



MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 3 de octubre de 2018
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 de los siguientes académicos.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
1. Hernández Valverde Erika (Anexo II.1.1)	DT	Técnico Académico Asociado "B" TC, definitiva	10/09/2015	Operación y Monitoreo de Redes de Tecnologías de la Información y Comunicación	65502-59

Ingeniera en Computación egresada de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la Universidad Nacional Autónoma de México, titulada con mención honorífica, Maestra en Administración de Organizaciones por la Facultad de Contaduría y Administración. Cuenta con certificaciones en: SCRUM Fundamentals Certified, ISO/IEC 20000 Essentials, COBIT 5 Foundation Examination, CEHFLV8 (Computer Hacking Forensic Investigator), CCNA (Cisco Certified Network Associate), ITIL® Intermediate: Operational Support and Analysis (OSA), ITIL(R) V3 Foundation.

Con experiencia de 16 años en temas de Gestión de Redes, Administración de SO, Procesos de TI, Operación y Monitoreo de Redes ha participado en las actividades referentes para la entrega de Servicios de TI soportadas por RedUNAM, colaborando en la Dirección de Telecomunicaciones.

Desde 2005 colabora en el Centro de Operación de RedUNAM (NOC-UNAM); participa en la gestión de incidentes, monitoreo y administración de los enlaces que conforman RedUNAM; participando en los proyectos concernientes en el área; administra los servicios que ofrece el Centro de Operación de RedUNAM a los administradores de red de las diversas dependencias y áreas que integran la Dirección de Telecomunicaciones; trabaja en la elaboración de procesos con base en buenas prácticas dentro del NOC-UNAM generando tanto documentos técnicos como documentos de procesos, además, coordina proyectos derivados de licitaciones para la entrega e implementación de enlaces.

Contribuye en grupos de trabajo multidisciplinarios para la elaboración de lineamientos, perfiles de trabajo, estatutos, y normatividad en Tecnologías de Información. Forma parte de la plantilla de instructores que apoya a la Dirección de Docencia en TIC, en dónde ha impartido más de 25 cursos y talleres.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que la académica reúne los requisitos para obtener la promoción, por lo tanto, los documentos se enviarán a la Comisión Dictaminadora para su evaluación.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
2. Mejía Argueta Miguel Ángel Germán (Anexo II.1.2)	DSSI	Técnico Académico Asociado "C" TC, definitivo	17/02/2015	Publicaciones Digitales	65508-39

Es egresado de la Licenciatura en Informática de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM y Maestro en Administración de Organizaciones por esta misma Facultad. Cuenta con catorce años de experiencia demostrada en actividades de alta especialización en el área de Acervos Digitales y Bases de datos, competencias que ha realizado al interior de la Universidad en la modalidad de becario, servicios profesionales y personal académico

Actualmente participa como responsable del Área de Acervos Digitales; desarrolla y administra aplicaciones para publicaciones digitales de alta complejidad. En este periodo se ha convertido en un especialista de alto nivel en Ingeniería de Requerimientos y Arquitectura de Software en Sistemas para Publicaciones Digitales, Repositorios Institucionales, así como en administración de Bases de Datos y de Gestores de Contenidos y un Web Master reconocido.

Líder de programación y asesor especialista en proyectos de gran importancia para la sociedad y la UNAM como son: Repositorio Institucional de la DGTIC, Revistas Científicas y Arbitradas de la UNAM, Red de Acervos Digitales, Sistema y Aplicaciones de la Feria Internacional del Libro del Palacio de Minería, la Hemeroteca Digital Nacional de México; por mencionar solo algunos. Ha realizado proyectos para dependencias universitarias tales como: El Instituto de Biología, Dirección General de Bibliotecas, Instituto de Investigaciones Bibliotecológicas, Instituto de Investigaciones Históricas, etc., así como dependencias externas a la UNAM como: ICA, Secretaría de Salud ó el Registro Público de la Propiedad y Comercio.

Cuenta con diversos cursos en el área de su especialidad, asistencia a eventos académicos como congresos, seminarios y talleres, ha participado en formación de becarios y en la publicación de reportes técnicos especializados, así como material didáctico para cursos y talleres.

