

SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 1 DE: 2

F – SIG - 08 ACTA DE REUNIÓN VERSIÓN: 6.0

 NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA

2. NÚMERO DEL ACTA: 004

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



SOPORTE AL SISTEMA INTEGRADO DE GESTIÓN

PÁGINA 2 DE: 2

F – SIG - 08 ACTA DE REUNIÓN

VERSIÓN: 6.0

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-04 004