

SEMINARIO DEL IMAL 2026 “Macías-Segovia”

Algunas construcciones de códigos AG cíclicos

Gustavo Cabaña

Resumen. La teoría de códigos autocorrectores se encarga de estudiar y construir herramientas que sirvan para detectar y corregir errores en la transmisión de información. En esta charla presentaremos una construcción de códigos algebraicos geométricos cíclicos racionales y veremos cómo clasificarlos según la equivalencia monomial.

Bio. Gusti (Gustavo Cabaña) egresó de la Licenciatura en Matemática Aplicada (2015) y el Doctorado en Matemática (2022) en UNL. Trabaja como docente universitario desde 2015, haciéndolo actualmente en UNRAf y UNL. Sus áreas de interés abarcan principalmente (pero no se limitan a) la teoría de códigos autocorrectores y las aplicaciones matemáticas a diferentes cuestiones de índole económica.

Viernes 24 de abril, 15:30 horas

Modo de conexión: El seminario se realizará con formato híbrido en la Sala de Seminarios del IMAL. Los datos de conexión Zoom son:

ID de reunión: 829 1268 6769

Código de acceso: @x294x^dtN

NOTA: en algunos casos copiar y pegar el ID y el código no funciona para establecer la conexión. Probar tipear ambos.