Es autor de las siguientes publicaciones, Introducción al Diseño de Base de Datos ISBN 978-970-32-4546-3 Y Uso del Manejador de Bases de Datos SQL Server ISBN 978-607-02-3087-5.

Ha colaborado con artículos para difundir una cultura informática y del uso de las TIC's en el ámbito de las publicaciones en revistas de arbitradas con los siguientes artículos; La interoperabilidad y el intercambio de metadatos en la red publicado en la Revista Digital Universitaria Volumen 13, Número 9. 2012. <http://www.revista.unam.mx/vol.13/num9/art95/index.html> y Coautor de la publicación electrónica de revistas académicas con calidad: Implementación de las características editoriales del Catálogo Latindex utilizando el gestor editorial Open Journal Systems (OJS). En la revista Biblioteca Universitaria, Revista de la Dirección General de Bibliotecas de la UNAM, Nueva época, Vol.16 número 2, julio-diciembre de 2013. <http://www.revistas.unam.mx/index.php/rbu/article/view/43868>

Ha sido revisor por pares de la revista: Revista Digital Universitaria en diferentes ocasiones, ha colaborado como profesor desde becario impartiendo una gran cantidad de cursos en las áreas de Bases de datos y TIC. También ha colaborado como coordinador y profesor de 4 diferentes diplomados:

- Edición de Publicaciones Electrónicas con tecnología Web (últimas 3 emisiones como profesor y coordinador 2007)
- Actualización de TIC para funcionarios de la PGJ del Distrito Federal (2 emisiones como coordinador y profesor)
- Aplicaciones de las TIC en la enseñanza (únicamente profesor 1 emisión).
- Acupuntura Médica (Únicamente profesor en 5 emisiones)

Ha impartido pláticas y conferencias para diferentes foros, ferias, etc., sobre temas relacionadas a las publicaciones digitales y al uso de las TIC tanto nacionales como en el extranjero. Invitado a participar en revisión de tesis de licenciatura en la carrera de Informática para la facultad de Contaduría y Administración en la UNAM, así como en escuelas incorporadas a la UNAM (Universidad Latina), y ha participado como sinodal en dichos exámenes y en Pruebas de Concurso de Oposición Abierto para varias dependencias universitarias.

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.

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

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	A partir de:	Horario
1. Ortega Alarcón Eduardo Iván (Anexo II.2.1)	Ingeniería en Computación	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	01/12/2018 al 30/11/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Licenciado en Informática egresado de la Facultad de Contaduría y Administración, UNAM C.U. con proyecto titulado "Construcción de un clúster prototipo para el estudio comparativo de la funcionalidad de las herramientas de monitoreo CFEngine y Nagios en la Coordinación de Supercómputo de la DGTIC" (2015). Es egresado del plan de becarios de supercómputo, plan impartido en el 2013 por La Coordinación de Supercómputo de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación.

Es pasante de la Especialización de Cómputo de Alto Rendimiento del Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas, cuenta con el 100% de los créditos y está realizando su proyecto final.

Desde el año 2014, labora en el área de administración de la Coordinación de Supercómputo de la Dirección de Sistemas y Servicios Institucionales de la DGTIC, realizando diversas actividades de administración de sistemas, proporcionando servicios internos para la Coordinación, así como ha apoyado en la administración de la supercomputadora Miztli.

Cuenta con conocimientos de administración de sistemas, sistemas operativos, programación, seguridad, telecomunicaciones, entre otros. En 2015, 2016 y 2017 formó parte del grupo encargado del análisis de requerimientos, diseño e implementación para la adquisición del equipo para el proyecto de Laboratorio Nacional de Cómputo de Alto Desempeño (LANCAD) del Conacyt.

Ha participado en el diseño, elaboración e impartición de los cursos "Introducción a GNU/Linux" y "Utilerías de GNU/Linux" para el plan de becarios de Telecomunicaciones de la DGTIC. Impartió el taller "Administración centralizada de clústeres HPC con CFEngine" en el congreso International Supercomputing Conference (ISUM) 2015. También ha impartido pláticas sobre supercómputo a estudiantes de diversas instituciones que visitan la DGTIC.

