



MIÉRCOLES

15:00-16:00

CHECK-IN, Registro y Entrega de materiales

16:00-16:30

16:30-17:30

Inauguración

Camino Real 3

Pigmentos Metálicos Sustentables: Nueva generación de pigmentos metálicos para recubrimientos, tintas, pintura en polvo, plásticos y cosméticos.

David Escobar López

Soluciones biobasadas innovadoras formuladas con la Tecnología de Resina Polisacárida.

Urisa Alemán Vega



Camino Real 1 y 2

Camino Real 4 y 5

17:30-18:30

El deseo de una mayor funcionalidad: tendencias en recubrimientos con los pigmentos inorgánicos a base de óxido de hierro y cromo.

Aimeé Pérez Olvera

X HEXION LANXESS

Camino Real 1 y 2

neodecanoico (Veocril).

Polímeros Acrílicos

ester del ácido

Modificados con vinil

Ianacio Alvarado Miranda

Camino Real 4 y 5

20:00-23:00

Cena de Bienvenida

Camino Real 3

Patrocinado por:



























JUEVES

07:00-08:45

Desayuno

Tecnología Poliaspártica. Productividad Superior en Recubrimientos Industriales.

Joshua Ocampo



Camino Real 1 y 2

Longer open time with faster drying with novel biobased additive Improved performance of water based coatings.

Otto Soidinsalo



Camino Real 4 y 5

10:00-11:00

09:00-10:00

Conferencia Magistral: It's About Time for the LATAM Market to Catch Up with Fast-Cure



Austin Taylor

Camino Real 3

Espacios Seguros: Construyendo entornos laborales de respeto para las mujeres en la industria de pinturas y tintas



Camino Real 1 y 2

12:00-13:00

11:00-12:00

Tecnología de curado UV para el mercado de recubrimientos.

Juan Daniel Rodríguez

Dispersants for Silicate and High-pH Paints.

Catherine Vitale





Camino Real 1 y 2

Camino Real 4 y 5

Tecnología acuosa de bajos COV con resistencia superior para aplicaciones

horizontales de alta.

Oliver Peña

The use of simulation tools and physicochemical properties to guide the selection of additives.

Michael Praw



Camino Real 1 y 2

Camino Real 4 y 5

14:00-15:00

13:00-14:00

Comida































JUEVES

Optimización de la Opacidad en Recubrimientos mediante la combinación de TiO2 y Polímeros.

Javier Rodríguez



Camino Real 1 y 2

Nueva generación de aditivos multifuncionales para pinturas v revestimientos base agua.

Edivaldo Bibiano de Borba



Camino Real 4 y 5

16:30-17:30

15:30-16:30

Optimización térmica y mecánica de recubrimientos arquitectónicos mediante cargas inorgánicas de alta refracción.

Cristian Balderrabano



Camino Real 1 y 2

Sustainable, Bio-based Additives.

Catherine Vitale



Camino Real 4 y 5

Emulsiones base agua para formulación de sistemas de reparación y acabados en madera.

Luis Alberto Escobar Saucedo



Camino Real 1 y 2

Design and implementation of a digitalization strategy for materials discovery in coatings industrial R&D.

Cameron Brown

ENSTMAN

Camino Real 4 y 5

Camino Real 3

19:30-22:30

17:30-18:30

Cena buffet-karaoke

Patrocinado por:

























Estrategias Innovadoras

para Emulsionar Resinas

Carla Tamara Jurado Vázquez

Alquidalicas.

VIERNES

07:00-08:45

09:00-10:00

Desayuno

Soluciones Sustentables: Alternativas para recubrimientos arquitectónicos sin sacrificar desempeño.

Edilberto Rodríguez Pérez

D - BASF

Camino Real 1 y 2

Pigmentos Negros de Humo para Sistemas Tintometricos.

Marina Estevez Gallardo

10:00-11:00

Camino Real 1 y 2

Aditivo anticorrosivo novedoso a base de partículas de silicato de calcio con morfología esférica para recubrimientos industriales.

Francisco Cortes Baledon



Camino Real 4 y 5

Camino Real 4 y 5

11:00-12:00

Visita a stands

Día del Técnico: Master Parrillero

Patrocinado por:



12:30-17:00

Patrocinado por:



























SÁBADO

18

07:00-11:00

Desayuno

12:00

Check Out

Patrocinado por:









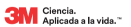


















Programa sujeto a cambios sin previo aviso.