



MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General

FECHA: 6 de marzo de 2019

HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA DGTIC

II.1 Programa de Fortalecimiento de la Planta Académica

Resultado del concurso de oposición abierto publicado en Gaceta UNAM el 4 de octubre de 2018.

No.	Plaza	Nombramiento	Área	Nombre	Resultado
II.1.1	57589-39	Técnico Académico Asociado "A" TC, interino	Ingeniería en Computación	Jazmín Cabello Pérez	Ganadora
II.1.2				José Enrique Ceballos Martínez	No concluyó las pruebas
II.1.3				Héctor David Pineda Villagrán	No concluyó las pruebas

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó el dictamen, el cual se enviará al H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería.

II.2 Concurso de oposición cerrado

II.2.1 Se presentaron las solicitudes para definitividad y promoción de los siguientes académicos:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
1. Ortega Aceves Juan Israel (Anexo II.2.1.1)	DT	Técnico Académico Asociado "A" TC, interino	01/06/2012	Redes Ópticas de Alta Velocidad	62275-57

Es Ingeniero en Computación por la UNAM y Maestro en Tecnologías de la Información y Administración por el ITAM, cursó el Diplomado en Seguridad de la Información y el Diplomado en Tecnologías IP, así como diversos cursos, talleres, seminarios y certificaciones (telecomunicaciones, cableado, administración de proyectos, centros de datos, etc.). En noviembre de 2018, fue declarado ganador del concurso de oposición abierto, en el que obtuvo el nombramiento de Técnico Académico Asociado "A" de tiempo completo, interino.

Colaboró en la DGTIC del 2004 al 2009, como Técnico Académico Asociado "A" de Tiempo Completo, realizando actividades importantes como: apoyo a la red de datos para el cambio de más de 13 mil líneas telefónicas de la UNAM, elaboración de proyectos de voz, datos y videoconferencia en la UNAM y asesorías en redes de voz sobre IP (VoIP). Colaboró en la definición y supervisión de diversos proyectos en la UNAM relacionados con organizaciones externas.

Participó en la creación de maquetas experimentales de tecnologías de VoIP y redes para proyectos de interconexión con la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet (CUDI), así como para la Cooperación Latino Americana de Redes Avanzadas. Ha participado activamente en la capacitación de personal de la UNAM para becarios y módulos de diplomados.

Posteriormente, colaboró en la Coordinación General de Lenguas, como jefe de Laboratorios Multimedia en diversos planteles de la Escuela Nacional Preparatoria y Colegio de Ciencias y Humanidades, de 2010 al 2012, se desempeñó como Jefe de Informática en el Hospital Gea González, llevando a cabo proyectos de actualización tecnológica en la red de datos, Telefonía IP, cuartos de telecomunicaciones y de equipos.

En el 2012 se reincorporó a la DGTIC como Técnico Académico Asociado "A" de tiempo completo, contratado vía el artículo 51 del EPA, como administrador de proyectos en el Departamento de Innovación y Desarrollo de la Red, definiendo las bases técnicas para redes de datos, inalámbricas, voz y cableado estructurado para nuevos edificios y renovación de espacios, así como la supervisión y acompañamiento de diversos proyectos en la UNAM y organizaciones externas.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el académico reúne los requisitos para obtener la definitividad, así como la promoción al nivel siguiente de su categoría actual, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
2. Piña Gorraez Luis Alberto Guillermo (Anexo II.2.1.2)	DT	Técnico Académico Asociado "A" TC, interino	01/05/2011	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	75215-86

Es Ingeniero en Computación, egresado de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, en la que se tituló el 14 de marzo de 2011. Actualmente, estudia el segundo semestre de la Maestría en Informática Administrativa, con la orientación en el Desarrollo Estratégico del Entorno Organizacional, en el Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM. En noviembre de 2018, fue declarado ganador del concurso de oposición abierto, en el que obtuvo el nombramiento de Técnico Académico Asociado "A" de tiempo completo, interino.

Como parte de su desarrollo profesional dentro de la DGTIC, cuenta con las certificaciones en las áreas de: Cableado estructurado, seguridad informática, buenas prácticas y redes de datos alámbricas e inalámbricas. Asimismo, ha continuado con su formación académica asistiendo a cursos y seminarios en las áreas de especialidad.