En febrero de 2018, impartió el taller "Sistema de tickets RT" para el personal involucrado en el proyecto LANCAD del Conacyt. Ha colaborado con diversos centros de cómputo tanto de la UNAM, como de otras instituciones académicas, tales como el CINVESTAV, UAM y el Instituto de Geofísica, en materia de supercómputo. En 2016, realizó la configuración para la interconexión de las supercomputadoras de la UAM, CINVESTAV y UNAM para el uso de la Grid de supercómputo para el proyecto LANCAD.

Actualmente contribuye a diversas actividades en la Coordinación de Supercómputo y brinda soporte a la comunidad de usuarios de la supercomputadora Miztli. También contribuye con la formación de recursos humanos a través del plan de becarios de supercómputo y realiza pláticas sobre supercómputo para alumnos de bachillerato en las visitas a 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:	A partir de:	Horario
2. Romero Murillo Francisco Javier (Anexo II.2.2)	Comunicación Social	Técnico Académico Asociado "B" T.C.	01/01/2019 al 31/12/2019	10:00 a 15:00 y 16:00 a 19:00

Licenciado en Comunicación por la Universidad Autónoma de Baja California, cuenta con estudios de Maestría en Comunicación Institucional de la Universidad Panamericana. Ha acreditado diplomados y asistido a cursos y seminarios de comunicación organizacional, mercadotecnia, publicidad, periodismo, relaciones públicas, tecnologías de información y comunicación, medios, contenidos y temas sociales.

Desde 2011 colabora en la DGTIC como prestador de servicios profesionales. Se ha desempeñado en actividades de alta especialización con el desarrollo de metodologías y técnicas de gestión de comunicación institucional para apoyar los programas académicos y servicios de la dependencia universitaria.

Ha impulsado campañas y acciones de comunicación estratégica, en este sentido, por ejemplo, aportó la conceptualización de la campaña de difusión de la Red Universitaria de Aprendizaje (RUA) dirigida a la comunidad de bachillerato y licenciatura en lo general. Elabora propuestas de comunicación para atender necesidades específicas, fortalece y sustenta el

desarrollo de materiales informativos, realiza aportaciones en el contenido de publicaciones digitales, está a cargo de los contenidos de la página principal de la dependencia y atiende la formación de becarios adscritos a la Subdirección de Comunicación e Información de la DGTIC.

Su actividad profesional en la DGTIC fue antecedida por su experiencia como coordinador de comunicación del programa Abriendo Escuelas para la Equidad de la Organización de Estados Iberoamericanos y la Secretaría de Educación Pública (SEP), subdirector de área de comunicación en la Unidad de Planeación y Evaluación de Políticas Educativas de la SEP y responsable de difusión en El Colegio de la Frontera Norte, uno de los centros de investigación del Conacyt. Fue docente de las asignaturas Redacción de documentos administrativos, Ciencias de la comunicación, Guionismo I y Televisión en la Universidad de Tijuana, así como Campañas publicitarias, Introducción a la mercadotecnia y Redacción para el diseño en la Universidad de las Californias.

Capacitó en el manejo de información gubernamental a funcionarios de diversas dependencias que fueron convocados por la Presidencia Municipal del Ayuntamiento de Tecate en 2008. Por otra parte, en 2005 impartió a maestros de secundaria y preparatoria los módulos Públicos creativos y Construyendo identidades del taller Introducción al arte y la cultura en los adolescentes y coordinó un círculo de lectura.

Anteriormente realizó trabajos periodísticos para el semanario Zeta y el periódico El Mexicano de Baja California; colaboró en el desarrollo de contenidos audiovisuales para el Ayuntamiento de Tijuana donde estuvo a cargo de cubrir la agenda de la Presidencia; apoyó la comunicación institucional del Instituto Municipal de Arte y Cultura de Tijuana y la actividad de educación continua y extensión universitaria de Cetys Universidad.

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.

