

FICHA TÉCNICA

INVESTIGACIÓN DE TRABAJO DE GRADO

TÍTULO DEL TRABAJO: “RESISTENCIA COMPRESIVA DE DOS RESINAS UTILIZADAS EN ZONA POSTERIOR, NANOHIBRIDA VS BULLFILK”

AUTORES: CABALLERO ARROYAVE JORLEIDYS NAYETH, GÓMEZ PEREA CARLOS ANDRES, SILVERA VALEGA GREYS DAYANA

DIRECTOR: Dr. EDGAR MENESES SILVA

ASESOR CIENTÍFICO: Dr. EDGAR MENESES SILVA

ASESOR METODOLÓGICO: Dra. ADRIANA JARAMILLO, ALEJANDRA ORDOÑEZ.

ASESOR ESTADÍSTICO: Dr. JULIAN TAMAYO

COLEGIO: Odontológico

TITULO OBTENIDO: Especialista en Rehabilitación Oral.

CATEGORÍA: Postgrado

PALABRAS CLAVE: Fuerza Compresiva, Resinas, Materiales dentales

MATERIAL ANEXO:

Contenido:

Artículo	202301_Ro_Art_Resistencia_compresiva_resina
Trabajo de Grado	202301_Ro_Tes_Resistencia_compresiva_resina
Diapositivas	202301_Ro_Ppt_Resistencia_compresiva_resina
Poster	202301_Ro_Pos_Resistencia_compresiva_resina