

Simulador de cirugía laparoscopia

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.

Catalina Isaza Falla

Magister en Ingeniería y Especialista en Gerencia de Diseño, Universidad EAFIT. Ingeniera de Diseño de Producto, Universidad EAFIT.

Juan Sebastián Amaya

Maestría en Ciencias en IMF Smart Education. 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 laparoscopia/Simulador de gineco” en trámite en Colombia N° NC2020/0011798.