DIRECCIÓN GENERAL DE PERSONAL:

Nombre	Área de conocimiento	Sueldo equivalente a plaza:	A partir de:	Horario
3. Contreras Benítez José Antonio (Anexo II.2.3)	Diseño y Soluciones Tecnológicas	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	16/10/2018 al 15/10/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Egresado de la Escuela Superior de Cómputo (ESCOM) del Instituto Politécnico Nacional con grado de licenciatura en Ingeniería en Sistemas Computacionales, donde estuvo becado gracias a su trayectoria académica, además de realizar su tesis en el Centro de Investigación en Computación, participando en el diseño y desarrollo de Espacios Virtuales de Aprendizaje bajo la plataforma de Internet 2. Cursó la Maestría en la Universidad Pedagógica Nacional con la especialidad en Gestión y Procesos Organizacionales en la Educación, desarrollando el tema de tesis "La Infraestructura de los Centros Comunitarios de Atención Infantil y su impacto en el logro educativo" Obtuvo el grado de Maestro en Educación, aprobado con mención honorífica el 23 de enero del 2016. También obtuvo el promedio más alto de su generación de 9.67.

Comenzó su carrera profesional participando en la estructuración de Espacios Virtuales de Aprendizaje (EVA), implementando una biblioteca digital en el Centro de Investigación en Computación (CIC) del Instituto Politécnico Nacional. De 2002 al 2007 fue líder coordinador de proyectos en la Dirección General de Asuntos Educativos de la Secretaría de Desarrollo Social del Gobierno de la Ciudad de México, colaborando en la logística informática y administración de Bases de Datos de programas como la distribución de útiles escolares y libros de texto gratuitos; de 2007 a 2010 fue coordinador de proyectos en la Dirección de Educación Básica de la Secretaría de Educación de la Ciudad de México, colaborando en la estructuración de bases de datos y desarrollo de sistemas para programas sociales en escuelas de educación básica, el más importante por su magnitud

fue el de repartición de vales para uniformes escolares y el de Mantenimiento Integral de Inmuebles de todas las escuelas públicas en la Ciudad de México.

Durante 2010 incursionó en la iniciativa privada en la Consultoría "EDUTK" S.A. de C.V., como responsable del área de administración de sistemas, operando y supervisando el equipamiento de equipos de cómputo y electrónica para escuelas de educación media superior. En el año 2011 fue Coordinador de Proyectos, en el área de Tecnologías de la Información y Comunicaciones, del Instituto Local de la Infraestructura Física Educativa del Distrito Federal (ILIFEDF), llevando a cabo la administración de Bases de Datos y Coordinando la logística informática sobre la distribución de mobiliario escolar y recorridos de inspección técnica para la Dictaminación y Certificación de Calidad de inmuebles escolares. En junio de 2012 fue ascendido en esa misma institución, ocupando el cargo de Jefe de Unidad Departamental de Informática y Geomática, desarrollando actividades de planeación, diseño y desarrollo de aplicaciones sistemáticas para la conformación del Sistema de Información para la Certificación de Escuelas de Calidad en la Ciudad de México.

También ha sido consultor en diversas empresas como Analyticus S.A de C.V., PAASEC A.C., UAEM y Servicios Informáticos CLER, S.A de C.V., donde ha colaborado y asesorado proyectos de modelos predictivos en Sistemas de Inteligencia Policial y de Prevención de la Violencia con Participación Ciudadana, además de diseñar aplicaciones e ingeniería de software para la ejecución de diversos proyectos de intervención social.

A lo largo de su trayectoria ha colaborado como docente en el Centro de Estudios Científicos y Tecnológicos del Estado de México (CECyTEM) y en el Colegio Nacional de Educación Profesional Técnica (CONALEP), impartiendo clases en carreras técnicas de informática y computación, además de dar asesoría e impartición de cursos de actualización a personal de la Secretaría de Educación Pública (SEP) en temas relacionadas con manejadores de Bases de Datos.