Dentro del Departamento de Innovación y Desarrollo de la Red, de la Dirección de Telecomunicaciones, se ha desempeñado como responsable del NOC de la Red de Telecomunicaciones para Impulsar la Investigación en las Instituciones Académicas (Ri3), la cual tiene por objetivo permitir a las instituciones académicas mexicanas interactuar y colaborar, y dar el acceso a las redes de investigación internacionales como: National LambdaRail, LEARN, Cwave e Internet 2 a través de una infraestructura nacional de telecomunicaciones. Formó parte del equipo de trabajo conformado por la UNAM e UNINET para la actualización del Hardware de interconexión del Backbone de la Ri3 (Routers) así como en la reingeniería de la configuración lógica de los equipos (protocolos de ruteo interno, externo, redundancia, seguridad, administración remota). Paralelamente, formó parte del staff del Laboratorio Nacional de Cómputo de Alto Desempeño (LANCAD), el cual es responsable de la operación, configuración y mantenimiento de la Red Delta Metropolitana, la cual interconecta a las supercomputadoras de la UAM, CINVESTAV y UNAM a través de una infraestructura de fibra óptica y equipo activo.

A partir de 2013, se desempeña como líder de proyecto, los cuales han contribuido al crecimiento y mejora en la infraestructura de la RedUNAM, así como en los planteles de Educación Media Superior, Facultades de Estudios Superiores, Centros de investigación y dependencias pertenecientes a la UNAM.

Algunos de los proyectos que podemos mencionar son los siguientes: Instalación de la red de fibra óptica redundante y equipos correspondientes para la RedUNAM en Ciudad Universitaria, donde su participación fue en la definición de recomendaciones para la instalación, identificación y pruebas finales para el cableado de planta externa e interna de fibra óptica y el reacondicionamiento de los cuartos de Telecomunicaciones pertenecientes a la RedUNAM. De igual manera, en el año 2017 participó en la actualización del Manual de Procedimientos en Áreas Sustantivas de la DGTIC, donde colaboró con los diferentes grupos de trabajo creados para la recopilación de los procedimientos realizados por las diferentes áreas de la DGTIC y poder modelar esta información en diagramas de flujo que complementarían la descripción textual de los mismos.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el académico reúne los requisitos para obtener la definitividad, así como la promoción al nivel siguiente de su categoría actual, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

II.3 Subprograma de Incorporación de Jóvenes Académicos de Carrera a la UNAM (SIJA).

II.3.1 Nueva contratación SIJA, por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
González García Gabriel (Anexo II.3.1)	Informática	Técnico Académico Titular "A" T.C.	DSSI	01/05/2019 al 30/04/2020	9:00 a 17:00

Ingeniero en computación egresado de la Facultad de Estudios Superiores campus Aragón de la UNAM, con maestría en Ciencia e Ingeniería en Computación en el área de Redes y Seguridad en Cómputo, impartida en el Instituto de Investigación en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas de la UNAM, graduado con mención honorífica y galardonado con la medalla al mérito académico Alfonso Caso, en el año 2017. Cuenta con diplomados en desarrollo de sistemas empleando software libre y congresos de técnicas y métodos de intrusión (hacking ético) por la UNAM.

Su trayectoria profesional inició como desarrollador para la Subdirección de Sistemas de la DGSCA, hoy DGTIC, hasta alcanzar el rol de líder de proyecto. Incursionó en la iniciativa privada para diversas empresas entre las que destacan Sun Microsystems, Novell y Micro Focus; donde desempeño los roles de consultor Senior en soluciones de manejo de identidades, virtualización de centros de datos y escritorios; líder técnico y especialista de soluciones IAM (Identity and Access Management).

Diseño y desarrolló la Plataforma de Firma Electrónica Avanzada (PFEA) de la UNAM registrada ante el Instituto de Propiedad Intelectual con el folio 03-2016-101411100000-01; la Plataforma de Firma Electrónica Universitaria para firmar electrónicamente a través de recursos en la nube y con dispositivos criptográficos tipo HSM; el sistema de Sello Digital para la emisión de documentos institucionales seguros a través de medios electrónicos.

Colaboró en el grupo de trabajo para la elaboración de la norma institucional de Identidad Digital Universitaria de la UNAM, para otorgar una cuenta única a los miembros de la comunidad universitaria para acceder a todos sus servicios digitales basado en roles.

