

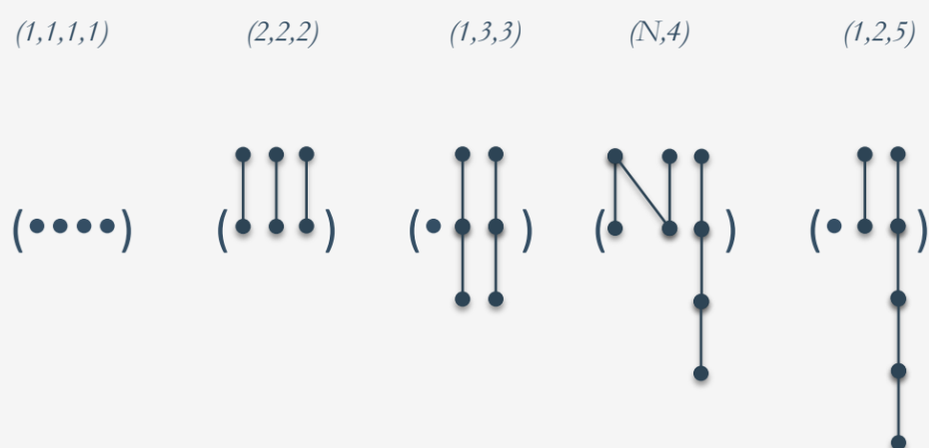
# SEMINARIO DE TEORÍA DE REPRESENTACIONES DE ÁLGEBRAS



## *Representaciones de Posets*

Las representaciones lineales de conjuntos parcialmente ordenados, problemas matriciales y categorías de espacios vectoriales han mostrado ser de gran importancia para el estudio de representaciones inescindibles de grupos y álgebras, retículas sobre órdenes, grupos abelianos, módulos cohen-macaulay y combinatoria.

El seminario de este semestre estará dedicado al estudio de las representaciones de posets.



**Viernes 3 de Marzo**

**Mat. Andres Barei Bueno**

**de 10 am a 12 pm**

Salón S-105,  
Departamento de Matemáticas,  
Facultad de Ciencias

*Organizadores*

Dra. Edith Corina Sáenz Valadez &  
Dr. Valente Santiago Vargas

Departamento de Matemáticas,  
Facultad de Ciencias, UNAM