Actualmente se encuentra laborando en el Centro de Seguridad Urbana y Prevención S.C., empresa que tiene una presencia en todo el territorio nacional para realizar proyectos de Prevención Social, donde se desempeña como Subdirector de Proyectos, donde se desarrollan instrumentos metodológicos y sistematización de buenas prácticas, además de administrar y supervisar las bases de datos de beneficiarios de los proyectos implementados en los municipios de Nezahualcóyotl, Mina, Coatzacoalcos y Xalapa.

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:	A partir de:	Horario
4. Espinosa Madrigal Carmina Cecilia (Anexo II.2.4)	Diseño y Soluciones Tecnológicas	Técnico Académico Asociado "C" T.C.	16/10/2018 al 15/10/2019	9:00 a 15:00 y 17:00 a 19:00

Es egresada de la Universidad Nacional Autónoma de México, con grado de licenciatura en Ingeniería en Computación. Cursó la Maestría en Administración con campo de conocimiento en Tecnología en el Posgrado de Contaduría y Administración de la UNAM, actualmente se encuentra en proceso de obtención del grado de Maestra.

Con experiencia en el área de seguridad informática por más de 5 años, ha colaborado en la UNAM en la Coordinación de Seguridad de la Información (CSI) / UNAM-CERT de la Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación (DGTIC) de 2009 a 2012 en la administración de plataformas de virtualización, así como en la realización de análisis de riesgos para el proceso de recertificación del Sistema de Gestión de Seguridad de la Información. Además, ha participado en el Congreso de Seguridad en Cómputo 2010 y 2011 como instructora de la línea de Métodos y Técnicas de Intrusión, y en la impartición del Taller de Gestión del Servicio basada en ITIL respectivamente. Así mismo, de 2014 a 2015 ha colaborado en el CERT-MX, en la atención de incidentes cibernéticos en diversas dependencias de gobierno. En el periodo 2015 a 2018, colaboró en la Dirección General del Colegio de Ciencias y Humanidades, específicamente en la administración y soporte de la infraestructura de TIC. Cuenta con la certificación en *ITIL Foundation Certificate in IT Service Management* del 20 de diciembre del 2012.

Está involucrada en la impartición de cursos de cómputo y talleres de seguridad de la información, así como en la elaboración de artículos de seguridad en la revista "Seguridad UNAM CERT" (<http://revista.seguridad.unam.mx/>) con las siguientes publicaciones: "Tips para evitar fraudes en línea" (<https://revista.seguridad.unam.mx/numero-02/tips-para-evitar-fraudes-en->

Minuta del Consejo Asesor, 3 de octubre de 2018.
Departamento de Asuntos del Personal Académico, DGTIC
FBC/ACS/SCL

[Handwritten signatures and initials]

línea), "Ataques al navegador" (<https://revista.seguridad.unam.mx/numero-09/ataques-al-navegador>), "El cifrado Web (SSL/TLS)" (<https://revista.seguridad.unam.mx/numero-10/el-cifrado-web-ssl/tls>) y "Geoetiquetación: Los riesgos de hacer pública tu información" (<https://revista.seguridad.unam.mx/numero-11/geoetiquetación-los-riesgos-de-hacer-pública-tuubicación>).

Ha colaborado en diversos eventos académicos como son: 4to. Congreso Nacional en Tecnologías de la Información 2015. Con el tema "Cyber Ataque: Nuevas amenazas, nuevos desafíos" así también en el Segundo ciclo de conferencias 2011 "Curiosidad y Discreción en las Matemáticas con el tema "Seguridad Informática"; Congreso de Seguridad en Cómputo 2011 en Palacio de Minería y Centro de extensión Tlatelolco, impartición del taller "Técnicas y métodos de instrucción II, en 2011 1er Coloquio de Proyectos de becarios en seguridad informática, del Programa de Formación en Tecnologías de Información y Comunicación de la DGTIC, con el tema "Estrategia para servicios ISO-27001, en el Auditorio de Posgrado de la Facultad de Contaduría y Administración, por mencionar algunos.

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.

