



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MEXICO
SECRETARÍA DE DESARROLLO INSTITUCIONAL

Dirección General de Cómputo y de
Tecnologías de Información y Comunicación

CONSEJO ASESOR
9ª Sesión de 2019

MINUTA

LUGAR: Sala de Juntas de la Dirección General
FECHA: 2 de octubre de 2019
HORA: 18:00 horas

I. LISTA DE ASISTENCIA

II. MOVIMIENTOS DEL PERSONAL ACADÉMICO

II.1 Programa de Fortalecimiento de la Planta Académica

Resultado del concurso de oposición abierto publicado en Gaceta UNAM el 8 de abril de 2019.

No.	Plaza	Nombramiento	Área	Nombre	Resultado
II.1.1	62262-60	Técnico Académico Asociado "A" TC, interino	Ingeniería en Computación	Valeria Ramírez Rodríguez	Ganadora
II.1.2				Eréndira Cabrera Ramírez	No ganadora
II.1.3	58016-97	Técnico Académico Asociado "B" TC, interino	Desarrollo de cursos en línea. Enfoque: Competencias Laborales	Yazmín Sarai Sanjuan Carreño	Ganadora
II.1.4				Ivonne Blancas Silva	No ganadora
II.1.5				Amalinalli Velázquez Hernández	No concluyó las pruebas
II.1.6	33358-80	Técnico Académico Asociado "C" TC, interino	Desarrollo de cursos en línea. Enfoque: Competencias Laborales	Sarai Llanos Navarrete	Ganadora

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó los dictámenes, los cuales se enviarán al H. Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería.

II.2 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 presentó la solicitud para apertura de la siguiente plaza:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área	No. de registro
1. Rivera Martínez Hugo (Anexo II.2.1)	DT	Técnico Académico Asociado "A" TC	01/10/2000	Telecomunicaciones en Redes de Alto Desempeño	62280-07

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

II.3. Concurso de Oposición Cerrado

A. Dirección General de Personal

Se presentó la solicitud para **definitividad y promoción** del siguiente académico:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
1. Andrade Canales Israel (Anexo II.3.1.)	DGP	Técnico Académico Asociado "C" TC, interino	16/11/2015	Seguridad Informática	44791-25

Es egresado de la FES Aragón de la UNAM con grado de licenciatura en Ingeniería en Computación, aprobado con mención honorífica, obteniendo la medalla al mérito universitario "Gabino Barreda" por haber alcanzado el más alto promedio de calificación al término de sus estudios en diciembre del 2008. Cursó la Maestría en Ingeniería en la Facultad de Ingeniería de la UNAM con la especialidad en Investigación de Operaciones, desarrollando el tema de tesis "Metodología para la Modelación y Tratamiento de Riesgos, Usando Herramientas Combinadas de Investigación de Operaciones". Obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería, aprobado con mención honorífica el 31 de enero del 2014.

Tiene la experiencia en el área de seguridad informática por más de 10 años, colaborando 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) en el desarrollo de análisis de riesgos y como auditor interno de seguridad de la información de septiembre 2010 a abril del 2012, aplicando auditorías internas al Sistema de Gestión de Seguridad de la Información y participando en el Congreso de Seguridad en Cómputo 2011 como parte del comité organizador, e impartiendo los talleres de Análisis de Riesgos e Implementación del ISO/IEC 27001:2005.

Ha colaborado también en la iniciativa privada como consultor de seguridad de la información para proyectos del sector público y privado: Eutelsat Communications (antes Satmex, Satélites Mexicanos) y Banco Autofin México, Lotería Nacional, Secretaría del Medio Ambiente y Recursos Naturales (Semarnat) y el Instituto Federal de Telecomunicaciones.

Cuenta con la certificación en fundamentos de seguridad de la información basada en ISO/IEC 27002 (Information Security Foundation based on ISO/IEC 27002) del 3 de agosto del 2014; y la certificación de auditor líder de seguridad de la información basado en ISO/IEC 27001:2005 (Information Security Management Systems Auditor/Lead Auditor Training course BS ISO/IEC 27001:2005) del 26 de noviembre del 2010.

