

Curriculum Vitae, 2023

OSMANI TITO-CORRIOSO

M. Sc. en Ciencias Matemáticas

Email: - osmani.tito@umcc.cu

- osmanitito94@gmail.com

 $M\acute{o}vil: (+53) 54089688$

Calle 7, # 4, e/ Ave. 12-A y Ave. 14, Central José

Smith Comas, Cárdenas, Matanzas, Cuba.

Género: Masculino

Fec. de Nac.: 2 de junio de 1994

Lug. de Nac. : Guantánamo, Cuba

No. CI: 94.06.02.49.303

Nacionalidad: Cubana

Estado Civil: Casado, 2 hijos

1. Sitios Web

ORCID • orcid.org/0000-0003-4231-7674

ResearchGate • Osmani Tito-Corrioso

ResearcherID • RID:I-2741-2018

ScholarGoogle • Osmani Tito-Corrioso

Scopus ID • 57223405819

2. Educación

2018 - 2021 • Maestría en Ciencias Matemáticas, Mención Criptografía. Instituto de

Criptografía, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La

Habana, Cuba.

2013 - 2017 • Licenciatura en Matemática, Universidad de Oriente, Cuba.

2011 - 2012 • Proyecto 12mo Grado, Universidad de Oriente, Cuba.

- **2009 2011** Pre-Universitario, grados 10mo y 11no, IPVCE "José M. Maceo Grajales", Guantánamo, Cuba.
- 2006 2009 Educación Secundaria, ESBU "Celia Sánchez Manduley", El Salvador, Guantánamo, Cuba.
- **2000 2006** Educación Primaria, Escuela "Pedro A. Pérez Pérez", El Salvador, Guantánamo, Cuba.

3. Tesis

- M. Sc.: "Sobre el Criptoanálisis a Cifrados en Bloque mediante el Algoritmo Genético". Tesis en opción al título de Máster en Ciencias Matemáticas, Mención Criptografía. Instituto de Criptografía, Facultad de Matemática y Computación, Universidad de La Habana, Cuba. Tutores: Dr. C. Miguel Ángel Borges Trenard (PC) y Dr. C. Mijail Borges Quintana (PT).
- Lic.: "Implementación de Algoritmos de Filtros de Partículas", Universidad de Oriente. Tutor: Ing. Lic. Frank Sanabria Macias. Para el título de Licenciado en Matemática.

4. Tesis Tutoradas

• Tesis de Licenciatura, "Sobre algunos modelos de la Dinámica de Dispersión del Dengue mediante Ecuaciones Diferenciales", Universidad de Oriente. Autora: Beronica Aguilar León. Para el Título de Licenciada en Matemática.

5. Sociedades

- 2023 Act. Red Iberoamericana CYTED "Ciencia y Tecnología para el Desarrollo".
- 2017 Act. Sociedad Cubana de Matemática y Computación (SCMC), Cuba.

6. Categoría Docente

- **2022 Act.** Profesor Asistente. Resolución No. 814/2022, del 1 de noviembre de 2022, Ministerio de Educación Superior, Universidad de Matanzas, Cuba.
- 2018 2022 Profesor Instructor. Resolución No. 707/2018, del 23 de julio de 2018,
 Ministerio de Educación Superior, Universidad de Guantánamo, Cuba.

7. Líneas de Investigación

- Matemática Criptografía Post-cuántica
 - Criptoanálisis a Cifrados en Bloques
 - Índice General Comparativo

8. **Idiomas**

Español • Lengua materna

• Técnico: habla, lee y escribe

9. Experiencia de Trabajo

2022 - Act. • Departamento de Matemática - Física Aplicada, Facultad de Ingeniería Industrial, Universidad de Matanzas, Cuba.

Cargo: Profesor.

- Asignaturas impartidas:
- → Matemática I (Ing. Eléctrica)
- → Matemática III (Ing. Eléctrica, Mecánica, Industrial, Civil)
- → Matemática Numérica (Ing. Mecánica, Ing. Civil)

2017 - 2022 • Departamento de Matemática, Facultad de Ciencias de la Educación, Universidad de Guantánamo, Cuba.

