

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA
2. NÚMERO DEL ACTA: 005
3. FECHA: 29 de Marzo 2021
4. HORA: 6:00 pm-7:15 pm
5. LUGAR: Teams
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

Diana Carolina Dulcey, Docente Líder Semillero SIIMA

German Leonardo Jaimes Diaz
Gisselle Melissa Jaimes
Maarja Alexandra Castellanos Carreño
Carlos Eduardo Rivera Celis
Erick Duván Forero Bautista
Andres Stiven Carreño Jerez
Fabián Andrés Suárez Oviedo
Brayan Yesid Rodríguez García
Jose Manuel Ariza Tovar
Oscar Fabián Barón Oviedo

7. TEMAS TRATADOS

Revisión de poster invitación a I Foro Desafíos de la Industria Automotriz
Generación de preguntas que enmarcan el Foro

El I Foro virtual “DESAFIOS DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ busca que los participantes interactúen entre sí y compartan conocimientos y experiencia, a través de la solución de varios interrogantes

¿Cuáles podrían ser las tendencias que direccionarán el desarrollo de la industria a nivel global, respecto a las economías emergentes, los cambios socioculturales, los cambios demográficos y el nuevo entorno digital?

¿Cuál es el perfil tecnológico y la elevación de la intensidad de conocimiento de la industria a nivel mundial?

¿Cuál es el comportamiento de los principales productos de la industria automotriz santandereana?

¿Cuáles podrían ser las oportunidades evidenciadas en diferentes países que permitirá incrementar las exportaciones del departamento en la industria automotriz?

¿Cuál es la percepción de los empresarios respecto a la situación actual y perspectivas de la industria automotriz santandereana?

¿Cuáles son las brechas de la industria automotriz colombiana respecto a los países referentes en Latinoamérica?

las principales Debilidades, Fortalezas, Oportunidades y Amenazas de la Industria Automotriz al 2021?



1 FORO VIRTUAL
DESAFIOS DE LA
INDUSTRIA AUTOMOTRIZ

Organiza:


Fecha: 8 de Abril de 2021

Conferencistas:

 <p>SANTIAGO ARANGO PALACIO Sales Engineering Innovet Querétaro - México</p>	 <p>CARLOS DAVID ÁLVAREZ Profesor Universidad Politécnica Salesiana Quito - Ecuador</p>
 <p>ALEJANDRO SILVA ZÁRATE Profesor Universidad de la Sabana Bogotá - Colombia</p>	 <p>EDGAR E. ROMERO PD - Innovation/Vehicle Integrator Core Engineer Ford - México</p>
 <p>ANDRÉS JARAMILLO SANCHEZ Jefe de producción en Groupe Renault Envigado - Colombia</p>	 <p>JEISON DUVAN DIAZ RODRIGUEZ Ingeniero Soporte y Entrenamiento DINISSAN Bogotá - Colombia</p>


GUILLERMO BALCARCEL AVELLANEDA
Analista Técnico y Comercial en Dana Holding Corporation
Colombia

 Transmisión Microsoft Teams:
<https://cutt.ly/7cYyMiZ>

8. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

Realizar divulgación en las redes del semillero Facebook e Instagram.

Los estudiantes Oscar Barón y Melissa Jaimes serán los encargados de dar apoyo al moderador del evento en la plataforma Teams

9. NOMBRE Y FIRMA ASISTENTES (No aplica a eventos masivos)

Se anexa formato diligenciado de forma ONLINE F-SIG-04 005