En el campo de la seguridad informática, ha realizado publicaciones de artículos, tesis, traducción de boletines; ha colaborado como miembro organizador de congresos de seguridad informática, e impartido conferencias, seminarios, cursos y talleres en la materia. así como artículos de seguridad en la revista "Seguridad UNAM CERT"

Desde hace más de tres años, se ha desempeñado en el Departamento de Seguridad Informática de la Dirección General de Personal de la UNAM, en donde participa en los proyectos de ciberseguridad de la Dependencia, tales como: (1) La evaluación de la seguridad en la DGPe, (2) Implementación y mantenimiento del Sistema de Gestión de la Seguridad informática (SGSI), (3) Consolidación del Plan de Recuperación de Desastre, (4) Seguridad en las Redes de Datos, (5) Actualización profesional e investigación tecnológica.

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.

Se presentó la solicitud para **promoción** de la siguiente académica:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
2. Gil Córdoba Verónica (Anexo II.3.2)	DGP	Técnico Académico Asociado "C" TC, definitiva	16/11/1994	Capacitación	44780-91

Es egresada de la Licenciatura en Administración de la Facultad de Contaduría y Administración de la UNAM, en la que se tituló el 23 de julio de 1987.

Ha laborado en la UNAM como Técnico Académico desde hace 35 años, su experiencia laboral inició en el área de sistemas, teniendo entre sus funciones la implantación, asesoría, diseño y desarrollo de sistemas, posteriormente, en noviembre de 1994 obtuvo la definitividad, desempeñando sus funciones académicas en la entonces Coordinación de Normatividad y Sistemas Administrativos.

F.B

Ang

Posteriormente, se incorporó a la Dirección de Sistemas de la Dirección General de Personal, y a partir del 2001, al Departamento de Capacitación en Cómputo y Diplomados de la Subdirección de Capacitación y Evaluación, en donde colabora en la organización e impartición de cursos en materia de cómputo, así como diplomados de extensión.

Cuenta con más de 18 años de experiencia en el área de capacitación, entre las principales funciones académicas que ha desempeñado se encuentran las siguientes:

- Diseño de estructuras didácticas de cursos, talleres, pláticas, conferencias y diplomados en las modalidades presencial, en línea y con videoconferencia. Destacando su participación como coautora del diplomado de extensión "Herramientas de Cómputo hacia la Excelencia Administrativa", del diplomado Herramientas de Excelencia para el Desarrollo Secretarial", del taller "Entrenamiento en Programación Neurolingüística, aplicada al Desarrollo Personal y de la "Plática Bienvenida a la UNAM" dirigida al personal de confianza de nuevo ingreso; así mismo ha participado en el diseño de diversos cursos y talleres, principalmente del área de cómputo.
- Colabora anualmente en la instrumentación de la Detección de Necesidades de Capacitación de las dependencias universitarias.
- Participa en la integración de los programas anuales de capacitación para el personal administrativo de confianza y funcionarios; así como en la promoción y difusión de los eventos.
- Ha sido la Coordinadora Académica del diplomado "Herramientas de Cómputo hacia la Excelencia Administrativa", y es responsable de la organización, seguimiento y evaluación de las actividades académicas del diplomado de "Programación Neurolingüística, una Herramienta para el Cambio" y del diplomado secretarial, cada vez que se imparte.
- Ha participado activamente en la impartición de eventos de capacitación, sobresaliendo: 78 Pláticas de Bienvenida a la UNAM: 46 en la modalidad en Línea y 32 presenciales; 20 Pláticas de Detección de Necesidades de Capacitación presenciales y una con videoconferencia; impartición de varios módulos en el diplomado "Herramientas de Cómputo hacia la Excelencia Administrativa" y en el de "Herramientas de Excelencia para el Desarrollo Secretarial"; así mismo ha impartido cursos de Word, Excel, Office, Introducción a la computación, Windows, talleres de Combinación de Correspondencia y Formación de Instructores con Técnicas de Aprendizaje Acelerado.
- Participó en el diseño de las Evaluaciones de Conocimientos de Cómputo y de inglés; actualmente apoya en su aplicación en línea, para ubicar a los trabajadores en el nivel que les corresponde.
- Colabora en la elaboración, revisión y actualización de materiales didácticos y manuales, teniendo de su autoría manuales de Word Básico, Word Intermedio, Word Avanzado, Access Básico y Access Avanzado (en sus diversas versiones de Office), así como manuales utilizados en los diplomados de los cuales es coautora.
- Elaboró las memorias de la Subdirección de Capacitación y Evaluación de los años 2011 al 2015, editados de manera digital en CD.

