

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

Mariel Adriana Jácome Balderas

por haber obtenido el primer lugar
en el concurso de pósters con el título

Número Cromático de Juegos



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**

Flor Alejandra Romero Montiel

**por haber obtenido el segundo lugar
en el concurso de pósters con el título**

**Solución de un problema combinatorio mediante
un algoritmo genético aplicado a microarreglos de ADN**



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

Ricardo Maass González

por haber obtenido el tercer lugar
en el concurso de pósters con el título

Descubriendo el Arcoiris en producto de gráficas



Dra. Hortensia Galena-Sánchez
Comité Organizador



Dra. Mika Olsen
Comité Organizador