En el área académica y de investigación, publicó los artículos "Worm Propagation Modeling Considering Smartphones Heterogeneity and People Mobility" presentado en el congreso Applied Mathematics, Modeling and Simulation (AMMS 2017, Shanghai) y "Modeling the Spatio-Temporal Dynamics of Worm Propagation in Smartphones based on Cellular Automata" presentado en el congreso European Modelling Symposium (EMS 2016, Pisa). Asimismo, participo en los congresos de la Complex System Society 2017 (Cancún) y la Reunión Internacional de Inteligencia Artificial y sus Aplicaciones (CU, CDMX, 2018) en la modalidad de presentación poster. Actualmente, continua con su investigación como parte del Doctorado en Ciencia e Ingeniería en Computación de la UNAM enfocado al modelado de sistemas complejos, seguridad en cómputo y autómatas celulares, donde también imparte clases a nivel posgrado en programación avanzada. Ha impartido cursos sobre soluciones de manejo de identidades y control de acceso para empresas privadas y fundamentos de seguridad en cómputo para instituciones gubernamentales como la Secretaría de Economía.

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

II.3.2 Se hace la propuesta para un segundo año de contratación por el artículo 51 del EPA, de acuerdo con las normas de operación del SIJA.

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
Ortega Ramírez Cristian Ricardo (Anexo II.3.2)	Tecnología para la Educación	Técnico Académico Titular "A" T.C.	DIDT	16/06/2019 al 15/06/2020	10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00

Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

II.4 Cambio de nombramiento por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Anexo II.4.1	Cambio de nombramiento por artículo 51 del EPA de José Fabián Romo Zamudio , quien actualmente está contratado con sueldo mensual equivalente al de Técnico Académico Auxiliar "B" de tiempo completo, para que sea contratado con sueldo mensual equivalente al de Técnico Académico Asociado "C" de tiempo completo en el área de conocimiento <i>Innovación e Integración Tecnológica</i> , del 1 de abril de 2019 al 31 de marzo de 2020, con horario de 9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00 horas.
--------------	---

Realizó sus estudios de Actuaría en la Facultad de Ciencias de la UNAM y tiene una especialización en alta dirección de empresa por el Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresa. Obtuvo la medalla Gabino Barreda en sus estudios de bachillerato en el Colegio de Ciencias y Humanidades de la UNAM. Fue becario de la DGSCA, hoy DGTIC, en 1990 dentro del programa de reconversión de sistemas UNAM – Banobras, donde se especializó en programación con lenguaje C, administración de sistemas UNIX y desarrollo de sistemas de información Informix con SQL y 4GL, siendo su responsabilidad la migración de sistemas bancarios de plataforma COBOL a SQL.

Como egresado del programa de estímulos a estudiantes de alto desempeño, impartió cursos en la DGSCA en áreas de programación estructurada, bases de datos, hojas de cálculo, procesadores de palabras, diseño de sistemas de información, sistemas operativos, redes de datos, administración de proyectos, servicios de videoconferencia y desarrollo de sitios Web. En 1999 diseñó y elaboró los contenidos para el programa de educación continua en cómputo y telecomunicaciones SEPACómputo, programa de televisión que concluyó transmisiones hasta 2013 y que continúa desarrollando para el canal universitario respectivo en Internet. Participó en la primera generación de becarios de supercómputo para la incorporación del equipo Cray–YMP y en el diseño, adquisición e instalación de la supercomputadora Miztli, actualmente en servicio. Diseñó e implementó los servicios de la Red de Videoconferencia de la UNAM desde 1995 hasta 2010. Ha publicado más de 50 artículos en medios de comunicación universitarios y externos en materia de cómputo, telecomunicaciones, seguridad de la información, supercómputo, sistemas de información, gestión de servicios de TIC, recursos y medios digitales.

Ha impartido más de 180 conferencias en instituciones nacionales y extranjeras en múltiples áreas del cómputo, el desarrollo de sistemas y la seguridad de la información. Ha formado parte de diversos comités editoriales como el de la publicación Entérate de la DGSCA, la revista TIES de la DGTIC y la revista Imaginatta del Colegio de Ciencias y Humanidades. Fue representante de México ante la Organización Internacional de Estandarización (ISO) para la definición de la norma ISO/IEC 29500 (Open Office XML). Participó en el Grupo Conjunto de Imágenes en Movimiento (MPEG) para la definición de la norma MPEG-4. Participó en el Comité Especial para el Diseño de la Supercomputadora Miztli, es miembro del Comité Técnico de Firma Electrónica Avanzada de la UNAM, del Comité de Normatividad y Certificación Electrónica (NICE) y de la Sociedad Internet Capítulo México (ISOCMEX) y apoya la operación del Consejo Asesor en Tecnologías de Información y Comunicación (CATIC) y el Comité Académico de Supercómputo (CAS) de la UNAM, además de ser miembro de la Red Mexicana de Supercómputo (RedMexSu) y de la Conferencia Internacional de Supercómputo en México (ISUM). Es miembro de la Sociedad Mexicana de Computación en Educación (SOMECE) y del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE). Formó parte del Grupo Universitario de Investigación en Televisión Digital para la definición de la norma ATSC en México y asesor de la Suprema Corte de Justicia de la Nación para la revisión de la Ley Federal de Radio y Televisión en 2007.