Debido a su preparación académica y a los años de experiencia, con fundamento en el artículo 13 del Estatuto del Personal Académico y con base en el criterio quinto inciso b) para técnicos académicos 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, se considera que cuenta con la preparación equivalente al grado de maestra.

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.

B. Dirección General de Cómputo y de Tecnologías de Información y Comunicación

Se presentó la solicitud para **definitividad y promoción** de la siguiente académica:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
3. Cabello Pérez Jazmín (Anexo II.3.3)	DDTIC	Técnico Académico Asociado "A" TC, interina	01/08/2012	Ingeniería en Computación	57589-39

Es egresada de la carrera de Ingeniería en Computación de la Facultad de Estudios Superiores Aragón de la UNAM, actualmente se encuentra inscrita en la Maestría en línea en Dirección e Ingeniería de Sitios Web en la Universidad Internacional de La Rioja®, S. A. (UNIR).

Ha colaborado en la DGTIC desde 2008 y como Técnico Académico desde el año 2012. Entre otros logros, concluyó los diplomados de actualización: *Administración de bases de datos*, en febrero de 2008; y *Planeación y Construcción de Sitios Web*, en 2016, ambos en la DGTIC.

El 21 de marzo de 2019 el Consejo Técnico de la Facultad de Ingeniería la ratificó como ganadora del concurso de oposición abierto para ocupar la plaza de Técnico Académico Asociado "A", interino, en el área de Ingeniería en Computación, con número de registro 57589-39.

Algunas de las iniciativas y proyectos en que ha participado:

Es responsable técnico del Sistema de Administración de Educación Continua (SAEC) que soporta la operación de las acciones académico-administrativas de los programas académicos de la DDTIC, del Centro de Enseñanza para Extranjeros (CEPE) en la sede Polanco, de las diferentes líneas de capacitación del programa de Becarios de DGTIC y de los programas de capacitación que ofrece la Coordinación de Tecnologías para la Educación (CTE) al personal académico de la UNAM.

Es responsable del diseño, desarrollo e implantación de las tres últimas versiones del sitio web de la DDTIC, que han permitido ofrecer a los interesados en la capacitación, servicios e información académica y administrativa de DGTIC, de una manera unificada y que contribuyeron a reforzar la presencia de la DGTIC. Además, desarrolló otros sitios web para Patronato Universitario, para la Coordinación de Bibliotecas y para el área de Servicio Social y Becas de DGTIC.

Desde septiembre de 2016 fue nombrada responsable técnica del área de Bases de Datos, una de las áreas temáticas con mayor cantidad de cursos. A la fecha ha participado en tres actualizaciones del catálogo.

Colaboró desarrollando aplicaciones web que soportaron diversas campañas para posicionar y difundir los servicios de capacitación de la DGTIC, tales como: Actualízate, Revolución Digital y Da el Paso. Además, de forma permanente, realizó adecuaciones al sitio web de DDTIC para ayudar a posicionarlo en las consultas que se realizan desde Google.

Desarrolló y participó en la producción de diversos materiales audiovisuales (cuatro videos educativos) y nueve textos técnicos (manuales para cursos, tanto de autoría como compilaciones). También ha colaborado como revisora de dos manuales de autoría que se proporcionaron a los usuarios de los servicios de capacitación, como apoyo adicional al proceso de enseñanza aprendizaje.

Ha sido responsable de la formación de recursos humanos, al haber estado encargada de la supervisión de dos becarios y cinco prestadores de servicio social.

