Luis Martín Sánchez Adame

Aceros Nacionales #41 Colonia Vista Hermosa, C.P. 54080 Tlalnepantla de Baz, Estado de México, México.

Celular: +52(55)3014 1416

Email: luismartin.sanchez@cinvestav.mx

URL: https://mexchi.com/

Nacimiento: 14 de noviembre de 1990—Victoria de Durango, Durango, México.

Nacionalidad: mexicano. Estado civil: soltero, sin hijos.

Áreas de Especialización

Diseño de Interfaces de Usuario; Usabilidad; Experiencia de Usuario; Interacción Humano-Computadora.

Áreas de Interés

Arquitectura; Diseño Industrial; Diseño Gráfico; Factores Humanos y Ergonomía; Epistemología; Derechos Digitales; Privacidad y Seguridad; Estudios de la *Shoah*.

Educación

2017-2021 DOCTORADO en Ciencias en Computación, CINVESTAV-IPN.

Título de la tesis: «Epistemología de la Experiencia de Usuario Anticipada: Enfoques de Tarea, Usuario y Heurístico».

Directoras: Dra. Sonia Guadalupe Mendoza Chapa y Dra. Beatriz Adriana González Beltrán.

2013-2016 MAESTRÍA en Ciencias en Computación, CINVESTAV-IPN.

Título de la tesis: «Heurísticas de Coherencia para el Diseño de Meta-Interfaces de Usuario».

Directora: Dra. Sonia Guadalupe Mendoza Chapa.

2008-2013 INGENIERÍA en Sistemas Computacionales, Instituto Tecnológico de Durango.

Cargos Ocupados

2022-Presente Profesor de Tiempo Parcial en el Centro Universitario UAEM Valle de México, Estado de México, México.



Publicaciones

Artículos Publicados en Revistas Indexadas en el Journal Citations Report

- 2022 Mendoza, S., **Sánchez-Adame, Luis Martín**, Urquiza-Yllescas, J. F., González-Beltrán, B. A., & Decouchant, D. (2022). A Model to Develop Chatbots for Assisting the Teaching and Learning Process. *Sensors*, 22(15). https://doi.org/10.3390/s22155532
- 2022 Urquiza-Yllescas, J. F., Mendoza, S., Rodríguez, J., & Sánchez-Adame, Luis Martín. (2022). An Approach to the Classification of Educational Chatbots. *Journal of Intelligent & Fuzzy Systems*, 43(4), 5095-5107. https://doi.org/10.3233/JIFS-213275
- 2021 Mendoza, S., Cortés-Dávalos, A., **Sánchez-Adame, Luis Martín** & Decouchant, D. (2021). An Architecture for Collaborative Terrain Sketching with Mobile Devices. *Sensors*, 21(23). https://doi.org/10.3390/s21237881
- 2021 Sánchez-Adame, Luis Martín, Mendoza, S., Urquiza, J., Rodríguez, J., & Meneses-Viveros, A. (2021). Towards a Set of Heuristics for Evaluating Chatbots. *IEEE Latin America Transactions*, 19(12), 2037-2045. https://doi.org/10.1109/TLA.2021.9480145
- 2020 **Luis Martín Sánchez-Adame**, Urquiza-Yllescas, J. F., & Mendoza, S. (2020). Measuring Anticipated and Episodic UX of Tasks in Social Networks. *Applied Sciences*, 10(22), 8199. https://doi.org/10.3390/app10228199

Artículos Publicados en Memorias de Conferencias Internacionales Revisadas por Pares

- 2020 Mendoza, S., Hernández-León, M., Sánchez-Adame, Luis Martín, Rodríguez, J., Decouchant, D., & Meneses-Viveros, A. (2020). Supporting Student-Teacher Interaction Through a Chatbot. En P. Zaphiris & A. Ioannou (Eds.), Learning and Collaboration Technologies. Human and Technology Ecosystems (pp. 93-107). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50506-6_8
- 2020 Sánchez-Adame, Luis Martín, Mendoza, S., González-Beltrán, B. A., Meneses-Viveros, A., & Rodríguez, J. (2020). The Man in the Besieged Castle: Heuristic Evaluation of Home Security Systems. En A. Moallem (Ed.), *HCI for Cybersecurity, Privacy and Trust* (pp. 250-260). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-50309-3_17
- 2019 Sánchez-Adame, Luis Martín, Mendoza, S., Meneses Viveros, A., & Rodríguez, J. (2019). Towards a Set of Design Guidelines for Multi-device Experience. En M. Kurosu (Ed.), *Human-Computer Interaction. Perspectives on Design* (pp. 210-223). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-22646-6_15
- 2019 Sánchez-Adame, Luis Martín, Mendoza, S., Viveros, A. M., & Rodríguez, J. (2019). Consistency in Multi-device Environments: A Case Study. En K. Arai, R. Bhatia & S. Kapoor (Eds.), *Intelligent Computing* (pp. 232-242). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-030-22871-2_17