Formó parte de los equipos de trabajo de aplicaciones, asignación de fondos y red de la Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet. Ha impartido cursos en la DGTIC, la Facultad de Ciencias y el Colegio de Ciencias y Humanidades. Coordinador del Diplomado de Informática Gubernamental del (INAP) de 1993 a 1996.

Realizó estudios en telecomunicaciones, sistemas interactivos de respuesta telefónica, redes de datos, sistemas de videoconferencia y operación de cómputo de alto desempeño en GRID en Electronic Information Systems (CT EUA), Vtel Corp. (TX EUA), Videoserver (MA EUA), CERN (Suiza) y fue asesor en tecnología de información para la Secretaría de Agricultura y Recursos Hidráulicos, El INAP, la Cámara de Diputados y Petróleos Mexicanos.

Cuenta con más de 25 años de experiencia como técnico académico en la DGTIC, además, se ha desempeñado como Coordinador de Educación a Distancia de 1995 a 2001, Subdirector de Tecnología para la Educación de 2001 a 2010 y Director de Sistemas y Servicios Institucionales de 2010 a la fecha, siendo responsable de las áreas y servicios de supercómputo, acervos digitales, voto electrónico, firma electrónica, seguridad de la información, dictámenes técnicos, visualización científica, realidad virtual, centro de datos, infraestructura de cómputo, apoyo al CATIC, criptografía e identidad digital.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que el candidato, con base en el criterio quinto inciso c) del 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 propuestos, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

II.5 Nueva contratación 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. Baena Peña Oswal Frederic (Anexo II.5.1)	Administración de Servicios de Tecnologías de Información	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	DSSI	01/04/2019 al 31/03/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Es ingeniero Mecánico Electricista, en el área de Ingeniería Eléctrica y Electrónica por la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, donde obtuvo el título con la tesis "Análisis del funcionamiento de la telefonía celular de tercera generación"

En el 2006, participó en el Plan de Becas en Cómputo de Alto Rendimiento, dentro del Programa de Becas de Formación en Tecnologías de la Información de la DGTIC. De octubre de 2007 a diciembre de 2008 colaboró en el Departamento de Infraestructura del Centro San Agustín de la entonces DGSCA, apoyando la impartición de los cursos de educación continua y diplomados con la instalación y configuración de herramientas tecnológicas (hardware y software) para la adecuada impartición de los servicios académicos. Adicionalmente, colaboró en la formación de recursos humanos –becarios y servicios sociales- para proporcionar soporte técnico a los usuarios del Centro San Agustín de Extensión Académica en TIC y personal de la DGTIC que ahí laboraba.

De enero 2009 a la fecha es responsable del área de Infraestructura en el Centro Polanco de Extensión Académica en TIC de la Dirección de Docencia en TIC (DDTIC), realizando la investigación e implementación de las tecnologías y mecanismos que permitan un mejor aprovechamiento de los recursos en las diferentes áreas del Centro. Como responsable técnico realiza la instalación, configuración y optimización de recursos de cómputo (hardware), programas de aplicación y sistemas operativos (software) de acuerdo con las necesidades de los programas educativos que se imparten en el centro, lo que también le ha permitido apoyar a otras necesidades de la dependencia, tales como, la Feria de Útiles Escolares y Cómputo, los exámenes nacionales de residencias médicas y la transmisión de eventos a través de Internet. Dentro de estas actividades se incluye complementar la formación profesional de estudiantes universitarios que como becarios o prestadores de servicio social han colaborado en el Centro Polanco para la impartición de los cursos. Su soporte no se limita a las actividades de la DDTIC en el Centro Polanco, sino también a la representación del Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE) en el sitio.

En la actividad docente, ha participado como ponente en la feria de cómputo UNAM y otros eventos de difusión de las tecnologías de información y comunicación. Ha sido asesor en el curso a distancia *Servicios de Red en Linux* en varias ocasiones. Ha tenido participación como ponente en talleres de seguridad informática del Centro San Agustín de la DGTIC y ha colaborado en la revisión de materiales didácticos y temarios en la línea de especialización en sistemas operativos para la Dirección de Docencia en TIC.

