



**Mtra. Erika Sánchez Chablé**  
**Institución: Universidad Autónoma del Carmen, México.**

Originaria de Ciudad del Carmen, Campeche, México; es Ingeniera en Computación por la Universidad Autónoma del Carmen (UNACAR) y Maestra en Gestión de Tecnologías de la Información por la Universidad Anáhuac Mayab. Actualmente es la titular de la **Coordinación General de Tecnologías de la Información y Comunicaciones (CGTIC) de la UNACAR**, cargo que ha desempeñado desde el año 2008 liderando proyectos de transformación digital dentro de dicha institución.

Impulsora de la creación de la **Red Regional de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones Sur-Sureste (RRTICSS)** de la ANUIES y coordinadora de la misma (periodo 2019 – 2021, 2021 – 2023).

Fue miembro de los Consejos Directivos 2011 – 2012, 2017 – 2018 y 2019 – 2020 de la **Asociación Mexicana de Responsables de la Estandarización de la Información Administrativa y Financiera de las Instituciones de la Educación Superior, AMEREIAF. A.C.** ocupando cargos como secretaria de **Red Iberoamericana de Mujeres en TIC** Organización y Relaciones Internas, responsable de la Comisión de Capacitación y responsable de la Comisión de Tecnología.

Se desempeña como Coordinadora de la **Red de Mujeres en TIC del Comité ANUIES TIC** cuyo objetivo es promover la figura de la mujer en el ámbito tecnológico, visibilizar su papel en el fortalecimiento de las Instituciones de Educación Superior y Medio Superior y contribuir, mediante la formación y capacitación, el interés de las niñas y jóvenes en las ramas STEAM. Además de ser también la coordinadora de la recién creada de Metared<sup>1</sup> Global.

Fue reconocida por la Revista InfoWorld de circulación nacional como uno de los **100 Mejores directores de TIC (CIO's)** de México en los años 2020 y 2019, siendo una de las pocas mujeres CIO en el país, que recibieron tal distinción.

---

<sup>1</sup> MetaRed es una iniciativa emanada del IV Encuentro Internacional de Rectores Universia, donde más de 700 rectores de 26 países reflexionaron sobre la Institución de Educación Superior del siglo XXI. Es un proyecto colaborativo que conforma una red de redes de responsables de Tecnologías de la Información y la Comunicación (TICs) de IES Iberoamericanas, tanto públicas como privadas, con el objetivo de compartir mejores prácticas, casos de éxito y realizar desarrollos tecnológicos colaborativos.

Forma parte del **Comité del Desarrollo de la Red** de la **Corporación Universitaria para el Desarrollo de Internet A.C. (CUDI)** como vocal, así como del comité ampliado del **Comité de Asignación y Aplicaciones de Fondos (CAAF)** y del **Comité de Membresías**, de CUDI.

Integrante de la primera generación del **Curso Internacional en Dirección TIC** para CIOs de Universidades organizado por MetaRed IT de Fundación Universia y Banco Santander, en donde se especializó en temas de gestión del cambio y transformación digital en las IES, estrategia y universidad en la era digital, tecnología educativa, gestión de servicios de TI, desarrollos ágiles de productos digitales, gestión de proyectos, entre otros.

Formó parte del grupo 2020 del Programa IPADE-CISCO Educación y Gobierno y del grupo de líderes mexicanos del Programa, "Digital Evolution Education Program (DEEP<sup>2</sup>)" dentro del marco de Technological Frontiers Initiative (TFI) organizado por LASPAU, organización sin fines de lucro afiliada a Harvard University, por Microsoft y MetaRed Global. Recientemente finalizó el Programa IT Leaders Cisco impartido por el Instituto Tecnológico de Monterrey.

La institución que representa (UNACAR) ha recibido por tres años consecutivos el galardón **Reconocimiento ANUIES-TIC** por proyectos que ha impulsado. En el año 2020 en la categoría "**Innovación de la gestión mediante las TIC**" con el proyecto "**El ecosistema del Sistema Universitario Financiero (SUF) y su integración con la Firma Electrónica Avanzada para una gestión eficiente, eficaz y pertinente**"; en el año 2019 en la categoría "**Innovación de la Gestión mediante las TIC**" con el proyecto "**Sistema de Selección de Cursos en el proceso de reinscripción en la UNACAR**" y en el año 2018 en la categoría "**Innovación administrativa mediante las TIC**" por la práctica "**Implementación de autoridad certificadora propietaria y Firma Electrónica Avanzada en el Sistema de Calificaciones: Caso de éxito de la Universidad Autónoma del Carmen**". Además, en el año 2021 recibió una **mención especial** por el proyecto "**Sistema Universitario de preinscripción e inscripción en línea con integración a Bóveda UNACAR en apoyo al Plan de Continuidad Académica y Administrativa, de la Universidad Autónoma del Carmen**" y en el año 2020 la **mención especial** por el proyecto "**Implementación de la Bóveda Digital UNACAR utilizando la encriptación simétrica y asimétrica en los archivos digitales**".