- 2018 L. M. Sánchez-Adame, Mendoza, S., González-Beltrán, B. A., Rodríguez, J., & Viveros, A. M. (2018b). AUX and UX Evaluation of User Tools in Social Networks. 2018 IEEE/WIC/ACM International Conference on Web Intelligence (WI), 104-111. https://doi.org/10.1109/WI.2018.0-101
- 2018 L. M. Sánchez-Adame, Mendoza, S., González-Beltrán, B. A., Rodríguez, J., & Viveros, A. M. (2018a). UX Evaluation Over Time: User Tools in Social Networks. 2018 15th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control (CCE), 1-6. https://doi.org/10.1109/ICEEE.2018.8533950
- 2018 Sánchez-Adame, Luis Martín, Mendoza, S., González-Beltrán, B. A., Meneses Viveros, A., & Rodríguez, J. (2018). Towards an AUX Evaluation Framework for User Tools in Virtual Communities. En A. Rodrigues, B. Fonseca & N. Preguiça (Eds.), *Collaboration and Technology* (pp. 25-33). Springer International Publishing. https://doi.org/10.1007/978-3-319-99504-5_3

PATENTES

- 2020 Decouchant, D., **Sánchez Adame, Luis Martín**, Hernández León, M., & Mendoza Chapa, S. G. (2020). Sistema de Chatbot Inteligente Basado en Modelos Cognitivos [Solicitud de Patente MX/a/2020/013949 https://vidoc.impi.gob.mx/visor?usr=SIGA&texp=SI&tdoc=E&id=MX/a/2020/013949]
- 2019 Meneses Viveros, A., González Beltrán, B. A., Mendez García, D., Rodríguez García, J. G., Sánchez Adame, Luis Martín & Mendoza Chapa, S. G. (2019). Sistema y Método Para Generar Una Interfaz de Usuario Multimodal En Múltiples Dispositivos De Cómputo Que Conforman Espacios Interactivos [Solicitud de Patente MX/a/2019/012611 https://vidoc.impi.gob.mx/visor?usr=SIGA&texp=SI&tdoc=E&id=MX/a/2019/012611]

ARTÍCULOS DE DIVULGACIÓN

- 2022 Sánchez Adame, Luis Martín. (2022). Epistemología de la experiencia de usuario anticipada [Available Online https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/epistemologia-de-la-experiencia-de-usuario-anticipada/]
- 2022 Desarrollan alternativa para procesos de comunicación entre dispositivos inteligentes [Available Online https://conexion.cinvestav.mx/Publicaciones/desarrollan-alternativa-para-procesos-de-comunicaci243n-entre-dispositivos-inteligentes]. (2022)
- 2022 Con realidad aumentada, creativos pueden colaborar fácilmente [Available Online https://conexion.cinvestav.mx/COVID-19/Contenido-COVID-19/con-realidad-aumentada-creativos-pueden-colaborar-f225cilmente]. (2022)
- 2022 Mendoza, S., & Sánchez Adame, Luis Martín. (2022). COVID-19, el detonador de una pandemia que logró la masa crítica de usuarios de los sistemas colaborativos [Available Online https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/covid-19-el-detonador-de-una-pandemia-que-logro-la-masa-critica-de-usuarios-de-los-sistemas-colaborativos/]

2022 Sánchez Adame, Luis Martín & Mendoza, S. (2022). El lenguaje de la experiencia de usuario [Available Online https://avanceyperspectiva.cinvestav.mx/el-lenguaje-de-la-experiencia-de-usuario/]

Presentaciones en Conferencias

- 2020 Supporting student-teacher interaction through a chatbot. HCII 2020. Copenhague, Dinamarca. 24 de julio de 2020.
- 2020 The man in the besieged castle: Heuristic evaluation of home security systems. HCII 2020. Copenhague, Dinamarca. 19 de julio de 2020.
- 2019 Consistency in multi-device environments: A case study. Computing Conference 2019. Londres, Inglaterra. 16 de julio del 2019.
- 2018 AUX and UX evaluation of user tools in social networks . WI 2018. Santiago, Chile. 4 de diciembre del 2018
- 2018 Towards an AUX evaluation framework for user tools in virtual communities. CRIWG 2018. Costa da Caparica, Portugal. 6 de septiembre del 2018.

