

XXXIV COLOQUIO VÍCTOR NEUMANN-LARA

DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS, COMBINATORIA Y SUS APLICACIONES

Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ciudad de Zacatecas, México
del 3 al 8 de marzo de 2019

**El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a**

Adriana Hansberg

**por su participación en este Coloquio con la ponencia plenaria
Patrones inevitables en 2-coloraciones de la gráfica completa**



Dra. Hortensia Galena-Sánchez
Comité Organizador



Dra. Mika Olsen
Comité Organizador

XXXIV COLOQUIO VÍCTOR NEUMANN-LARA

DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS, COMBINATORIA Y SUS APLICACIONES

Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ciudad de Zacatecas, México
del 3 al 8 de marzo de 2019

**El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a**

Edgardo Roldán Pensado

por su participación en este Coloquio con la ponencia plenaria

¿Es más fácil que dos ladrones se repartan un collar o una rosca?



Dra. Hortensia Galena-Sánchez
Comité Organizador



Dra. Mika Olsen
Comité Organizador

XXXIV COLOQUIO VÍCTOR NEUMANN-LARA

DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS, COMBINATORIA Y SUS APLICACIONES

Consejo Zacatecano de Ciencia, Tecnología e Innovación
Ciudad de Zacatecas, México
del 3 al 8 de marzo de 2019

**El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a**

Rafael Villarroel Flores

**por su participación en este Coloquio con la ponencia plenaria
Representaciones de S_n en gráficas de clanes**



Dra. Hortensia Galena-Sánchez
Comité Organizador



Dra. Mika Olsen
Comité Organizador