



Seminario de Geometría y Topología

Conferencia

por

Antonio Otal

Universidad de Zaragoza

título:

“Geometría compleja sobre la variedad de Nakamura”

Abstract: la variedad de Nakamura $X=(G/\Gamma, J_0)$ es una variedad compleja paralelizable de dimensión compleja 3 construida a partir de cierto grupo de Lie resoluble G . En esta charla se presentan un espacio de estructuras complejas sobre G que contienen a J_0 y algunos resultados interesantes desde el punto de vista cohomológico como desde la teoría de deformaciones holomorfas.

Fecha: Miércoles, 28 de enero de 2015

Hora: 12:00 horas

Lugar: Seminario de Geometría