Trabajos Terminales Supervisados

GRADUADO DE LICENCIATURA

Ingeniería en Computación, Sharon Daniela Balderas Chávez, «Aplicación web de dibujo colaborativa». UAM-Azcapotzalco (Co-directora: Dra. Beatriz Adriana González Beltrán).

Revisión de Tesis

MAESTRÍA EN CIENCIAS DE LA COMPUTACIÓN, Gabriela Alejandra García Robledo, «Interfaz de consulta en idioma español para la búsqueda de información en un ambiente académico». UAM-Azcapotzalco.

Participación en Proyectos de Investigación

2018-2021 Desarrollo de un chatbot inteligente para apoyar el proceso de enseñanza/aprendizaje en temas educativos y tecnológicos. Rol: Participante. Financiación: SEP-CINVESTAV (Convocatoria 2018). Número de proyecto 120. Presupuesto: \$396,505 MXN (\$\approx\$\$\$ \$\$19,413.50 USD).

Estancias de Investigación

Institución: *Laboratoire d'Informatique de Grenoble* (LIG), *Université Grenoble Alpes*, Grenoble, Francia. Periodo: 15 de junio al 15 julio. Supervisora: Joëlle Coutaz, Profesora Emérita.

Cursos Impartidos

Licenciatura - Ingeniería en Computación

- 2022 Inteligencia Artificial 64 horas, semestre agosto diciembre.
- 2022 Robótica 64 horas, semestre agosto diciembre.
- 2022 Graficación (2 grupos) 64 horas, semestre agosto diciembre.

Membresías en Comités de Programa

- 2022 IEEE CTSoc International Conference on Games, Entertainment & Media (GEM) 2022 Publications Chair.
- 2018 Regional Consortium for Computing Sciences and their Foundations (RCCS+SPIDTEC2) 2018 Comité evaluador.
- 2018 International Conference on Computer Networks Applications (ICCNA) 2018 Comité evaluador.
- 2017 International Conference on Computer Networks Applications (ICCNA) 2017 Comité evaluador.

Revisor

Revista IEEE Access (21 artículos revisados). Revista IEEE Latin America Transactions (3 artículos revisados). Revista Journal of Intelligent & Fuzzy Systems (1 artículo revisado).

Supervisión

- Estadía industrial Luis Alejandro Pérez Sarmiento. Proyecto supervisado: «Chatbot inteligente para asistir el proceso de enseñanza/aprendizaje». Del 2 de septiembre al 14 de diciembre del 2019 (600 horas).
- 2019 Prácticas profesionales Hilda Ameyalid Hernández. Proyecto supervisado: «Marco de trabajo para el desarrollo de aplicaciones ejecutables en un arreglo irregular de dispositivos móviles». Del 2 de septiembre al 13 de diciembre del 2019 (600 horas).
- 2019 Prácticas profesionales Raciel Pacheco Hernández. Proyecto supervisado: «Marco de trabajo para el desarrollo de aplicaciones ejecutables en un arreglo irregular de dispositivos móviles». Del 2 de septiembre al 13 de diciembre del 2019 (600 horas).
- 2019 Prácticas profesionales Javier Alejandro Regueira Hipólito. Proyecto supervisado: «Chatbot inteligente para asistir el proceso de enseñanza/aprendizaje». Del 11 de febrero al 14 de junio del 2019 (500 horas).
- 2018 Estadía industrial Luis Alejandro Pérez Sarmiento. Proyecto supervisado: «MetaPaint». Del 13 al 31 de agosto del 2018 (120 horas).

Membresías en Sociedades Profesionales

Miembro del Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

Miembro de la IEEE Computer Society.

Miembro de la IEEE Consumer Technology Society.

Miembro de la Association for Computing Machinery (ACM).

Miembro del ACM's Special Interest Group on Computer Human Interaction (ACM SIGCHI).

Última actualización: 9 de agosto de 2022 Este documento está disponible en: https://mexchi.com/assets/pdf/cvLMSA_SP.pdf