DR. CARLOS ALEJANDRO ALFARO MONTÚFAR

Banco de México

e-mail: alfaromontufar@gmail.com página web: https://alfaromontufar.github.io

SNI: Nivel 1 (2019–2021)

Educación:

Doctor en Ciencias en la especialidad de Matemáticas.

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

Marzo de 2010 - Agosto de 2014.

Tesis: Ideales críticos de una gráfica y Reducción de dimensión en el espacio de árboles.

Maestría en Ciencias en la especialidad de Matemáticas.

Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional.

Marzo de 2008 - Febrero de 2010.

Tesis: El grupo de pilas de arena de una multigráfica.

Licenciatura en Matemáticas Aplicadas con sub-especialidad en Economía.

Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo. Julio 2002 - Diciembre 2006.

Tesis: Teoría de Nudos y sus aplicaciones al DNA.

Experiencia Profesional:

- Banco de México, *Investigador*. (De Abril 2014 a la fecha)
- **Hewlett-Packard Laboratories**, Palo Alto, CA, USA. *Investigador visitante*. (Julio Agosto, 2012)
- Hewlett-Packard Laboratories, Palo Alto, CA, USA. Investigador visitante. (Junio Julio, 2011)
- Hewlett-Packard Laboratories, Palo Alto, CA, USA. *Investigador visitante*. (Enero Febrero, 2011)

Experiencia Academica:

- Instituto Politécnico Nacional. Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología. (Septiembre 2010 Enero 2011)
- Instituto Politécnico Nacional. Unidad Profesional Interdisciplinaria de Biotecnología. (Septiembre 2009 – Enero 2010)
- Universidad Politécnica de Pachuca. Profesor por Horas "C" adscrito a Dirección del Programa de Ingeniería en Mecatrónica. (Septiembre – Diciembre, 2007)

Articulos:

- 1. C.A. Alfaro, M.D. Barrus, J. Sinkovic y R.R. Villagrán, Graphs with few trivial characteristic ideals, *Linear Algebra and its Applications* 615 (2021) 155–174.
- 2. C.A. Alfaro y R.R. Villagrán, The structure of sandpile groups of outerplanar graphs, *Applied Mathematics and Computation* 395 (2021) 125861.
- 3. C.A. Alfaro y A. Vázquez Ávila, On a problem of Henning and Yeo about the transversal number of uniform linear systems whose 2-packing number is fixed, *Discrete Math. Lett.* 3 (2020) 61–66.
- 4. C.A. Alfaro, On graphs with 2 trivial distance ideals, *Linear Algebra and its Applications* 597 (2020) 69–85.
- 5. C.A. Alfaro y L. Taylor, Distance ideals of graphs, *Linear Algebra and its Applications* 584 (2020) 127–144.
- C.A. Alfaro, G. Araujo-Pardo, C. Rubio-Montiel y A. Vázquez-Avila, On transversal and 2-packing numbers in uniform linear systems, AKCE International Journal of Graphs and Combinatorics (2020) 17 335–341.
- 7. C.A. Alfaro, C. Rubio-Montiel y A. Vázquez-Ávila, On strong starters for F_q , *Utilitas Mathematica* 112 (2019), 287–302.
- 8. C.A. Alfaro, Critical ideals and applications, Matemática Contemporânea, (2019) 74-82.
- 9. C.A. Alfaro y J. C.-H. Lin, Critical Ideals, Minimum rank and Zero forcing number, *Applied Mathematics and Computation* 358 (2019) 305–313.
- 10. C. E. Valencia, C. A. Alfaro, F. J. Zaragoza Martinez, M. Cesar Vargas Magaña y S. L. Perez Perez, Outperforming Several Heuristics for the Multidimensional Assignment Problem, *Proceedings of the 15th International Conference on Electrical Engineering, Computing Science and Automatic Control*, (2018) 1–6.
- 11. C.A. Alfaro, Graphs with real algebraic co-rank at most two. Linear Algebra Appl. 556 (2018) 100–107.
- 12. C.A. Alfaro, A. Arroyo, M. Dernar y B. Mohar, The crossing number of the cone of a graph, *SIAM J. of Discrete Math.* 32 (2018) 2080–2093.
- 13. C.A. Alfaro, C.E. Valencia y A. Vazquez-Avila, Digraphs with at most one trivial critical ideal. *Linear & Multilinear Algebra* 66 (2018) 2036–2048.
- 14. C.A. Alfaro y C.E. Valencia, Small clique number graphs with three trivial critical ideals, *Special Matrices* 6 (2018) 122–154.
- 15. C.A. Alfaro, H. Corrales y C.E. Valencia, Critical ideals of signed graphs with twin vertices, *Advances in Applied Mathematics* 86 (2017) 99–131.
- 16. C.A. Alfaro, C.E. Valencia y A. Vázquez-Ávila, Critical Ideals of Digraphs, Matemática Contemporânea 45 (2017) 31–39.
- 17. C.A. Alfaro, A. Arroyo, M. Dernar y B. Mohar, The Crossing Number of the Cone of a Graph. *In: Hu Y., Nöllenburg M. (eds) Graph Drawing and Network Visualization. Lecture Notes in Computer Science, Springer, Cham,* (2016) 9801.
- 18. C.A. Alfaro y C.E. Valencia, Graphs with few trivial critical ideals, *Electronic Notes in Discrete Math.* 50 (2015) 391–396.