Su experiencia y conocimiento, ha permitido que los diplomados de "Seguridad de la Información" y el de "Tecnologías de la Información" se impartan de la manera más eficaz, ya que proporciona todos los elementos de hardware y software debidamente configurados, lo que permite que la labor docente de los profesores de los diplomados se enfoque en la didáctica y el aprendizaje de los alumnos.

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.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. Álvarez Castillo Irving Carlos (Anexo II.6.1)	Ingeniería en Computación: Supercómputo y Cómputo de Alto Rendimiento	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	01/05/2019 al 30/04/2020	11:00 a 15:00 y 16:00 a 20:00

2. Barajas González Luis Daniel (Anexo II.6.2)	Ingeniería de Software	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	16/04/2019 al 15/04/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
3. Del Moral Sánchez Leticia (Anexo II.6.3)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/05/2019 al 30/04/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
4. Frausto del Río Silvia Elizabeth (Anexo II.6.4)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/05/2019 al 30/04/2020	9:00 a 14:00 y 15:00 a 18:00
5. González Lorenzo Daniel (Anexo II.6.5)	Producción Multimedia y de Ambientes Virtuales	Técnico Académico Auxiliar "C" T.C.	16/04/2019 al 15/04/2020	10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00
6. Hernández Olvera Martha (Anexo II.6.6)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/06/2019 al 31/05/2020	9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00
7. Juárez Flores Miguel Ángel (Anexo II.6.7)	Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales	Técnico Académico Auxiliar "B" T.C.	01/04/2019 al 31/03/2020	9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00
8. Ordorica Silva Amira (Anexo II.6.8)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/05/2019 al 31/10/2019	8:00 a 15:00 y 17:00 a 18:00
9. Ramírez Bustos Martha Elena (Anexo II.6.9)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/05/2019 al 30/04/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
10. Ramírez Romero Luz María (Anexo II.6.10)	Dirección de Colaboración y Vinculación	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	01/04/2019 al 31/03/2020	8:30 a 16:30
11. San Juan Reyes Alejandrina (Anexo II.6.11)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Titular "A" T.C.	01/04/2019 al 31/03/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00
12. Vázquez Padilla Díaz Areli (Anexo II.6.12)	Administración de Proyectos de Visibilidad de la Información en línea	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/04/2019 al 31/03/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00
13.- Zarco Magallón Humberto (Anexo II.6.13)	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/04/2019 al 31/03/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Acuerdo: Aprobadas por el Consejo Asesor.

II.7 Corrección de prórroga de contratación en la misma categoría y nivel, por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM.

Se presentó la corrección de fecha en la prórroga de contratación por artículo 51, aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 6 de febrero de 2019 y en la sesión del H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería el 27 de febrero de 2019, de acuerdo con los siguientes datos.

Dice:

Nombre	Área	Categoría y Nivel	A partir de:	Horario de lunes a viernes
7. Rivera Martínez Hugo	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/03/2019 al 28/02/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Debe decir:

Nombre	Área	Categoría y Nivel	A partir de:	Horario de lunes a viernes
Rivera Martínez Hugo	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/03/2019 al 29/02/2020	10:00 a 15:00 y 17:00 a 20:00

Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

III. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO DE LA DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL

III.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. Rodríguez Pérez Dante Erik Santiago (Anexo III.1.1)	DGP	Técnico Académico Auxiliar "C" T.C.	01/02/2015	Seguridad Informática	44792-55
2. Sevilla Rodríguez José Luis (Anexo III.1.2)	DGP	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	16/04/2015	Seguridad Informática	44774-11

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

III.2 Nueva contratación por artículo 51 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM

Se presentó la propuesta de contratación.

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	Dirección	A partir de:	Horario
1. Román Zamitiz Carlos Alberto (Anexo III.2.1)	Diseño y Soluciones Tecnológicas	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	DGP	01/03/2019 al 29/02/2020	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Es egresado de la UNAM de la carrera de Ingeniería en Computación, con la tesis "Sistema con arquitectura cliente-servidor distribuida para el Laboratorio de Cómputo-DIE" aprobado con mención honorífica. Actualmente cursando el primer año de la Maestría en Gestión Educativa en el Centro de Estudios Superiores en Educación (CESE).

