

VIGÉSIMO OCTAVO COLOQUIO
VÍCTOR NEUMANN - LARA
DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS,
COMBINATORIA
Y SUS APLICACIONES

Morelia, Michoacán
del 4 al 8 de marzo de 2013

El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a

ABRAHAM GONZÁLEZ HERNÁNDEZ

por su participación en este Coloquio con el poster

IMPLEMENTACIÓN DE UN MÉTODO HEURÍSTICO PARA RESOLVER EL PROBLEMA DE
RUTAS DE TRANSPORTE ESCOLAR



Dr. Daniel Pellicer Covarrubias
Comité Organizador

VIGÉSIMO OCTAVO COLOQUIO
VÍCTOR NEUMANN - LARA
DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS,
COMBINATORIA
Y SUS APLICACIONES

Morelia, Michoacán
del 4 al 8 de marzo de 2013

El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a

JAVIER MORENO ORTIZ

por su participación en este Coloquio con el poster

ESTRUCTURAS RECTÁNGULARES RÍGIDAS



Dr. Daniel Pellicer Covarrubias
Comité Organizador

VIGÉSIMO OCTAVO COLOQUIO
VÍCTOR NEUMANN - LARA
DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS,
COMBINATORIA
Y SUS APLICACIONES

Morelia, Michoacán
del 4 al 8 de marzo de 2013

El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a

LUIS EDUARDO URBÁN RIVERO

por su participación en este Coloquio con el poster

MODELOS LINEALES PARA PROBLEMAS DE CAPTURA DE OBJETOS SOBRE UNA RECTA



Dr. Daniel Pellicer Covarrubias
Comité Organizador

VIGÉSIMO OCTAVO COLOQUIO
VÍCTOR NEUMANN - LARA
DE TEORÍA DE LAS GRÁFICAS,
COMBINATORIA
Y SUS APLICACIONES

Morelia, Michoacán
del 4 al 8 de marzo de 2013

El Comité Organizador extiende la presente
CONSTANCIA a

LUIS FRANCISCO HERNÁNDEZ SÁNCHEZ

por su participación en este Coloquio con el poster

UN MODELO PARA UN PROBLEMA DE LIMPIEZA PERIÓDICA



Dr. Daniel Pellicer Covarrubias
Comité Organizador