Ha participado en la integración de los siguientes trabajos de investigación publicados en revistas de tipo A (arbitradas):

- Título: "Estudio longitudinal de la evaluación del desempeño del personal docente en los procesos del aula: el caso de ingeniería civil, ingeniería en computación e ingeniería mecánica eléctrica de la FES Aragón UNAM".
- Título: "Elementos que influyen en la formación de estudiantes de Ingeniería", publicada en el libro: Ética Profesional y Responsabilidad Social Universitaria, ISBN: 978-958-8943-04-6 (en línea puede ser consultado en <http://ow.ly/Xf2e30qBhwN>) y presentada en el Primer Congreso Internacional sobre Ética Profesional y Responsabilidad Social Universitaria, que tuvo lugar en Medellín, Colombia, en mayo de 2015.

Por otro lado, fue vocal de la Mesa Directiva del Colegio de Académicos de la DGTIC durante el periodo 2014-2015.

Acuerdo: El Consejo Asesor consideró que la académica 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.

Se presentaron las solicitudes para **promoción** de los siguientes académicos:

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
4. Juárez Anguiano Gustavo Enrique (Anexo II.3.4)	DT	Técnico Académico Asociado "C" TC, definitivo	29/08/2016	Administración y Normatividad de Proyectos Integrales de Telecomunicaciones	62266-80

Obtuvo el título de arquitecto el 7 de diciembre de 1998 en la Facultad de Arquitectura de la UNAM, cursó la maestría en el área de Tecnología del Programa de Maestría y Doctorado en Arquitectura de la UNAM, con un promedio final de 9.5, faltando por presentar su tesis y su réplica en examen oral.

Cuenta con 19 años de experiencia laborar en la DGTIC, actualmente se desempeña como líder de proyecto, planeando, coordinando, diseñando, supervisando y asesorando en los 40 proyectos de infraestructura de telecomunicaciones que le han asignado durante este periodo de tres años, para beneficio de la comunidad universitaria del campus de CU y foráneos, que significa un gran impacto para el desarrollo de las Tecnologías de Información y Comunicación de nuestra Institución, como lo indica el Plan de Desarrollo Institucional 2015-2019, una universidad a la vanguardia de las tecnologías de la información.

Entre sus principales aportaciones en el área de la especialidad se cuenta con su coparticipación en la elaboración de documentos técnicos de telecomunicaciones para licitaciones, que publica la DGOYC para el suministro e implementación de infraestructura de telecomunicaciones para la UNAM, también en la elaboración de documentos de alta especialidad técnica como son las normas mexicanas de telecomunicaciones que tienen un impacto a nivel nacional y que son publicadas en el Diario Oficial de la Federación, entre ellas se encuentran las siguientes, PROY-NMX-I-11801-1-NYCE-2019, Tecnologías de la información-Cableado estructurado genérico-Parte 1: Requisitos generales, NMX-I-30129-NYCE-2018, Tecnologías de la información-Redes de unión a tierra de telecomunicaciones para edificios y otras estructuras, PROY-NMX-I-14763-3-NYCE-2017, Tecnologías de la información-Cableado estructurado genérico-Implementación y operación-Parte 3-Pruebas del cableado de fibra óptica., la Norma Mexicana, NMX-J-C-I-489-ANCE-ONNCC-2014, con el título: Centros de Datos de Alto Desempeño-Sustentable y Energético-Requisitos y Métodos de Comprobación.

La capacitación y actualización permanente han sido una constante en sus actividades, entre las que destacan las siguientes: En el año 2019, expo Data Net México 2019, 5º Encuentro universitario de mejores prácticas de uso de TIC en la educación, curso: Outside Plant Systems and Infrastructure, BICSI CALA MÉXICO 2019, curso: Enterprise wireless systems. En el año 2018, cursos: The future of multimode fiber in data centers, Cabling project planning and best practices, Cabling for healthcare applications, Cátedra Extraordinaria "Federico E. Mariscal", 2018, tema: De la Casa a la Plaza, la experiencia del espacio, Data Center Dynamics, 2018, evento de infraestructura de centro de datos, conferencias de Avaya Engage, welcome to the connected world, 2018. En el año 2017, Certificado de cableado estructurado de la marca, Reichie & De-Massari R&M, OM5 and the future of MMF in Data Centers, participación en exposiciones, Data Center Dynamics, Converge 2017, El Data Center 4.0 en la Era del Cloud, Avaya Engage, Experience is Everything, 2017, conferencias de Alestra Now, 2017. En el año 2016, Cátedra Extraordinaria Federico E. Mariscal 2016, tema: La producción social del hábitat, conferencias de Aldea Digital 2016, Certificación de cableado estructurado de la marca Siemon 2016.

