



REU

Combinatorics and Coding Theory in the Tropics /
Combinatoria y Teoría de Códigos en el Trópico
University of Puerto Rico in Ponce

Jun 5, 2023 - Aug 4, 2023

REU SITE: COMBINATORICS AND CODING THEORY IN THE TROPICS REU: COMBINATORIA Y TEORÍA DE CÓDIGO EN EL TRÓPICO



Fernando Piñero González
University of Puerto Rico in Ponce
2023-2025



Pamela E. Harris
University of Wisconsin at Milwaukee
2024-2025



Anant Godbole
East Tennessee State University
2023

Anant, Pamela and Fernando invite you to the REU: Combinatorics and Coding Theory in the Tropics, sponsored by NSF and UPR-Ponce. Held in June and July 2023, Anant and Fernando will lead several research projects in Combinatorics, Coding Theory, Graph Theory and others. We seek applicants from varied backgrounds (both academic and personal) to build a diverse research community. We offer a \$5,400 stipend, lodging and travel. Students from underrepresented groups and females are strongly encouraged to apply.

Anant, Pamela y Fernando le invitan al REU: "Combinatoria y Teoría de Códigos en el Trópico" un REU apoyado por NSF y UPR-Ponce. Se llevará a cabo en Puerto Rico en junio y julio de 2023. Anant y Fernando lideeran varios proyectos de investigación en combinatoria, teoría de códigos, teoría de grafos y otros. Buscamos solicitantes de trasfondos variados (académicos ó personales) para construir una comunidad de investigación diversa. Ofrecemos un estipendio de \$5,400, viaje y alojamiento. Exhortamos fuertemente a aspirantes de grupos subrepresentados y féminas a aplicar.

Puede visitar el QR CODE



To apply please visit\ Para solicitar visite:

<https://etap.nsf.gov/award/1058/opportunity/1191>

email: fernando.pinero1@upr.edu

Deadline: April 15, 2023

Fecha Límite: 15 de abril de 2023



UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO EN PONCE