

SEMINARIO IMAC DE Estructuras Algebraicas y Teoría de Códigos Correctores de Errores



Conferencia a cargo de
Fernando Torres Orihuela

Universidade Estadual de Campinas (Brasil)

Semigrupos de Weierstrass generalizados y series de Poincaré

Resumen: Describimos la estructura de semigrupos de Weierstrass generalizados haciendo hincapié en las propiedades aritméticas en los espacios de Riemann-Roch de divisores asociados a los puntos respectivos; en particular, mostramos que estos semigrupos están íntimamente relacionados con la serie de Poincaré asociada al semigrupo.

Este es un trabajo en conjunto con Julio José Moyano-Fernández y Wanderson Tenorio.

Fecha: 20 de febrero de 2018.

Hora: 11:45 AM.

Lugar: **IMAC** (Seminario T11329SD), ESTCE,
Universitat Jaume I de Castelló.