



#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

#### **Datos Generales**

Nombre: JORGE GUERRERO IBARRA

Máximo nivel de estudios: MAESTRÍA

Antigüedad académica en la UNAM: 32 años

#### **Nombramientos**

Vigente: PROFESOR DE CARRERA TITULAR B TC Definitivo

Facultad de Odontología

Desde 01-04-2017

## Estímulos, programas, premios y reconocimientos

PRIDE C 2011 - 2024
PRIDE Fijo 2011
PRIDE C - 2011
PRIDE B 2008

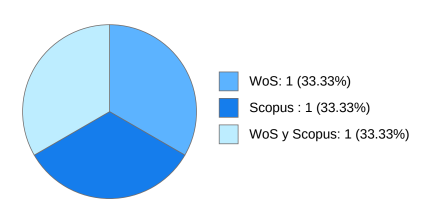




#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

#### **DOCUMENTOS EN REVISTAS**

#### Histórico de Documentos



| # | Título  | Autores   | Revista    | Año  |
|---|---|---|------------|------|
| 1 | Calculation of contraction rates due to shrinkage in light-cured composites | CARLOS ANDRES ALVAREZ GAYOSSO<br>FEDERICO HUMBERTO BARCELO<br>SANTANA JORGE GUERRERO IBARRA<br>et al. | DENT MATER | 2004 |





#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

**LIBROS Y CAPITULOS CON ISBN** 

No se encuentran registros en la base de datos de Humanindex asociados a:





#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

### **PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS**

No se encuentran registros en la base de datos de SISEPRO asociados a:

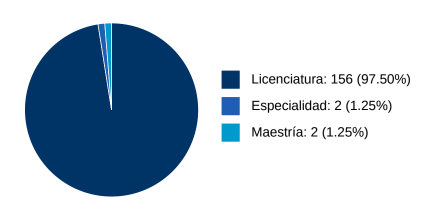




#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

#### **PARTICIPACIÓN EN TESIS**

#### Histórico de Colaboraciones en Tesis



| # | Título del documento   | Tipo de Tesis            | Sinodales                 | Autores  | Entidad                     | Año  |
|---|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------|
| 1 | Estudio comparativo de<br>resistencia a la flexión de<br>resinas con relleno de<br>zirconio vs relleno de sílice | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Ávila<br>Aparicio,<br>Sandra<br>Sofía,                           | Facultad de<br>Odontología, | 2023 |
| 2 | Estudio comparativo in vitro, resistencia a la flexión de resinas con y sin aumento de temperatura               | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Martínez<br>Álvarez,<br>Janet<br>Eunice,                         | Facultad de<br>Odontología, | 2023 |
| 3 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión con y<br>sin tratamiento de<br>precalentado                      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Juárez Sosa,<br>Ana Cristina,                                    | Facultad de<br>Odontología, | 2023 |
| 4 | Efecto de 3 bebidas en la<br>pigmentación de resinas<br>compuestas   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | NANCY IVONNE VELAZQUEZ MIRELES, García Corella, Gabriela Nuzhet, | Facultad de<br>Odontología, | 2023 |
| 5 | Evaluación de resistencia<br>a la flexión de un<br>nanocomposite a base de<br>PMMA/MgO                           | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Lara Ojeda,<br>Viridiana,  | Facultad de<br>Odontología, | 2023 |