- 19. C.A. Alfaro y C.E. Valencia, Graphs with two trivial critical ideals, *Discrete Applied Math.* 167 (2014) 33–44.
- 20. C.A. Alfaro, B. Aydin, E. Bullitt, A. Ladha y C.E. Valencia, Dimension Reduction in Principal Component Analysis for Trees. *Computational Statistics & Data Analysis* 74 (2014) 157–179.
- 21. C.A. Alfaro y C.E. Valencia, On the sandpile group of the cone of a graph, *Linear Algebra Appl.* 436 (2012) 1154–1176.

Patentes:

Aydin B., Guler K., Alfaro C. y Valencia C. E. Data tree reduction. Ref. 700207568US01 (RID 83037389) aplicación.

Desarrollo Software:

- Alfaro Montúfar C. A., Valencia Oleta C. E., CSandPile, 2010.
- Alfaro Montúfar C. A., Gutú Ocampo O. C. y Lopéz Hernández R., *KnotJ3D*, 2007. Número de Registro Público del Derecho de Autor: *03-2007-100314141100-01*.

Participación en diversos eventos:

Concursos:

- 1. ACM Central America Programming Contest, Participación, 2006.
- 2. ACM Central America Programming Contest, Honorable Mention, 2005.
- 3. Concurso de Programación organizado por el Centro de Investigación en Matemáticas, UAEH, *Primer Lugar*, 2005.
- 4. Concurso de Programación organizado en la semana del ICBI, UAEH, Primer Lugar, 2004.

Platicas:

- "Distance ideals of graphs" (postergada por Covid19)
 23rd Conference of the International Linear Algebra Society Galway, Ireland, June 22-26, 2020
- 2. "Minimum rank and critical ideals"
 Einstein Workshop on Polytopes and Algebraic Geometry
 Freie Universität Berlin December 2019.
- "Critical Ideals and applications"
 VIII Latin American Workshop on Cliques in Graphs Rio de Janeiro, Brazil, August 9-11, 2018.
- "Critical Ideals and applications"
 Linear Algebra and its Applications Workshop 2018
 Niterói, Rio de Janeiro, Brazil, July 30-31, 2018.

- 5. "Análisis de datos en el espacio de árboles" Seminario de matemáticas, ITAM Mexico City, Mexico, 23 de Febrero de 2018.
- 6. "Critical Ideals of Digraphs" VII Latin American Workshop on Cliques in Graphs La Plata, Argentina. 8-11 Noviembre de 2016.
- 7. "Optimización de algunos costos de acuñación de moneda" Seminario de matemáticas, ITAM Mexico City, Mexico, 30 de Septiembre de 2016.
- 8. "On the crossing number of the cone of a graph" XXXI Coloquio Victor Neumann-Lara de Teoria de Gráfcas, Combinatoria y sus Aplicaciones Guanajuato, Guanajuato, Mexico, 28 de Febrero al 4 de Marzo de 2016.
- 9. "A sandpile group characterization problem" BIRS-CMO "Sandpile groups" workshop, Oaxaca, Oaxaca, Mexico, 15-20 de Noviembre de 2015.
- "Graphs with few critical ideals"
 VIII Latin-American Algorithms, Graphs and Optimization Symposium, Praia das Fontes, Beberibe, Ceara, Brazil, 11-15 de Mayo de 2015.
- 11. "Principal component analysis for trees" Escuela Nacional de Optimización y Análisis Numérico, Villahermosa, Tabasco, Mexico, 2012.
- 12. "Principal component analysis for trees"

 XVI Escuela Latinoamericana de Verano en Investigación de Operaciones, Vale dos Vinhedos, Bento Gonçalves, Rio Grande do Sul, Brazil, 2012.
- 13. "Algunos resultados sobre el Grupo de Pilas de Arena y el Grupo Critico de una Gráfica" Seminario de Combinatoria y Computación, Departamento de Matemáticas del CINVESTAV. 2011.