

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



Conferencia a cargo de Juan Bosco Frías Medina

Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo

La finitud del monoide efectivo y del anillo de Cox de la explosión de una superficie de Hirzebruch en puntos en posición general.

Resumen: Dada una superficie proyectiva lisa S , algunos problemas de interés son determinar si su monoide efectivo y si su anillo de Cox son finitamente generados.

En esta charla, revisaremos lo que sucede con tales problemas en el caso de las superficies obtenidas como la explosión del plano proyectivo en puntos en posición general y posteriormente, hablaremos del caso de las superficies obtenidas como la explosión de una superficie de Hirzebruch en puntos en posición general.

Fecha: 31 de mayo de 2016.

Hora: 11:00 AM.

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