

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

**INFLUENCIA DE DOS FUENTES DE CALOR EN LA
MICRODUREZA SUPERFICIAL DEL IONÓMERO DE
VIDRIO**

PRESENTADA POR
CAROLA NOLAZCO SOTO

ASESOR
EDUARDO QUEA CAHUANA

TESIS

PARA OPTAR POR EL TÍTULO PROFESIONAL DE CIRUJANA DENTISTA

LIMA – PERÚ
2022



CC BY-NC-SA

Reconocimiento – No comercial – Compartir igual

El autor permite transformar (traducir, adaptar o compilar) a partir de esta obra con fines no comerciales, siempre y cuando se reconozca la autoría y las nuevas creaciones estén bajo una licencia con los mismos términos.

<http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

NOMBRE DEL TRABAJO

INFLUENCIA DE DOS FUENTES DE CALOR EN LA MICRODUREZA SUPERFICIAL DEL IONOMERO DE VIDRIO

AUTOR

CAROLA NOLAZCO SOTO

RECUENTO DE PALABRAS

7710 Words

RECUENTO DE CARACTERES

40710 Characters

RECUENTO DE PÁGINAS

31 Pages

TAMAÑO DEL ARCHIVO

146.2KB

FECHA DE ENTREGA

Jul 27, 2022 2:24 PM GMT-5

FECHA DEL INFORME

Jul 27, 2022 2:26 PM GMT-5**● 13% de similitud general**

El total combinado de todas las coincidencias, incluidas las fuentes superpuestas, para cada base de datos

- 10% Base de datos de Internet
- Base de datos de Crossref
- 8% Base de datos de trabajos entregados
- 4% Base de datos de publicaciones
- Base de datos de contenido publicado de Crossref



MG. ESP. CD. Eduardo Quea Cahuana

ASESOR

ORCID:0000-0001-7893-3845