

1. NOMBRE COMITÉ O GRUPO: Semillero de Investigación en Ingeniería y Mecánica Automotriz SIIMA
2. NÚMERO DEL ACTA: 007
3. FECHA: 26 de Abril 2021
4. HORA: 8:00 pm-8:30 pm
5. LUGAR: Teams
6. ASISTENTES ( Y REPRESENTACIÓN)

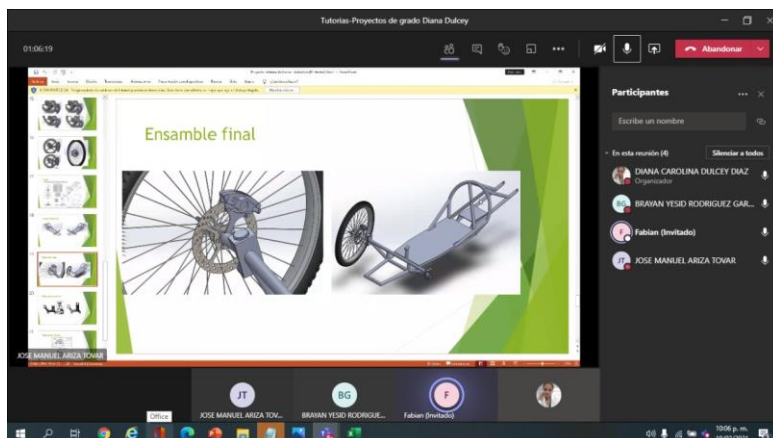
Diana Carolina Dulcey, Docente Líder Semillero SIIMA

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

Estado del proyecto: Diseño y construcción de un vehículo eléctrico con miras a participar en la Shell Eco Marathon

- Los estudiantes Christian Villamil y Maarja Alexandra Castellanos serán los encargados de la revisión del estado actual del motor y la batería
- Se presentaron avances del estado de la carrocería realizada en fibra de vidrio
- Los estudiantes del sistema de dirección presentan avances
- El estudiante Andres Stiven Carreño presenta avances del estado del prototipo de dinamómetro





#### 8. COMPROMISOS - RECOMENDACIONES

Presentar avances del estado del motor y la batería, ajustes que deban realizarse al chasis, y planteamiento del proyecto para el sistema de frenado.

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

Se anexa formato diligenciado de forma ONLINE F-SIG-04 007