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.

Nombre	Dirección	Categoría	Antigüedad en la plaza	Área de conocimiento	No. de registro
5. Kriscautzky Laxague Marina (Anexo II.3.5)	CTE	Técnico Académico Titular "B" TC, definitiva	26/09/2016	Usos Didácticos de las Tecnologías de la Información y la Comunicación	44676-41

Es educadora, licenciada en Pedagogía por la Facultad de Filosofía y Letras de la UNAM, maestra en ciencias con especialidad en investigación educativa por el DIE-CINVESTAV-IPN. En 2014 obtuvo el grado de doctora en ciencias con especialidad en investigación educativa por el DIE-CINVESTAV-IPN, con la tesis "Seleccionar información en Internet. Problemas y soluciones de los nuevos lectores ante la confiabilidad de las fuentes digitales de información."

Desde 2009 se incorporó a la Coordinación h@bitat puma, donde fue responsable del Departamento de Formación didáctica en el uso de TIC. En él desarrolló actividades de diseño de estrategias de formación de profesores, desarrollo de cursos y material didáctico para la educación semipresencial, así como propuestas de evaluación del aprendizaje, tanto para el nivel bachillerato como para la licenciatura y el posgrado.

A partir de mayo de 2011 está a cargo de la Coordinación de Tecnologías para la Educación (antes h@bitat puma), donde lleva a cabo la coordinación y desarrollo de proyectos de formación docente en el uso educativo de TIC, evaluación de habilidades digitales, integración de dispositivos móviles (tabletas) en el aula, diseño y desarrollo de estrategias de formación de profesores en colaboración con otras dependencias de la UNAM y diseño y operación de seminarios de asesoría para la integración de TIC en los planes de estudio de diferentes facultades y escuelas.

Ha participado en diversos congresos nacionales e internacionales y cuenta con publicaciones en revistas científicas y de divulgación, así como capítulos de libros. Realiza actividades docentes que promueven la formación de estudiantes en el uso educativo de la tecnología impartiendo el Taller de tecnología educativa en la FFyL, Colegio de Pedagogía; dirige tesis de licenciatura, maestría y posgrado y es tutora de estudiantes de la MADEMS. Participa como dictaminadora en revistas como la REDIE o Perfiles Educativos.

Entre los principales proyectos en los que participa caben destacar los siguientes:

- La formación de profesores en el uso educativo de la tecnología a través de una estrategia innovadora de colaboración con las diferentes escuelas, facultades e institutos para diagnosticar necesidades formativas e implementar las propuestas diseñadas en modalidad semipresencial en cada uno de los planteles. A través de esta estrategia se han formado 2,819 profesores universitarios entre 2017 y 2019.

