

FICHA TÉCNICA

INVESTIGACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO: “Comportamiento biomecánico de un incisivo central superior tratado endodónticamente restaurado con retenedores intraradiculares de fibra de vidrio y disilicato de litio: Estudio de elementos finitos”

AUTORES: Deisy Angarita Flórez, Nicol Sosa Guerrero, Yeimy Vega Casas.

DIRECTOR: Dr. Cesar Rodríguez Lara

ASESOR CIENTÍFICO: Dr. Andrés Felipe Medina Fajardo

ASESOR METODOLÓGICO: Dr. Luis Gabriel Ladino Montenegro

ASESOR ESTADÍSTICO:

COLEGIO: Odontológico

TÍTULO OBTENIDO: Especialista en Prosthodontia

CATEGORÍA: Postgrado

PALABRAS CLAVE: Finite element Analysis, endodontically treated teeth, glass fiber post, lithium disilicate, post-and-core technique.

MATERIAL ANEXO:

Contenido:

Documento	Nombre de archivo
Trabajo de Grado	COMPORTAMIENTO BIOMECÁNICO DE UN INCISIVO CENTRAL SUPERIOR
Diapositivas	25 diapositivas