

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA
2. NÚMERO DEL ACTA: 006
3. FECHA: 12 de Abril 2021
4. HORA: 5:00 pm-6:30 pm
5. LUGAR: Teams
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

Diana Carolina Dulcey, Docente Líder Semillero SIIMA

Dairon Fernando Marín Díaz
Adrian Camilo Julio Blanco
Jonathan Fabian Polo Godoy
Christian Alejandro Villamil Chaparro
Ivan Daniel Cuevas Rojas
Oscar Fabian Baron Oviedo
Andres felipe garcia becerra
German Leonardo Jaimes Diaz
Daniel Alejandro Cerquera Jerez
Andres Stiven Carreño Jerez
Gisselle Melissa Jaimes
Maarja Alexandra Castellanos Carreño
Carlos Eduardo Rivera Celis
Erick Duván Forero Bautista
Fabián Andrés Suárez Oviedo
Brayan Yesid Rodríguez García
Jose Manuel Ariza Tovar
Angelica Maria Angarita Contreras

7. TEMAS TRATADOS

Resultados del evento I Foro Desafios de la Industria Automotriz

Panel de expertos participantes al foro:

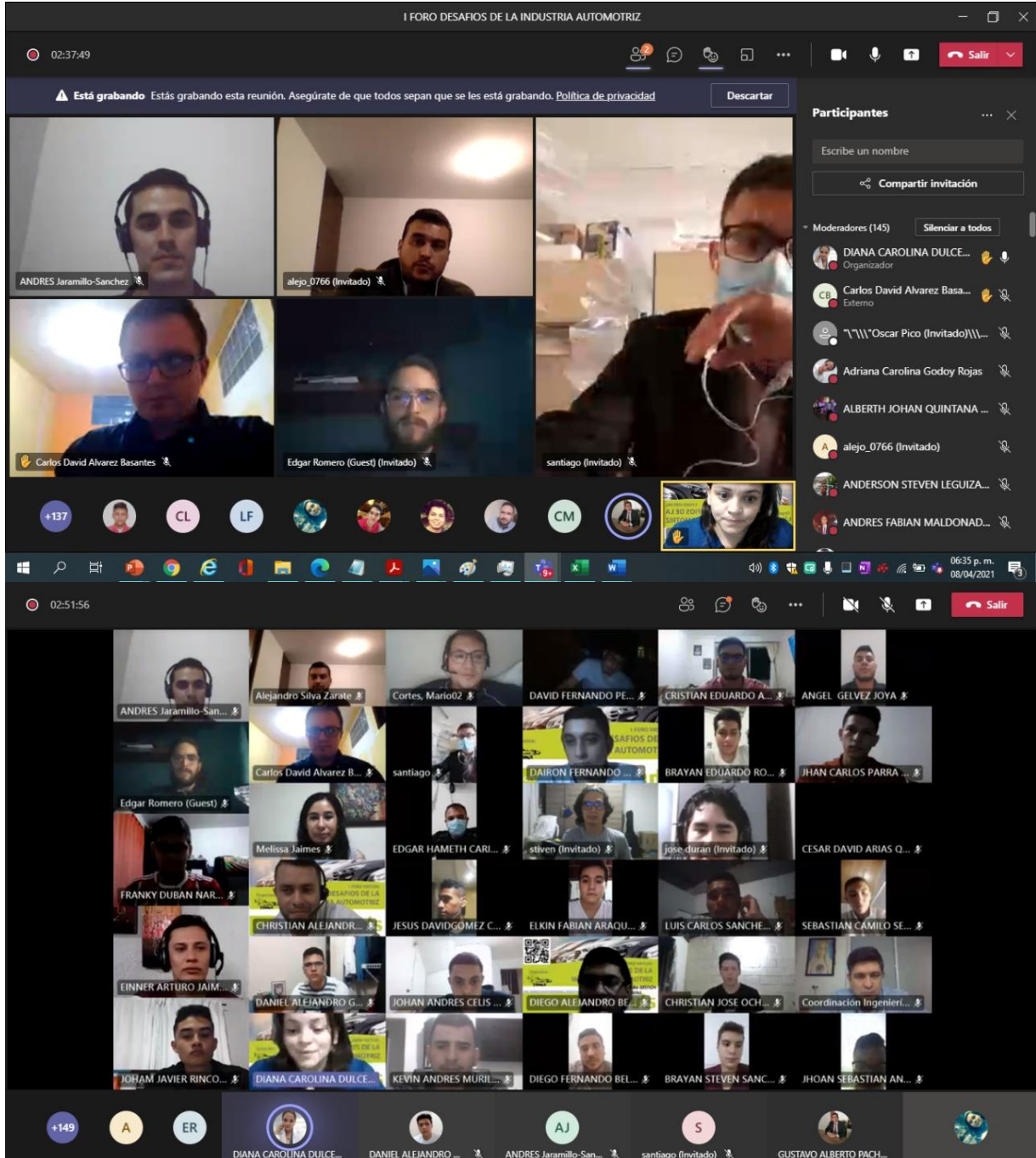
- GUILLERMO BALCARCEL AVELLANEDA
Analista Técnico y Comercial en Dana
Holding Corporation Colombia
- ANDRES JARAMILLO SANCHEZ
Jefe de Producción en Groupe Renault
Envigado, Colombia
- SANTIAGO ARANGO PALACIO
Sales Engineering

Innovet, Querétaro México

- CARLOS DAVID ALVAREZ
Profesor Universidad Politécnica Salesiana
Quito, Ecuador
- ALEJANDRO SILVA ZÁRATE
Profesor Universidad de La Sabana
Bogotá, Colombia
- JEISON DUVAN DIAZ RODRIGUEZ
Ingeniero Soporte y Entrenamiento DINISSAN
Bogotá, Colombia
- EDGAR E. ROMERO
PD - Innovation / Vehicle Integrator Core
Engineer Ford,

Se logro una asistencia de más de 250 personas, logrando el objetivo del foro que fue lograr validar las variables que enmarcarían las prospectiva tecnológica de la industria automotriz en Santander

Los estudiantes expresan su deseo de organizar más eventos de este tipo que permitan fortalecen la academia con la industria



8. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

Generar informe final de resultados obtenidos en el foro estudiante encargada Angelica Maria Angarita

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

Se anexa formato diligenciado de forma ONLINE F-SIG-04 006