- El diseño, actualización y aplicación del TICómetro, diagnóstico de habilidades digitales que se aplica a los estudiantes de primer ingreso al bachillerato desde 2012 y a estudiantes de primer ingreso a la licenciatura en algunas escuelas y facultades desde 2013. En este periodo se evaluaron 3 generaciones de nuevo ingreso al bachillerato, 97,557 estudiantes (93% del total) y 53,205 estudiantes de licenciatura.
- La participación en el proyecto de investigación *Uso de TIC en las Instituciones de Educación Superior (IES) del Comité Regional de Área Metropolitana (CRAM) de ANUIES*. En este proyecto coordina la validación del instrumento TICómetro para ser utilizado en la investigación; y el desarrollo de un nuevo instrumento de diagnóstico para profesores con el que se busca evaluar el nivel de uso de TIC y las concepciones acerca de la integración de TAC para el aprendizaje que orientan las acciones educativas de los profesores en el aula.
- La realización del Encuentro universitario de mejores prácticas en el uso de TIC en la educación, evento dirigido a profesores de nivel medio superior y superior para el intercambio de experiencias docentes y la reflexión sobre la práctica y el uso de tecnología para el aprendizaje. En este periodo se llevaron a cabo 3 encuentros que contaron con la participación de 540, 518 y 657 participantes cada uno.
- La difusión y alimentación de la Red Universitaria de Aprendizaje (RUA) con recursos para el profesor a través de la formación de profesores de bachillerato y licenciatura en el diplomado *Recursos digitales en la planeación didáctica. La RUA en el aula*. En este diplomado se formaron 905 profesores de bachillerato y 120 de licenciatura. Las situaciones de enseñanza diseñadas y aplicadas por estos profesores se revisaron y seleccionaron para proponerse como Recursos para el profesor en la RUA.
- La participación en el Comité para la creación del centro de formación y profesionalización docente de la UNAM coordinado por la CODEIC, de cuyo trabajo se obtuvo la aprobación del proyecto de creación del centro y la publicación de dos libros.
- La coordinación, junto con el Dr. Rodríguez Abitia, del estudio *Uso de TIC en las instituciones de educación superior en México*, para el Fideicomiso SEP-UNAM, cuyo propósito fue establecer el estado actual de integración tecnológica de las IES del país y proponer las líneas de acción para promover un mayor y más consolidado grado de integración.
- La implementación y difusión de la propuesta metodológica para la alfabetización de adultos que incluye el software Alfabit, del cual fue responsable del diseño didáctico de las actividades. Desde 2017 se lleva a cabo la implementación de un grupo de alfabetización de adultos donde se obtienen evidencias de la pertinencia de la metodología y del diseño del software. Asimismo, ha contribuido a la formación de alfabetizadores en colaboración con el gobierno de la CDMX.
- La coordinación e implementación del proyecto de Inclusión digital, a través del cual se acerca la tecnología a población vulnerable para el desarrollo de habilidades digitales que le permitan su inclusión social. Asimismo, a través de este proyecto promueve la formación de estudiantes universitarios que participan en el programa de becas de la DGTIC dentro de la línea de Especialistas en TIC para la educación, quienes se forman a través de la participación en un proyecto real de atención a sectores desfavorecidos de la sociedad.
- La participación a cargo del grupo de Formación docente del Seminario Universitario para la Mejora de la Enseñanza de las Matemáticas (SUMEM) donde representó a la DGTIC hasta fines de 2018.

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
6. Morales Naranjo Gabriela Lili (Anexo II.3.6)	CTE	Técnico Académico Titular "B" TC, definitiva	23/09/2013	Diseño	52930-82

Es Profesora de Educación Preescolar (SEP) y Diseñadora gráfica egresada de la ENAP, realizó sus estudios de posgrado en el TecMilenio, Campus Cuernavaca, obteniendo el grado de Maestra de Gestión de Tecnologías de Información y Comunicación. Adicionalmente, cursó los Diplomados "Planeación y Construcción de sitios Web" y "Administración de Proyectos de Tecnologías de Información y Comunicación", impartidos por la DGTIC.

Cuenta con 25 años de experiencia académica en el área de su especialidad, en los que ha demostrado gran desempeño y profesionalismo en sus actividades, se ha capacitado en el área de diseño gráfico y editorial, al igual que diseño web, asistiendo a cursos y diplomados de actualización, así como de manera autodidacta, buscando siempre proponer, organizar y aplicar soluciones para dar resultados satisfactorios.

Ha trabajado en el Departamento de Diseño de la Subdirección de Comunicación e Información de esta Dirección General, y desde hace cuatro años, colabora en la Coordinación de Tecnologías para la Educación (CTE), realizando actividades de diseño gráfico impreso y digital, así como en el desarrollo de sitios web. Gracias a su formación profesional en diversos campos, ha contribuido no solo en temas de diseño gráfico de imagen, sino también como responsable de la planeación, organización y ejecución del ámbito gráfico para los diferentes proyectos que se llevan a cabo en la Coordinación. Como parte del equipo de la CTE, es la responsable de traducir en imágenes los conceptos que se quieren transmitir en los talleres, diplomados, eventos de formación docente y recursos digitales para estudiantes, proponiendo siempre un diseño vanguardista e innovador que nos ha permitido captar el interés de los profesores y los estudiantes.

