

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA
2. NÚMERO DEL ACTA: 003
3. FECHA: 5 de Marzo 2021
4. HORA: 5:00 pm-6:30 pm
5. LUGAR: Teams
6. ASISTENTES (Y REPRESENTACIÓN)

Diana Carolina Dulcey, Docente Líder Semillero SIIMA

German Leonardo Jaimes Diaz
Luis Alberto Basto Medina
Christian Alejandro Villmail Chaparro
Andrés Stiven Carreño Jerez
Maarja Alexandra Castellanos Carreño
Oscar Fabian Baron Oviedo
Erick Duván Forero Bautista
Diego Fernando Olarte Mateus
David Andrés Torres Rojas
Angélica María Angarita Contreras
Jorge Luis Jaimes Jerez
Fabián Andrés Suárez Oviedo
Jose Manuel Ariza Tovar
Brayan Yesid Rodríguez García
Carlos Eduardo Rivera Celis
JOHAN SEBASTIAN ALFONSO PAEZ MARISCAL
Gisselle Melissa Jaimes
Marcio Nicolas Cediel

7. TEMAS TRATADOS

Organización I Foro Desafíos de la Industria Automotriz

Como respuesta ante los retos de Santander por fortalecer la venta y servicio de productos referentes a la industria automotriz, las Unidades Tecnológicas de Santander mediante el programa de Ingeniería Electromecánica y el Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA adscrito al organiza el I Foro virtual: DESAFIOS DE LA INDUSTRIA AUTOMOTRIZ. El evento convoca a empresas, investigadores, estudiantes a debatir sobre los avances y nuevas tecnologías del sector automotriz regional. En este espacio se busca crear vínculos entre el sector industrial y la academia, en pro de promover la generación de conocimiento.

Comité Organizaor del I Foro, selección de empresas a invitar y ponentes

8. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

Los estudiantes se comprometen a convocar personas conocidas del sector automotriz para revisar posibles ponencias, empresas invitadas, y el desarrollo de preguntas enmarcadas en el foro

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

Se anexa formato diligenciado de forma ONLINE F-SIG-04 003