

CP1: Ricardo Podestá (UNC).

*Un panorama sobre códigos autocorrectores sobre cuerpos finitos.*

Daremos un panorama sobre los códigos autocorrectores de errores, centrando la charla en como se llega naturalmente de los códigos algebraicos a los geométricos. Para ello veremos algunas familias famosas de códigos y mostraremos sus propiedades. Finalmente mencionaremos algunos problemas abiertos de interés.