Es coautora del capítulo "Cultura institucional, participación de la mujer y cultura digital" del [Estudio Actual de las TIC en las IES estudio 2021](#) de la Asociación Nacional de Universidades e Instituciones de Educación Superior; del artículo "Implementación de la Firma Electrónica Avanzada en el Sistema de Calificaciones: Caso de éxito de la Universidad Autónoma del Carmen" publicado en el [libro de Actas TICAL 2028](#) y del artículo "Implementación de la Firma Electrónica Avanzada en el Sistema Integral de Información Administrativa y Académica: Caso de éxito de la Universidad Autónoma del Carmen" publicado en la [revista AMEREIAF No. 2](#). Además de ser autora del artículo "[Los sistemas de información en apoyo a la continuidad académica y administrativa durante la pandemia por COVID-19](#)" publicado en la página de MetaRed by Universia y en la Revista [AMEREIAF No. 3](#).

**Certificada en:**

---

<sup>2</sup> DEEP es una estrategia integral para acelerar la adopción de tecnología en las instituciones de educación superior con el objetivo de transformar la educación y la investigación en América Latina y el Caribe.

- ITIL Intermediate in IT Operational Support and Analysis.
- ITIL Foundation IT Service Management.
- COBIT Foundation.
- Remote Worker Professional (RWPC).

Ha participado como organizadora y moderadora en paneles y foros de discusión, tanto nacionales como internacionales, así como panelista y conferencista en diferentes eventos, entre los que destacan:

- Conferencia “Rompiendo el techo de cristal: Mi experiencia como líder de TIC en la UNACAR” en el marco de la puesta en marcha del programa “Nosotras También” de la Escuela Preparatoria Manuel J. García Pinto de la UNACAR. Junio 2022.
- Conferencia “Rompiendo el techo de cristal: Mi experiencia como CIO en una IES” dentro del programa “Mexicanas del Futuro” de RedLATE México. Mayo 2022.
- Mesa de diálogo “La importancia del análisis del Sesgo de Género en la gestión de políticas administrativas de las empresas” en el marco del Foro “Sesgo de Género en la Administración de los Macrodatos” organizado por la División Universidad Laboratorio de la Universidad Nacional de Colombia. Abril 2022.
- Conferencia “Rompiendo el techo de cristal: Mi experiencia como CIO en una IES” en el marco del Foro Women in Tech de la Universidad Quetzacoatl de Irapuato. Marzo 2022.
- Panel “Madurez en el Sistema Integral de Información Universitaria, caso de la Universidad Autónoma del Carmen”. Comité ANUIES TIC. Marzo 2022.
- Conversatorio: “Desafíos y retos que las mujeres afrontan ante la creciente digitalización” en el Marco del Día Internacional de la Mujer. Red Iberoamericana de Mujeres en TIC y Red de Mujeres en TIC. Comité ANUIES TIC, MetaRed México y MetaRed IT. Marzo 2022.
- Conferencia “Mi experiencia con las TI” en el Foro Internacional de empoderamiento de las niñas y mujeres en TI” dentro del marco del día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). Febrero 2022.
- Panel “Tecnólogas a escena. Foro Internacional de empoderamiento de las niñas y mujeres en TI”, en el marco del día Internacional de la Mujer y la Niña en la Ciencia. División Académica de Ciencias y Tecnologías de la Información (DACYTI) de la Universidad Juárez Autónoma de Tabasco (UJAT). Febrero 2022.
- Panel “Mujeres que transforman el mundo de las TIC: Experiencias y retos en la educación digital en las IES”, en el marco del Encuentro ANUIES TIC 2021. Octubre 2021.
- Panel “Firma Electrónica Avanzada” en marco de la Quinta Reunión Regional Virtual Bajío Guanajuato 2021 del CIAPEM. Octubre 2021.
- Panel: “Chicas STEAM ¿Iguales pero diferentes?” en Talent Woman México 2021. Octubre 2021.
- Panel “STEM como oportunidad para el desarrollo y la inclusión” en la #AdaWomenWeek organizado por Movimiento STEM en alianza con Walmart de México y Centroamérica y el Tecnológico de Monterrey. Octubre 2021.
- Panel Mujeres en Ciberseguridad “Violencia Digital: antecedentes, retos, acciones y posibles soluciones” organizado por RED CLARA en el marco del Encuentro TICAL 2021 y 5to. Encuentro Latinoamericano de e-Ciencias. Agosto 2021.
- Conversatorio “Mujeres que transforman el mundo de la Educación Superior” organizado por MetaRed. Junio 2021.
- Panel “Ciberseguridad con perspectiva de género: retos y oportunidades” representando a la Red de Mujeres en TIC del Comité ANUIES TIC en el marco de la Primera Jornada de Ciberseguridad organizado por UDLAP Jenkins Graduate School en colaboración con la Guardia Nacional (GN), la Universidad de las Américas Puebla (UDLAP) y el Centro de Innovación en Inteligencia y Seguridad (CIIS). Mayo 2021.
- Conversatorio “Enfrentando los desafíos planteados por el COVID-19: Experiencias de las IES