Durante este periodo ha desarrollado una alta especialización, lo cual le ha permitido aplicar sus conocimientos en los proyectos relevantes de la DGTIC, tales como:

El diseño y edición de la Guía de usuario de la Red Universitaria de Aprendizaje para instituciones de educación superior (RUA-IES); material de apoyo para el sistema de la Red Universitaria de Aprendizaje (RUA), proyecto que se realiza por parte del Fideicomiso SEP-UNAM, con la finalidad de que las instituciones educativas del país de nivel medio superior y superior, cuenten con un material de apoyo gráfico, organizando los materiales educativos, para la elaboración de planes y programas de estudio de cada licenciatura. Actualmente la Guía es utilizada por 7 personas de la Coordinación de Tecnologías para la Docencia de la DGTIC, por 4 usuarios (administradores y catalogadores) de la Escuela Nacional Preparatoria de la UNAM y en 10 universidades externas a nivel nacional.

Ha participado en la planeación, organización y elaboración de la identidad gráfica, así como la aplicación en los soportes gráficos para eventos de la DGTIC. Destaca el *Encuentro universitario de mejores prácticas de uso de TIC en la educación #educatic*, dirigido a profesores universitarios de la UNAM y de otras instituciones, organizado por la Coordinación de Tecnologías para la Educación, la identidad de las emisiones 2018 y 2019, fue de gran relevancia para que los asistentes comprendieran el tema central de cada emisión.

En la emisión 2019, fue líder del proyecto de desarrollo e implementación de la App #educatic2019, donde coordinó con los responsables de servidores y del sitio web de educatic, así como con el desarrollador de la aplicación un recurso de consulta en dispositivos móviles para ser utilizado durante el evento. El resultado obtenido para esta primera versión es que el 30% aproximadamente de los asistentes y los organizadores pudieron utilizarla en las plataformas iOS y Android, favoreciendo con ello utilizar las TIC como medio de consulta.

Para el diseño y administración de sitios web, podemos resaltar: Supercómputo en la UNAM en 2013, Asignación y uso del servicio de Telefonía celular de la UNAM, Laboratorio de microprocesadores de la DGTIC, Proyecto de Inclusión digital, DGTIC-UNAM. Realizó la actualizaciones del Catálogo de cursos para la Dirección de Docencia en TIC, DGTIC UNAM, diseñando un PDF interactivo en el 2013 hasta un sitio web almacenado en CD para el 2016.

La Mtra. Morales Naranjo participa desde hace cuatro años en la CTE, demostrando un alto nivel de desempeño, creatividad y compromiso que se refleja en los resultados que entrega, la pronta respuesta a todas las necesidades del equipo y la capacidad de trabajar de forma colaborativa en un grupo interdisciplinario aportando siempre un punto de vista innovador.

Debido a su preparación académica y a los años de experiencia, con fundamento en el artículo 13 del Estatuto del Personal Académico y con base en el criterio quinto inciso c) para técnicos académicos 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, se considera que cuenta con la preparación equivalente al grado de doctor.

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
7. Sebastián Martínez Yuri (Anexo II.3.7)	DT	Técnico Académico Asociado "B" TC, definitivo	28/09/2015	Administración y Normatividad de Proyectos Integrales de Telecomunicaciones	62270-00

Es egresado de la Facultad de Ingeniería de la UNAM de la carrera de Ingeniería Eléctrica Electrónica. En 2014 obtuvo el grado de Maestro en Ingeniería, por el posgrado de Ingeniería de la UNAM.

A partir de 2004 ingresó a colaborar en la DGTIC como Técnico Académico, por lo que cuenta con 15 años de experiencia en el área de su especialidad, actualmente en el Departamento de Innovación y Desarrollo de la Red, ha desarrollado más de 290 proyectos integrales de infraestructura de telecomunicaciones, de los cuales 60 los elaboró de 2015 a 2019.