Cargo: Profesor.

- Asignaturas impartidas:
- → Álgebra Lineal (Ing. Informática, Lic. en Economía)
- → Geometría Elemental (Lic. en Educación Matemática)
- → Geometría Analítica (Lic. en Educación Matemática)
- → Ecuaciones, Inecuaciones y Sistemas de Ecuaciones (Lic. en Educación Matemática)

Programación 10.

Matemática • MATLAB, Maple, Mathematica

• C++, Desarrollo Web (HTML, CSS, JavaScript, PHP)

11. Premios y Reconocimientos

- **2020** *Reconocimiento* de la Filial de Guantánamo de la Sociedad Cubana de Matemática y Computación, por ser el profesor más destacado en la Educación Superior durante el año 2019.
- Reconocimiento por haber contribuido a la preparación de las combatientes del Servicio Militar Voluntario Femenino de la Brigada de la Frontera para los Exámenes de Ingreso a la Universidad. MINFAR, Brigada de la Frontera Orden "Antonio Maceo", Cuba.
- **2017** *Premio al Mérito Científico*, Universidad de Oriente (UO), Cuba. (Resolución Rectoral No. 475/2017).
 - *Título de Oro* de Lic. en Matemática (Pura), UO, Cuba. (Resolución Rectoral No. 474/2017).
 - Estudiante Integral General de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas, UO, Cuba.
 - Estudiante Integral General de la Carrera de Matemática, UO, Cuba.
- 2016 Medalla de Plata en la XV Olimpiada Nacional Universitaria de Matemática "Raimundo Reguera" en el Nivel 1. Sociedad Cubana de Matemática y Computación.
 - Reconocimiento por los resultados obtenidos en Docencia e Investigación en la Carrera de Matemática, UO, Cuba.

12. Cursos de Postgrado Recibidos

- "Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología". Colectivo de Profesores, Universidad de Matanzas (UM), Cuba.
- **2019** "Campos Finitos". Prof. Dr.C. Mijail Borges Quintana.
 - "Bases de Gröbner y Códigos Correctores de Error". Prof. Dr.C. Mijail Borges Quintana.
 - "Sistemas Criptográficos Simétricos". Prof. MSc. Ricardo Ledo Blaster.
 - "Sistemas Criptográficos Asimétricos". Prof. MSc. Ricardo Ledo Blaster.
 - "Aplicaciones de las Curvas Elípticas en Criptografía". Prof. Dr.C. Miguel Cruz Ramirez.
- **2018** "Teoría de Números, Factorización y Primalidad". Prof. MSc. Dagnier Antonio Curra Sosa.

- "Protocolos Criptográficos". Prof. Dr.C. Miguel A. Borges Trenard.
- "Problemas Sociales de la Ciencia y la Tecnología".

Prof. Dr.C. Jesús Rodríguez Cotorruelo.

- "Sistemas Modulares Lineales, Sucesiones Recurrentes Lineales, Funciones Binarias". Prof. Dr.C. Miguel A. Borges Trenard.
 - "Pedagogía". Prof. Dr.C. Diosveldy Navarro Lores.
 - "Metodología de la Investigación". Prof. Dr.C. Diosveldy Navarro Lores.
 - "Didáctica de la Educación Superior". Prof. Dr.C. Ivón Rojas Lamorú.

