

Plataforma para el entrenamiento de procedimientos médicos

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.

Adriana María Arango Martínez

Maestría en Epidemiología, Universidad CES; Maestría en Reproducción Humana, Universidad de Valencia; Especialidad Médica en Cirugía Ginecológica Laparoscópica, Universidad CES; Especialidad Médica en Obstetricia y Ginecología, Universidad CES y Médica, Universidad Pontificia Bolivariana.

Carlos Óliver Valderrama Molina

Maestría en Ciencias Clínicas, Universidad de Antioquia; Especialidad Médica en Ortopedia y Traumatología, Universidad de Antioquia y Médico.

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.

José Fernando Arango Aramburo

M.D. Anestesiólogo.

Andrés Camilo Urrego Restrepo

Comunicador de la Universidad de Medellín.

Propiedad intelectual

Software “Escenarios Virtuales” en proceso de registro.