MS

[Signature]

F.B. [Signature]

Siendo aún estudiante de la carrera de Ingeniero en Computación participó como becario en la 4ª, Generación del Programa de Tecnología en Computación (PTC), a cargo del Ing. Heriberto Olguín Romo y posteriormente fue su ayudante en la administración del proceso de selección de los becarios de las siguientes generaciones.

Del año 1999 a la fecha, ha impartido diversas asignaturas en la Facultad de Ingeniería, tales como "Temas Especiales de Computación", "Computación para Ingenieros", "Arquitecturas Cliente Servidor", "Estructuras de Datos y Algoritmos" y "Programación Orientada a Objetos", por lo que este año cumple 20 años de actividad docente.

Cuenta con experiencia de más de 20 años en la Iniciativa Privada como consultor outsourcing de proyectos para empresas como Telcel (1999-2000), Mexicana de Aviación (2001-2010), General Motors (2007), Interjet (2008), Nextel (2010-2012), la Dirección de Cómputo y Comunicaciones del IPN (2016-2017), Bancoppel (2017) y Actinver (2017).

Ha dirigido 19 tesis de licenciatura en la Facultad de Ingeniería de la UNAM, de diversos temas para la titulación de los alumnos de Ingeniería en Computación.

Cuenta con las siguientes certificaciones: Sun Certified Programmer for the Java Platform 2, presentada el 30 de marzo de 2001; Oracle Certified Professional MySQL 5.6 Database Administrator, presentada el 24 de febrero de 2016; Enterprise DB Certified PostgreSQL 9.5 Associate Certification, presentada el 24 de febrero de 2016; EnterpriseDB Certified PostgreSQL 9.5 Professional, presentada el 18 de julio de 2016; y Red Hat Certified JBoss Administrator, presentada el 5 de agosto de 2016.

Ha impartido 21 cursos/talleres relacionados con Internet, Bases de Datos y Programación Orientada a Objetos y ha participado en los siguientes congresos/seminarios: Seminario de Seguridad en Cómputo "Tranacciones seguras en Internet" realizado en la DGSCA (ahora DG TIC), UNAM; V Congreso Internacional de Ingeniería en Sistemas Computacionales realizado en la Universidad de las Américas Puebla.

Actualmente, es miembro de la Asociación Autónoma del Personal Académico de la UNAM, (AAPAUNAM) y del Project Management Institute Internacional y del Project Management Institute Capítulo México.

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.

IV. INFORMES SILICOM

Anexo IV.1	Se presentó el informe de las actividades realizadas por la Mtra. Ma. Alma García García , durante la licencia con goce de sueldo del 3 al 10 de diciembre de 2018, folio SILICOM 5372 en la cual presentó la ponencia en el I Congreso Iberoamericano de Docentes, que se realizó en Cádiz, España. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 5 de septiembre de 2018. Acuerdo: Aprobado por el Consejo Asesor.
Anexo IV.2	Se presentó el informe de las actividades realizadas por la Mtra. María Elizabeth Martínez Sánchez , durante la licencia con goce de sueldo del 26 al 30 de noviembre de 2018, folio SILICOM 5581, en la cual presentó la ponencia "Desarrollo de un instrumento para medir el aprovechamiento de las TIC Y TAC en las IES" en el XXVI Encuentro Internacional de Educación a Distancia que se realizó en la Universidad de Guadalajara Virtual, en la Ciudad de Guadalajara, Jalisco. Aprobada en la sesión de Consejo Asesor del 7 de noviembre de 2018. 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, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/042/2019 así como la solicitud de ajustes de pago a instructores de las minutas de enero y febrero 2019 con el oficio TIC/DDTIC/043/2019 , 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	Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuya relación se anexa con el oficio no. TIC/UA/CP/08/2019 , documentos que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
------------	---

VII. OTROS ASUNTOS

Anexo VII.1	Se presentaron para conocimiento, la actualización del “ Tabulador de honorarios de profesores por hora curso 2019 ”, la cual estará vigente del 1 de marzo de 2019 al 31 de enero de 2020, anexa al oficio No. TIC/DDTIC/028/2019 , documento que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación. Acuerdo: Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
Anexo VII.2	Se presentaron para conocimiento, la actualización de la “ Tabla de Cuotas 2019 ” cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/029/2019 , documento que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación. Acuerdo: Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.

La sesión terminó a las 19:00 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO
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. YOSSELINDA MONSALVO SERNA
7. DRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ
8. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

F. Bracho

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

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

