

Carreta ECA Patente liberada

Colaboradores

Luis Fernando Sierra Zuluaga

Maestría en Ingeniería, Universidad EAFIT y Diseñador Industria, Universidad Pontificia Bolivariana. Docente del Departamento de Ingeniería de Diseño.

Lina Eugenia Cock Atehortúa

Magister en Ingeniería, Universidad EAFIT, Ingeniera Electrónica, Universidad Pontificia Bolivariana.

Gilberto Osorio Gómez

Doctorado en Ingeniería de Sistemas Mecánicos, Politécnico di Milano e Ingeniería Mecánica, Universidad Nacional de Colombia. Docente del Departamento de Ingeniería de Diseño

Ricardo Mejía Gutiérrez

Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, École Centrale de Nantes (Francia). Magister en Ciencias, ITESM Campus Monterrey (México), Ingeniería de Producción, Universidad EAFIT. Director del Grupo de Investigación en Ingeniería de Diseño (GRID.).

José Fernando Martínez Cadavid

Maestría en Ingeniería Mecánica, Universidad de los Andes, MBA con énfasis en Gerencia de Proyectos, Universidad EAFIT e Ingeniero Mecánico, Universidad EAFIT. Docente del Departamento de Ingeniería de Diseño.

Equipo Grupo Familia

- Daniel Ortiz
- Tatiana Roldán
- Laura Hoyos
- Carolina Pérez
- Juan Camilo Loaiza
- María Camila Osorio
- Laura M. Callejas

Propiedad intelectual

Patente de invención liberada: “Vehículo autopropulsado manual de tres puntos de contacto para el transporte de material” N° 14100205