Impulsadas por las tecnologías digitales”, organizado por el Grupo de Gobierno de TI de CUDI. Abril 2021.

- Panel “Evolución del Uso de las Tecnologías en la Educación durante y post Pandemia” en el marco del UANL Summit 2021. Marzo 2021.
- Webinar “Transformación Digital experiencia de la Universidad Autónoma del Carmen”, décimo primera sesión, organizado por el Comité ANUIES-TIC y Red Late México. Diciembre 2020
- Panel “El SIIA y su impacto en las IES” en el marco del Congreso Nacional 2020 de la Asociación Mexicana de Responsables de la Estandarización de la Información Administrativa y Financiera de las Instituciones de la Educación Superior A.C.
- Panel “Desafíos para el Liderazgo de las Mujeres Profesionales en TI en tiempos de COVID” en el marco del Encuentro ANUIES-TIC 2020.
- Webinar “Mi negocio, de lo físico a lo virtual”. Centro de Innovación y Liderazgo UNACAR. Septiembre 2020.
- Webinar “Plan de Continuidad Académica y Administrativa UNACAR por contingencia COVID”, séptima sesión de la serie de pláticas virtuales “Como prepararse ante contingencias en instituciones educativas” organizado por el Comité ANUIES-TIC y Red Late México. Mayo 2020.
- Panel “¿Cuál es la ruta de seguridad en las instituciones de educación superior?” del Foro “Las TIC en las Instituciones de Educación Superior” en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2019.
- Panel “Transformación Digital en la Educación Superior” dentro del “Education Summit” en el marco del Cisco Live Latinoamérica 2019.
- Panel “El liderazgo de la mujer en las TIC” en el marco del Encuentro ANUIES-TIC 2019.
- Conferencia “Implementación de Firma Electrónica Avanzada en la UNACAR” en el marco del XXVI Encuentro Universitario de Ciencia, Arte y Tecnología de la UNACAR. Marzo 2019.
- Panel “Los retos de las emprendedoras excepcionales” dentro del programa “Ing. Lehmann: Mujeres construyendo senderos” – Facultad de Química, UNACAR. Marzo 2019.
- Panel “El rol del CIO en la estrategia de la universidad del futuro” del Foro “Las TIC en las Instituciones de Educación Superior” en el marco de la Feria Internacional del Libro de Guadalajara 2018.
- Conferencia “Uso de Firma Electrónica Avanzada en las IES” en el Congreso Nacional AMEREIAF 2018.
- Conferencia virtual “Uso de Firma Electrónica Avanzada” para estudiantes y docentes de la Facultad de Economía de la Universidad Dr. Andrés Bello de San Salvador en octubre 2018.
- Conferencia “Experiencia de Gobierno de TI en la Universidad Autónoma del Carmen” en el Grupo Gobierno de TI de CUDI en mayo de 2018.
- Panel “Optimización de recursos financieros en la inversión tecnológica de las instituciones de Educación Superior” en el Congreso Nacional de Otoño 2017 de la AMEREIAF.