En este mismo periodo se ha capacitado tomando cursos, seminarios, exposiciones y presentaciones en lo referente a la fibra óptica, cableado estructurado, planta externa, planta interna y administración de proyectos, destacando los siguientes:

1. Certificación en fibra óptica por parte de COMMSCOPE, 2015.
2. Cómputo forense, en el congreso de seguridad en cómputo, 2016.
3. Certificación en cableado estructurado por parte de SIEMON, 2016.
4. Participación en el curso switching, rounting & bootcamp por parte de EXTREME, 2017.
5. Curso de certificación por parte de R&M, 2018.
6. Participación en el congreso muestra BICSI CALA México, 2019.

Ha colaborado activamente en la formación de nuevos recursos humanos en TIC, a través del Plan de Becas en Telecomunicaciones de la DGTIC, impartiendo el curso de Cableado Estructurado donde ha contribuido a la formación de los alumnos de las seis generaciones que han participado en el plan, además, ha sido tutor de cinco becarios de diferentes generaciones, que han realizado prácticas de los conocimientos aprendidos en los cursos del Plan de Becas.

Durante los años 2017 y 2018, colaboró en la elaboración y actualización del temario de Cableado Estructurado del catálogo de cursos que imparte la DGTIC al público en general y que son base del temario que se imparte en el Plan de Becas, trabajo que continuará realizando en la medida que las Tecnologías de la Información y Comunicación así lo demanden.

En el presente año, colaboró con la publicación del artículo "La Inteligencia Artificial en la Transformación de Procesos Universitarios" en la revista TIES, Revista de Tecnología e Innovación en Educación Superior, así también republicó en el Repositorio Universitario de la DGTIC, los trabajos de "Locomoción de un Robot Hexápodo *Legó Minstormpor* Medio de Redes Neuronales Biológicas" realizados en el 5º Congreso de Robótica y en el 1º Congreso PAPIIT de la UNAM.

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.

III. INFORMES DE TRABAJO 2018

Se presentó a consideración el informe de trabajo de la siguiente académica definitiva de tiempo completo:

III.1 Coordinación de Tecnologías para la Educación

Anexo III.1.1 Kriscautzky Laxague Marina

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó el informe, en virtud de que ya fue revisado y aprobado por el Director General.

IV. PROGRAMAS DE TRABAJO 2019

Se presentó a consideración el programa de trabajo de la siguiente académica definitiva de tiempo completo.

IV.1 Coordinación de Tecnologías para la Educación

Anexo IV.1.1 Kriscautzky Laxague Marina

Acuerdo: El Consejo Asesor aprobó el programa, en virtud de que ya fue revisado y aprobado por el Director General.

En otro caso, se informó que el C. Arturo Hernández Hernández no cumplió el requerimiento del Consejo Asesor de entregar, a más tardar el 23 de septiembre de 2019, el informe de actividades 2018 y su programa de trabajo 2019, por lo tanto el Consejo Asesor le notificará por oficio con el fin de que el antecedente se incorpore a su expediente y se hará lo conducente.

V. PAGO POR INGRESOS EXTRAORDINARIOS

Anexo V.1	Se presentaron para conocimiento, los pagos por ingresos extraordinarios al personal que imparte cursos, cuya relación correspondiente al mes de octubre se anexa con el oficio No. TIC/DDTIC/331/2019 , así como los de ajustes solicitados con el oficio TIC/DDTIC/332/2019 correspondiente a los meses agosto y septiembre de 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, cuyas relaciones se anexan con los oficios TIC/UA/CP/37/2019 , TIC/UA/CP/38/2019 y TIC/UA/CP/39/2019 , documentos que da a conocer la Jefa de la Unidad Administrativa. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento y solicitó revisar los montos de los pagos únicos de la Dirección de Colaboración y Vinculación.
Anexo VI.2	Se presentaron para conocimiento, el Reporte de Proyectos de mantenimiento mayor y gastos de inversión, del 1 al 30 de septiembre de 2019. Acuerdo: El Consejo Asesor tomó conocimiento.

La sesión terminó a las 18:43 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
9. ACT. JOSÉ FABIÁN ROMO ZAMUDIO

F. Bracho

Múzquiz

gisper

Moncalvo

Abitia

Romo

[Signature]


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



F.B

