

# Seminario de Geometría y Topología



## **Algunos límites de familias 1- dimensionales de curvas**

**Víctor González Aguilera  
(UTFSM, Valparaíso, Chile)**

### **Abstract:**

Describimos las curvas estables que son límites de varias familias unidimensionales de curvas con automorfismos no triviales que yacen en la frontera de la compactificación de Deligne-Mumford del espacio de módulos. Aplicamos nuestro método a varios ejemplos interesantes.

**Lugar: Universidad Complutense de Madrid  
Facultad de Ciencias Matemáticas  
Departamento de Geometría y Topología, Sala 225  
Fecha y Hora: Martes, 2 de junio de 2015, 12:00**

**[https://www.ucm.es/geometria\\_topologia/curso-academico-2014-2015-2](https://www.ucm.es/geometria_topologia/curso-academico-2014-2015-2)**