación de la planta Académica de la UNAM. Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera a la UNAM (SIJA).

Se presentó la propuesta para un segundo año de contratación, vía el artículo 51 del EPA, de acuerdo con los datos siguientes:

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
1. Riego Martínez Adriel (Anexo II.4.1)	Monitoreo de Equipo Electromecánico para Centros de Datos	Técnico Académico Titular "A" T.C.	DT	01/03/2020 al 28/02/2021	09:00 a 14:00 y 15:00 a 18:00

Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

II.5. Prórrogas de nombramiento interino.

Nombre	Área	Categoría y Nivel	A partir de:	Horario
1. Alcántara Concepción Tamara Iskra (Anexo II.5.1)	Sistemas de Innovación e Información Estratégica	Investigador Asociado "B" T.C., interina	01/12/2019 al 30/11/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
2. Garcés Natera Patricia (Anexo II.5.2)	Mercadotecnia de servicios	Técnico Académico Asociado "A" T.C., interina	23/11/2019 al 22/11/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor.

II.6. Prórrogas de contratación 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. Bautista Fernández Pedro (Anexo II.6.1)	Administración de Servicios de Tecnologías de Información	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	01/01/2019 al 31/12/2019	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00
2. García Garibay Stephen (Anexo II.6.2)	Tecnologías de la Información y Comunicación para la Educación	Técnico Académico Titular "A" T.C.	01/01/2020 al 31/12/2020	9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00
3. Luna Cruz Oscar Alejandro (Anexo II.6.3)	Administración de Servicios de Tecnologías de la Información	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	01/01/2020 al 31/12/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

4. Moguel Pedraza Francisco Isaac (Anexo II.6.4)	Desarrollo de Aplicaciones Interactivas Multimedia y Ambientes Virtuales	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/01/2020 al 31/12/2020	8:00 a 13:00 y 14:00 a 17:00
5. Ortega Alarcón Eduardo Iván (Anexo II.6.5)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	01/12/2019 al 30/11/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
6. Pineda Uribe Nancy (Anexo II.6.6)	Ingeniería en computación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	16/01/2020 al 15/01/2021	9:00 a 17:00
7. Romero Murillo Francisco Javier (Anexo II.6.7)	Comunicación Social	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	01/01/2020 al 31/12/2020	10:00 a 15:00 y 16:00 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 del 1 al 4 de octubre de 2019, folio SILICOM 6069, de la Dra. Luz María Castañeda de León , para asistir al Encuentro ANUIES-TIC 2019 realizado en la Universidad Autónoma de Nuevo León, Monterrey Nuevo León, México. Lo anterior se fundamenta en el artículo 97 inciso c del Estatuto del Personal Académico. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.
Anexo III.2	Se presentó la solicitud de licencia con goce de sueldo del 28 al 31 de octubre de 2019, folio SILICOM 6120, del Biól. José Luis Villarreal Benítez , para asistir al evento RAUGM 2019 realizado en Puerto Vallarta, Jalisco, México. 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	Se presentó el informe de las actividades realizadas por la Mtra. Lorena Cárdenas Guzmán , durante la licencia con goce de sueldo del 22 al 31 de julio de 2019, folio SILICOM 5831 , en la cual asistió al curso Verano PUMA Arizona 2019, que se llevó a cabo en Arizona, Estados Unidos. Aprobada en la sesión del Consejo Asesor del 5 de junio de 2019. Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.
------------	---

V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo V.1	Se presentaron para conocimiento, los pagos por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuyas relaciones se anexan con los oficios No. TIC/DDTIC/408/2019 y TIC/DDTIC/412/2019 , así como los ajustes de septiembre y octubre solicitados con el oficio TIC/DDTIC/409/2019 , 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	<p>Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuya relación se anexa con el oficio TIC/UA/CP/41/2019, documento que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
------------	--