II.3. 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. Peña Laguna Laura (Anexo II.3.1)	Dirección de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación	Técnico Académico Asociado "A" T.C.	01/10/2018 al 30/09/2019	9:00 a 15:00 y 16:00 a 18:00

Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

III. INFORMES SILICOM

Anexo III.1	Se presentó el informe de actividades realizadas por la Mat. María del Carmen Ramos Nava , durante la licencia con goce de sueldo, del 11 al 17 de agosto de 2018, folio SILICOM 5260, quien asistió al Congreso Internacional "Siggraph 2018" para experimentar y analizar de primera mano el hardware, software y metodologías de desarrollo de uso actual, mismo que se llevó a cabo en la ciudad de Vancouver, Canadá. 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 el escrito de la Dra. Tamara Iskra Alcántara Concepción , Investigadora Asociada "B" TC interina, en el que solicita la cancelación de la licencia folio SILICOM 5336, aprobada en la sesión del 8 de agosto y ratificada por el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería en la sesión realizada el 30 de agosto del año en curso. Lo anterior debido a que el curso al que asistiría en la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, fue cancelado. Acuerdo: Aprobada por el Consejo Asesor.

IV. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo IV.1	Se presentó para conocimiento, los pagos por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuya relación se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/284/2018 , documentos que da a conocer la Directora de Docencia en Tecnologías de Información y Comunicación. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
------------	---

V. PAGO POR SERVICIOS PROFESIONALES

Anexo V.1	Se presentaron para conocimiento, los movimientos del personal contratado por servicios profesionales, cuyas relaciones se anexan con el oficio TIC/UA/CP/39/2018 , así como el " Reporte de Proyectos de Mantenimiento mayor y gastos de Inversión " del año 2012 al 2017 y del 01/01/2018 al 17/08/2018, documentos que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
-----------	---

VI. OTROS ASUNTOS

Anexo VI.1	PERSONAL ACADÉMICO VISITANTE Se presentó el informe de la Dra. Rosario Rogel-Salazar , académica de la Universidad Autónoma del Estado de México, quien concluyó su estancia en la DGTIC el 31 de agosto de 2018. Lo anterior se fundamenta en el artículo 52 del Estatuto del Personal Académico de la UNAM. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.
Anexo VI.2	COMISIÓN DICTAMINADORA Designación del Personal Académico: Se presentó el oficio no. CJFM/595/18 del Consejo Académico del Área de las Ciencias Físico Matemáticas y de las Ingenierías (CAACFMI), en el cual se ratificó la designación del Dr. Enrique Ruiz-Velasco Sánchez como integrante de la Comisión Dictaminadora, en sustitución del Dr. Héctor Benítez Pérez. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.

La sesión terminó a las 18:20 horas.

1. DR. FELIPE BRACHO CARPIZO

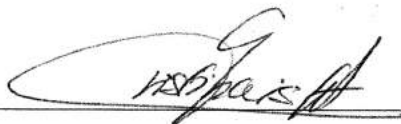


2. I. Q. ADELA CASTILLEJOS SALAZAR



3. DRA. GEORGINA ARACELI TORRES VARGAS

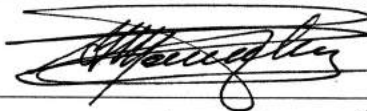
4. LCG. MARÍA CRISTINA GISPERT GALVÁN



5. DRA. MARINA KRISCAUTZKY LAXAGUE

6. DRA. ANA CECILIA NOGUEZ GARRIDO

7. LIC. YOSSELINDA MONSALVO SERNA



8. DRA. MARCELA JULIANA PEÑALOZA BÁEZ

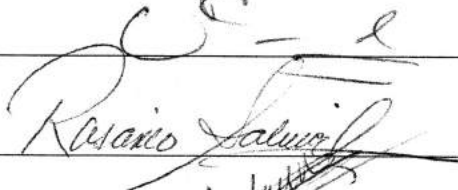


9. DR. GUILLERMO RODRÍGUEZ ABITIA

10. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO

11. MAT. FACUNDO RUIZ DONCEL

12. LIC. MA. DEL ROSARIO SALINAS CUÉLLAR



13. MTRO. JUAN URSUL SOLANES

14. MTRA. MA. DE LOURDES VELÁZQUEZ PASTRANA



f. B