13. Proyectos de Investigación

- 2023 Act. Nombre: Nuevas herramientas criptográficas para la e-comunidad.
 - Área de Investigación: TICs.
 - Proyecto Internacional de la Red CYTED (Código: P521RT0067).
 - Investigador responsable: Dr. C. Nicolas Thériault, Universidad de Santiago de Chile, Chile.
 - Responsabilidad: Miembro del Proyecto.
- **2021 2023** Nombre: Criptografía aplicada a la Seguridad de las Tecnologías de la Información.
 - Sublínea de investigación: Álgebra Computacional y Criptografía.
 - Proyecto Asociado al Programa Nacional de Telecomunicaciones e Informatización de la Sociedad (Código: PN223LH006-015), Cuba.
 - Investigador responsable: Dr. C. Luis Ramiro Piñeiro Días (PT), Universidad de La Habana.
 - Responsabilidad: Miembro del Proyecto.
- **2021 2023** Nombre: Investigaciones matemáticas de la criptografía moderna para el desarrollo de la Informatización de la Sociedad Cubana.
 - Sublínea de investigación: Álgebra Computacional y Criptografía.
 - Proyecto Asociado al Programa Nacional de Ciencias Básicas y Naturales (Código: PN223LH010-024), Cuba.
 - Investigador responsable: Dr. C. Teresa Bernarda Pagés (PT), Universidad de La Habana.
 - Responsabilidad: Miembro del Proyecto.

- **2018 2020** Nombre: Aplicaciones del Álgebra Computacional a los problemas de la Teoría del Código y la Criptografía.
 - Sublínea de investigación: Álgebra Computacional y Criptografía.
 - Proyecto Asociado al Programa Nacional de Ciencias Básicas PNCB 10556, Cuba.
 - Investigador responsable: Dr. C. Mijail Borges Quintana (PT), Universidad de Oriente.
 - Responsabilidad: Miembro del Proyecto.

14. Eventos

- VI Seminario Científico Nacional de Criptografía. "Mejorando la búsqueda de soluciones de sistemas MRHS mediante el Algoritmo Genético". Osmani Tito-Corrioso, Mijail Borges-Quintana, Miguel A. Borges-Trenard. La Habana, Cuba.
- VII Taller Internacional: La Matemática: su enseñanza, su aprendizaje y su didáctica, MatGu' 2021. "Evaluación competitiva en el proceso de enseñanza aprendizaje de la Matemática". Beronica Aguilar-León, Osmani Tito-Corrioso. Guantánamo, Cuba.
 - XVII Congreso Internacional de Matemática y Computación COMPU-MAT 2021. "Sobre la solución de los sistemas MRHS mediante el Algoritmo Genético". Osmani Tito-Corrioso, Miguel A. Borges-Trenard, Mijail Borges-Quintana. La Habana, Cuba.
 - II Convención Internacional Ciencia y Conciencia de la Universidad de Oriente. "Medio siglo de la primera graduación de Matemática en la Universidad de Oriente: Aproximación histórica". Enrique de Jesús Estrada-Pato, Osmani Tito-Corrioso, et. al. Santiago de Cuba, Cuba.
- V Seminario Científico Nacional de Criptografía. "Análisis y diseño de variantes del criptoanálisis a cifrados en bloques mediante el Algoritmo Genético". Osmani Tito-Corrioso, Miguel A. Borges-Trenard, Mijail Borges-Quintana. La Habana, Cuba.
- III Simposio Internacional Ciencia e Innovación Tecnológica 2019, Red de Investigadores de la Ciencia y la Técnica, Capítulo Guantánamo. "Sobre la partición del espacio de las claves". Osmani Tito-Corrioso, Miguel A. Borges-Trenard, Mijail Borges-Quintana. La Habana, Cuba.