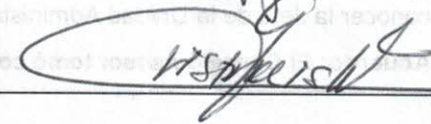
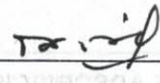
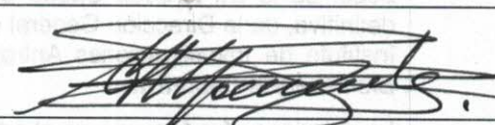
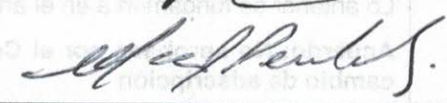
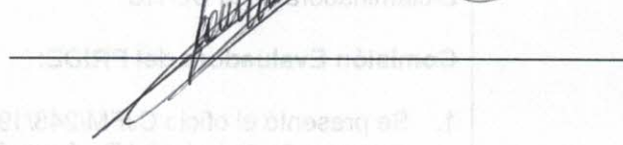
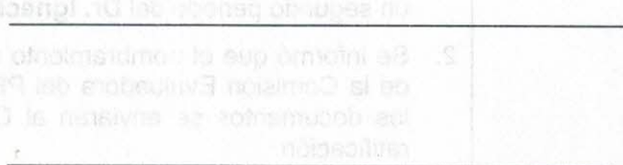
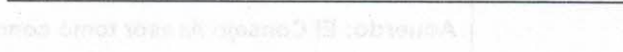
VII. OTROS ASUNTOS

Anexo VII.1	<p>CAMBIO DE ADSCRIPCIÓN TEMPORAL</p> <p>Se presentó la solicitud de cambio de adscripción temporal del 1 de enero al 31 de diciembre de 2020, de la D.I Araceli Casas Cordero, con categoría de Técnico Académico Titular "A", T.C. definitiva, de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación al Instituto de Investigaciones Antropológicas, para colaborar en los proyectos del <i>Laboratorio de Biomecánica Deportiva</i>.</p> <p>Lo anterior se fundamenta en el artículo 92 del Estatuto del Personal Académico.</p> <p>Acuerdo: No aprobada por el Consejo Asesor, en tanto se concluya el análisis integral del cambio de adscripción.</p>
Anexo VII.2	<p>Se presentó para conocimiento, la actualización de la <i>Tabla de Cuotas 2019</i> anexa al oficio TIC/DDTIC/373/2019, así como el <i>Tabulador de Honorarios de Instructores 2019</i>, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/374/2019, documentos que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación.</p> <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>
Anexo VII.3	<p>RENOVACIÓN DE CUERPOS COLEGIADOS</p> <p>Comisión Dictaminadora:</p> <p>Se presentó el oficio CJFM/388/19 del CAACFMI en el que se informa la ratificación del nombramiento de la M. en C. Maribel Espinosa Hernández, así como el oficio CJFM/389/19 con el nombramiento del Dr. Víctor Rangel Licea, como miembros de la Comisión Dictaminadora de la DGTIC.</p> <p>Comisión Evaluadora del PRIDE:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Se presentó el oficio CJFM/248/19 del CAACFMI en el que se informa la designación para un segundo periodo del Dr. Ignacio Camacho Arroyo. 2. Se informó que el nombramiento de la Mtra. Rosa Martha Barona Peña, como miembro de la Comisión Evaluadora del PRIDE, se renovará para un segundo periodo, por lo que los documentos se enviarán al Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería, para su ratificación. <p>Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.</p>

La sesión terminó a las 19:10 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

F. Bracho

- | | |
|---|--|
| 2. MC. MARÍA CRISTINA MÚZQUIZ FRAGOSO |  |
| 3. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN |  |
| 4. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE |  |
| 5. DRA. ANA CECILIA NOGUEZ GARRIDO |  |
| 6. LIC. YOSELINDA MONSALVO SERNA |  |
| 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. MTRO. JUAN URSUL SOLANES | |
| 13. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS | |
| 14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA | |