

*Fecha: 11 septiembre 2019, Seminario 2ª Planta,
13:00-14:00*

Conferenciante: Olaf Müller (Humboldt-Universität zu
Berlin**)

Título: Cuantización geométrica y Geometría de
Lorentz*.*

Resumen: En esta charla el autor presenta el problema de
la inexistencia
de una medida de Borel localmente finita que sea
preservada por los flujos
Hamiltonianos asociados a un conjunto restringido de
funciones, para la
forma simpléctica estándar sobre el espacio de las
secciones de soporte
compacto de un fibrado simpléctico.