

# Simulador de Ortopedia

UNIVERSIDAD  
**EAFIT**

## Autores

**Juan Felipe  
Isaza Saldarriaga**

Maestría en Ingeniería, Universidad EAFIT e Ingeniero Mecánico, Universidad EAFIT.

**Christian Andrés  
Díaz León**

Doctorado en Ingeniería, Universidad EAFIT; Maestría en Ingeniería en Énfasis en Informática, Universidad EAFIT e Ingeniero Biomédico y jefe del Pregrado en Diseño Interactivo.

**Juan Manuel  
Vélez Ortega**

**Juan Sebastián  
Amaya**

Maestría en Ciencias en IMF Smart Education. Ingeniero de Diseño de Producto en la Universidad EAFIT.

**Juan David  
González Martínez**

Maestría en Ingeniería y Diseño de Producto en UNIR México, Ingeniero de Diseño de Producto en la Universidad EAFIT.

**Helmuth  
Trefftz Gómez**

Doctorado en Filosofía en Ingeniería Eléctrica e Informática, Universidad Rutgers. Maestría en Informática, Universidad de Administración de Maharishi (EEUU) e Ingeniería de Sistemas, Universidad EAFIT. Docente del Departamento de Ingeniería de Sistemas.

## Propiedad intelectual

Patente “Simulador de ortopedia/Simulador de fracturas” en trámite en Colombia N° NC2020/0011800.