Roberto García Antonio

Contact information

Phone:+52-2282524307

Email: antonmaths35@outlook.com

Education

2023–2025 M.Sc., Mathematics, Universidad Veracruzana

Thesis Title: Some irreducible representation of SO(n) group

Supervisors: Dr. Josué Rámirez Ortega, Dra. Yessica Hernández Eliseo

2019–2023 B.Sc., Mathematics, Universidad Veracruzana

Thesis Title: Álgebras de dimensión finita (finite-dimensional algebras)

Supervisors: Dr. Josué Rámirez Ortega, Dra. Yessica Hernández Eliseo

Appointments

2023–2025	Teaching Assistant, Universidad Veracruzana
2023–2023	Undergraduate teacher, Universidad Veracruzana
2023–2023	Research Assistant, Dr.Josué Ramírez Ortega SNI 2, Area- Operator algebra

Teaching

2023 Topology, Universidad Veracruzana, Winter semester

Teaching Assistant

2024	Differential calculus on several variables	Universidad Veracruzana
2024	Integral calculus on several variables	Universidad Veracruzana
2024	Linear algebra	Universidad Veracruzana
2025	Group theory	Universidad Veracruzana

Conferences

[1] Seminario de Análisis Matemático y Aplicaciones, Universidad Veracruza, Facultad de Matemáticas, México

speaker

Area: Analysis

talk: Pensando en integración-Integral de Pettis (Thinking About Integration – The Pettis Integral)

[2] Segundo coloquio de teoría de Lie y aplicaciones, Facultad de Matemáticas, Universidad Veracruzana, México

speaker

Area: Lie Theory

talk: Grupos de Lie y representaciones irreductibles: el grupo SO(n) (Lie groups and irreducible representations: SO(n) group).

[3] Congreso de la sociedad mexicana de matemáticas, Facultad de Ciencias Exactas, Universidad Juarez del Estado de Durango (UJED), México

speaker

Area: Analysis

talk: Representaciones irreductibles del grupo SO(n) (irreducible representation of the SO(n) group).

[4] Primer seminario de análisis matemático y aplicaciones UV, Facultad de Matemáticas, Universidad Veracruzana, México

speaker

Area: Analysis

talk: Grupos topológicos con vistas a teoría de representaciones (Topological Groups from the Perspective of Representation Theory).

[5] Primer coloquio de teoría de Lie y aplicaciones, Facultad de Matemáticas, Universidad Veracruzana, México

speaker

Area: Lie Theory

talk: Formas bilineales y cuadráticas (Bilinear and quadratics forms).

[6] Escuela de verano 2023 CIMAT, CIMAT-Unidad Merida, Mexico

Speaker

Area: Operator Theory

Talk: Algebras y una prueba del Teorema de descomposción de Jordan (Algebras and a Proof of the Jordan Decomposition Theorem).

Schools and workshops

- [1] **School of differential geometry and topology**, CIMAT, Guanajuato, 2025.
- [2] Third school of geometric group theory, UNAM-CCM, Morelia, 2024.
- [3] Cimat summer school, CIMAT, Merida, 2023.
- [4] Eighth Mexican Congress on Fixed Points and Applications, CIMAT, Merida, 2023.
- [5] International Workshop on Operator Theory on Function Spaces, UNIVERSIDAD VERACRUZANA-CINVESTAV, Veracruz, 2022.

Professional Activities

Science communication

• Workshop for mathematics education-Colegio las Américas, Xalapa, 2023

Workshop

Codificando y decodificando imágenes

• XVI Encuentro xalapeño de física, 2019

Workshop

¿Qué onda con las ondas?, Grupos LUX

Languages

- · Spanish-Native
- English-Advanced, only B1 certificate
- German-Beginner

References

Available on request.