- XVI Congreso Internacional de Matemática y Computación COMPU-MAT 2019. "Sobre la pertenencia de las claves a clases de equivalencia en G_K ". Osmani Tito-Corrioso, Miguel A. Borges-Trenard, Mijail Borges-Quintana. La Habana, Cuba.
- IV Seminario Científico Nacional de Criptografía. "Ataques a cifrados en bloques mediante búsquedas en grupos cocientes de las claves". Osmani Tito-Corrioso, Miguel A. Borges-Trenard, Mijail Borges-Quintana. La Habana, Cuba.
 - I^{ra} Jornada Científica ANTEX "SALUD CUBA ANGOLA 2018". "Modelos de la dinámica de dispersión de la Malaria mediante Ecuaciones Diferenciales". Adolfo Fernández G., Beronica Aguilar L., Sandy Sánchez, Iván Ruiz, **Osmani Tito-Corrioso**. Huambo, Angola.
 - Fórum Científico Estudiantil. "Influencia de ciertos parámetros en un modelo de la dispersión del Dengue". Beronica Aguilar León, Osmani Tito-Corrioso, Adolfo A. Fernández García. FCNE, Universidad de Oriente. Premio Relevante.
 - Primer Taller de Historia y Patrimonio de la Universidad de Oriente. "A 50 años de la carrera de Matemática en la Universidad de Oriente: apuntes para una historia". Enrique de J. Estrada-Pato, Osmani Tito-Corrioso, Francisco R. Martínez-Sánchez.
 - Fórum CIENES UO 2018. "Influencia de ciertos parámetros en un modelo de la dispersión del Dengue". Beronica Aguilar León, **Osmani Tito-Corrioso**, Adolfo A. Fernández García. Universidad de Oriente.
- Fórum Científico Estudiantil. "Apuntes sobre la historia de las Ciencias Matemáticas en Santiago de Cuba". Enrique de J. Estrada Pato, Osmani Tito-Corrioso. FCNE, Universidad de Oriente. **Premio Relevante**.
 - Fórum de Historia de la FEU de la UO. "Apuntes sobre la historia de las Ciencias Matemáticas en Santiago de Cuba". Enrique de J. Estrada Pato, Osmani Tito-Corrioso. Universidad de Oriente. **Premio Relevante**.
- IV Taller Nacional Álvaro Reynoso. "Monitorización remota y productividad de la colmena". Osmani Tito-Corrioso, Rayner Cadrelo Rodríguez. Universidad de Oriente.
 - Fórum de Historia de la FEU de la UO. "Historia de la Matemática en Cuba". Enrique de J. Estrada Pato, Osmani Tito-Corrioso. Universidad de Oriente. **Premio Destacado**.

- Primer Taller de Historia de la Universidad de Oriente. "Historia de la Matemática en la UO". Enrique de J. Estrada Pato, Osmani Tito-Corrioso. Universidad de Oriente.
 - XXII Jornada Científica Estudiantil de la Universidad de Oriente CIE-NES 2015. "Determinación de la fuerza realizada durante el proceso dinámico de fresado con altas velocidades". Alfredo Durán Parada, Osmani Tito-Corrioso. Premio Mención.
 - Fórum Científico Estudiantil de la Facultad de Matemática-Computación. "Determinación de la fuerza realizada durante el proceso dinámico de fresado con altas velocidades". Alfredo Durán Parada, Osmani Tito-Corrioso. Universidad de Oriente. Premio Relevante.

15. Publicaciones

- 1. **Tito-Corrioso**, **O.**; Borges-Quintana, M.; Borges-Trenard, M.A. (2023). "ATTACK TO BLOCK CIPHERS BY CLASS ELIMINATION USING THE GENETIC ALGORITHM". Revista Investigación Operacional, 44(2): 249-263, 2023. ISSN: 0257-4306. https://rev-inv-ope.pantheonsorbonne.fr/sites/default/files/inline-files/44223-07.pdf
- 2. Tito-Corrioso, O.; Borges-Quintana, M.; Borges-Trenard, M.A. (2023). Improving search of solutions of MRHS systems using the Genetic Algorithm. Revista Cubana de Ciencias Informáticas, 17(1): 38–52, 2023. ISSN: 2227-1899. RNPS: 2301. https://rcci.uci.cu/?journal=rcci&page=article&op=view&path%5B%5D=2580&path%5B%5D=1083
- 3. **Tito-Corrioso**, **O.**; Borges-Quintana, M.; Borges-Trenard, M.A.; Rojas, O.; Sosa-Gómez, G. On the Fitness Functions Involved in Genetic Algorithms and the Cryptanalysis of Block Ciphers. **Entropy 2023**, **25**, **261**. ISSN: 1099-4300. https://doi.org/10.3390/e25020261
- 4. **Tito-Corrioso**, **O**.; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M.; Rojas, O.; Sosa-Gómez, G. (2022). Study of Parameters in the Genetic Algorithm for the Attack on Block Ciphers. Publicado en el libro **Theoretical Computer Science and Discrete Mathematics**, ISBN: 978-3-0365-3176-2. Symmetry, MDPI, St. Alban-Anlage 66, 4052 Basel, Switzerland, 2022. http://www.mdpi.com/books/pdfview/book/4965
- 5. Beronica Aguilar-León, Osmani Tito-Corrioso (2021). "Evaluación competitiva en el proceso de enseñanza aprendizaje de la Matemática". EduSol, Vol. 21, Núm. Esp., pp. 134-142, 2021. ISSN: 1729-8091. https://edusol.cug.co.cu/index.php/EduSol/article/

