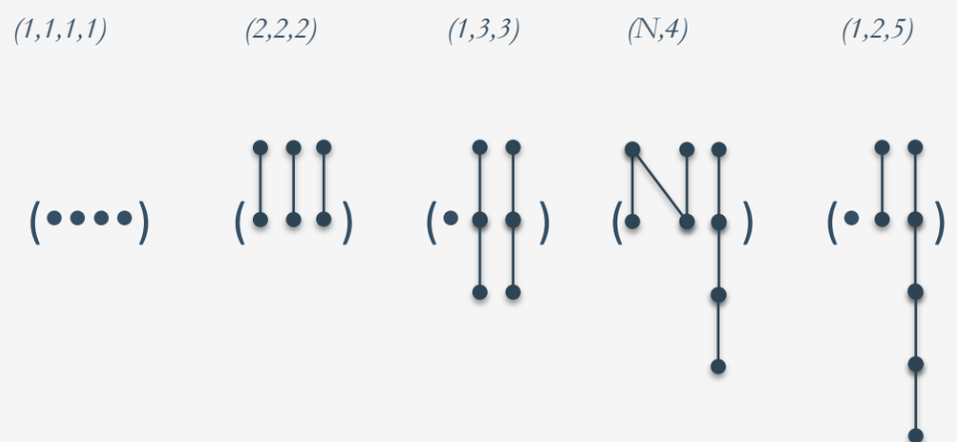


SEMINARIO DE
TEORÍA DE
REPRESENTACIONES
DE ÁLGEBRAS

*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 28 de Abril

Mat. Luis Armando Martínez González

de 10 am a 12 pm

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

Organizadores

Edith Corina Sáenz Valadez &
Valente Santiago Vargas

Departamento de Matemáticas,
Facultad de Ciencias, UNAM