### **Diplomados, Talleres y Cursos:**

- Diplomado “IT Leaders Academy”, CISCO México – Instituto Tecnológico de Monterrey. Junio – Octubre 2021.
- DEEP (Digital Evolution Educational Program) organizado por LASPAU - Harvard, Microsoft y MetaRed. Octubre 2020 – Abril 2021.
- Microsoft Teams: Actualización de dinámicas de enseñanza-aprendizaje y colaboración a distancia. 02 al 05 de febrero de 2021.
- Programa de Altos Funcionarios del Sector Público Mexicano, Instituto Panamericano de Alta Dirección de Empresas (IPADE). Agosto 2020 – Diciembre 2020.
- Curso Internacional en Dirección TIC para CIOs de Universidades (Primera Generación). Institución: ANUIES y Universia México a través de MetaRed México. Septiembre 2019 – Octubre 2020.
- VIII Seminario virtual de e-learning para profesores universitarios. Universidad Católica “Santa Teresa de Jesús de Ávila”, Centro de Estudios, Innovación y Formación del Profesorado en

Educación. Desarrollado durante el curso académico 2019/2020, entre el día 20/07/2020 y el 24/07/2020, con una duración total de 7 horas.

- Jornadas de Capacitación: Estrategias para la eficiencia y eficiencia de los recursos financieros y tecnológicos de Educación Superior. AMEREIAF, 18 al 25 de junio 2020.
- Webinar “Cyber-terrorism in the field of International Security”. Global IoTsi & IoTsi México Chapter ChairWoman. 8 de junio de 2020.
- Capacitación en el uso de Microsoft TEAMS - Congreso de Transformación Digital en el sector educativo Microsoft. Marzo 2020.
- Participante en el "8th Annual Study Tour Cisco Education Leaders Forum Brazil and Latin America 2020". Londres, Inglaterra. Enero 2020.
- Taller: “Priorización de proyectos TI estratégicos para las Instituciones de Educación Superior”. Organiza: ANUIES-TIC. Octubre 2019.
- Taller “Mejores prácticas en adquisiciones en la administración pública”. Institución: Universidad Autónoma del Carmen. Febrero 2019.
- Taller Práctico “Administración de Proyectos Basándose en la Metodología PMI”. Institución: AMEREIAF. Noviembre de 2018.
- Taller “Office 365 como plataforma de colaboración y comunicaciones unificadas”. Institución: Universidad Autónoma del Carmen. Septiembre 2018.
- Curso “Google Suite para la Educación”. Institución: Google México. Noviembre de 2017.
- Diplomado Integral en Administración Pública. Institución: Universidad Autónoma del Carmen.
- Diplomado en “Seguridad en Cómputo”. Institución: Universidad Autónoma de Chihuahua.
- Diplomado de herramientas de la calidad para la mejora continua. Institución: Universidad Autónoma del Carmen.
- Diplomado en “Sistemas de Gestión de la Seguridad de la Información ISO/IEC 27001:2005”. Institución: Universidad Anáhuac Mayab - Facultad de Ingeniería.
- Jornadas de Trabajo: "Evaluación al Desempeño de las Instituciones de Educación Superior. Planeación Institucional, Implementación y Evaluación". UANL – AMEREIAF. Junio 2018.
- Taller “Transición a la norma ISO 9001:2015”. Universidad Autónoma del Carmen, abril 2018.
- Curso “Investigación de Mercado en la LAASSP”. Secretaría de la Función Pública, marzo de 2016.
- Curso “Análisis económico para la selección del diseño de las contrataciones públicas (dirigido a compradores)”. Secretaría de la Función Pública, noviembre de 2015.

**Contacto:**

Calle 56 No. 4 Esq. Av. Concordia Edificio de  
Rectoría, Planta Alta  
Col. Benito Juárez. Cd. del Carmen, Campeche. Tel.+52 01  
(938) 38 11018 Ext. 1007

Correo electrónico: [esanchez@delfin.unacar.mx](mailto:esanchez@delfin.unacar.mx) /

[erika.sanchez.chable@gmail.com](mailto:erika.sanchez.chable@gmail.com)

<https://www.linkedin.com/in/esanchezch/>

[www.unacar.mx](http://www.unacar.mx)

<https://mujeres-tic.anui.es.mx/>

<https://www.metared.org/global/mujeres-en-tic.html>



Fecha de actualización: Julio 2022.