view/1411/3391

- 6. **Tito-Corrioso**, **O.**; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M.; Rojas, O.; Sosa-Gómez, G. Study of Parameters in the Genetic Algorithm for the Attack on Block Ciphers. **Symmetry 2021**, **13**, **806**. ISSN: 2073-8994. https://doi.org/10.3390/sym13050806
- Tito-Corrioso, O.; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M. "Sobre la solución de los sistemas MRHS mediante el Algoritmo Genético". XVII Congreso Internacional de Matemática y Computación COMPUMAT 2021, La Habana, Cuba. ISBN: 978-959-16-4614-9.
- 8. Carlos López-González, Osmani Tito-Corrioso, Beronica Aguilar-León (2021). "Las Paradojas Matemáticas en el proceso de enseñanza aprendizaje". EduSol, Vol. 21, No. 74, pp. 156-166, 2021. ISSN: 1729-8091. https://edusol.cug.co.cu/index.php/EduSol/article/view/1276/2746
- 9. **Tito-Corrioso**, **O.**; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M. "Análisis y diseño de variantes del criptoanálisis a cifrados en bloques mediante el Algoritmo Genético". Ciencias Matemáticas, Vol. 34, No. 2, pp. ?-?, 2020. ISSN: 0256-5374.
- 10. Enrique de J. Estrada-Pato, Osmani Tito-Corrioso, Idelisa Bergues-Cabrales, Francisco R. Martínez-Sánchez, Juan Carlos Donatién-Caballero (2020). "Camino a los 50 años de la primera graduación de Matemática en la Universidad de Oriente: apuntes para una historia". Santiago, No. 153, septiembre diciembre, 2020, pp. 59-74. ISSN: 2227-6513. https://santiago.uo.edu.cu/index.php/stgo/article/view/5185/4644
- 11. Tito-Corrioso, O.; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M. "Sobre la partición del espacio de las claves". Publicado en el libro Ciencia e Innovación Tecnológica, Vol. VIII, pp. 401-409, 2019, ISBN: 978-959-7225-56-0 (ISBN Obra Completa: 978-959-7225-26-3). Editorial Académica Universitaria & Opuntia Brava. http://edacunob.ult.edu.cu/xmlui/handle/123456789/113
- 12. Tito-Corrioso, O.; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M. "Sobre la pertenencia de las claves a clases de equivalencia en G_K". XVI Congreso Internacional de Matemática y Computación COMPUMAT 2019, La Habana, Cuba. ISBN: 978-959-16-4341-4.
- 13. Beronica Aguilar León, **Osmani Tito-Corrioso**, Adolfo Fernández García (2019). "Modelo Metapoblacional de la dinámica de dispersión del denque". **XVI Congreso Internacional**

- de Matemática y Computación COMPUMAT 2019, La Habana, Cuba. ISBN: 978-959-16-4341-4.
- 14. **Tito-Corrioso**, **O.**; Borges-Trenard, M.A.; Borges-Quintana, M. "Ataques a cifrados en bloques mediante búsquedas en grupos cocientes de las claves". Ciencias Matemáticas, **Vol. 33**, **No. 1**, **pp. 71-74**, **2019**. ISSN: 0256-5374.