| 6  | Manual de procedimientos<br>para la colocación de<br>resina compuesta en<br>dientes posteriores con<br>técnica de estratificación       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | ADRIAN ALFONSO VILLAVICENCI O MORALES, Alarcón López, Mariana,             | Facultad de<br>Odontología, | 2022 |
|----|---|--------------------------|-----------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 7  | Estudio in vitro de la<br>resistencia flexural de la<br>resina : Aura Bulk Fill (SDI),<br>variando los tiempos de<br>fotopolimerización | Tesis de<br>Licenciatura | BRENDA IVONNE<br>BARRON MARTINEZ, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Gonzaga<br>Martínez,<br>Sofía,             | Facultad de<br>Odontología, | 2022 |
| 8  | Revisión bibliográfica de la<br>fuerza adhesiva de<br>sistemas adhesivos de 5° y<br>7° generación                                       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Pérez<br>Almeida,<br>Jorge Luis,   | Facultad de<br>Odontología, | 2022 |
| 9  | "Desproteinización de<br>dientes utilizando<br>hipoclorito de sodio al<br>5.25% al 9% y su adhesion<br>a resinas autograbables"         | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Pacheco<br>Campos,<br>Jimena,  | Facultad de<br>Odontología, | 2022 |
| 10 | Actividad antibacterial de<br>nanopartículas de plata y<br>dióxido de titanio en<br>adhesivos dentales :<br>revisón                     | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Saldaña<br>Chavira,<br>María<br>Teresa,                                    | Facultad de<br>Odontología, | 2021 |
| 11 | Estudio comparativo de la<br>resistencia a la<br>compresión de tres<br>mezclas de ionómero de<br>vidrio reforzado con metal             | Tesis de<br>Licenciatura | BRENDA IVONNE<br>BARRON MARTINEZ, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Enciso<br>Sánchez,<br>Damaris<br>Michelle, | Facultad de<br>Odontología, | 2021 |
| 12 | Evaluación de la<br>propiedad de memoria de<br>forma en 3 marcas<br>distintas de arcos de<br>níquel-titanio para<br>ortodoncia          | Tesis de<br>Especialidad | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | ISMAEL VILLA<br>DIAZ,<br>Pimentel<br>Amaya,<br>Jacqueline,                 | Facultad de<br>Odontología, | 2020 |





| 13 | Estudio comparativo in vitro de la adaptación a estructuras dentarias de un sistema de resina compuesta monoincremental (SonicFill) y uno convencional (Herculite)       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | ADRIAN ALFONSO VILLAVICENCI O MORALES, Aguilar Hernández, Mariela,  | Facultad de<br>Odontología,  | 2019 |
|----|--|--------------------------|---------------------------------------|---|--|------|
| 14 | Análisis de la fuerza que se<br>ejerce al activar los<br>tornillos (unidireccional,<br>bidireccional, triple y de<br>abanico) en las placas<br>activas                   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | MARIO HERNANDEZ PEREZ, Martínez Juárez, David Alberto,              | Facultad de<br>Odontología,  | 2019 |
| 15 | Influencia de la desproteinización con hipoclorito de sodio en dos concentraciones en la microfiltración en dientes obturados con resina híbrida                         | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Alferez<br>Infante,<br>Mariana,                                     | Facultad de<br>Odontología,  | 2019 |
| 16 | Estudio comparativo de la<br>microfiltración en dientes<br>obturados con amalgama<br>con y sin sistemas de<br>adhesión   | Tesis de<br>Licenciatura | MARIA ANGELICA<br>CASTILLO DOMINGUEZ, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Alpizar<br>Reyes, Julio<br>César,   | Facultad de<br>Odontología,  | 2018 |
| 17 | Evaluación de la adhesión<br>de carillas oclusales de<br>disilicato de litio :<br>(evaluación in vitro)  | Tesis de<br>Licenciatura | CARLOS ANDRES<br>ALVAREZ GAYOSSO,     | JORGE GUERRERO IBARRA, ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.       | Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología, | 2018 |
| 18 | Estudio comparativo de la<br>erosión ácida, por ácido<br>clorhídrico al 10% en dos<br>sistemas de restauración<br>de resina : Tetric<br>N-Ceram(r) y Filtek<br>Z25oxt(r) | Tesis de<br>Licenciatura | TERESA BAEZA<br>KINGSTON,             | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Ramírez<br>Hernández,<br>Alma Ruth, | Facultad de<br>Odontología,  | 2018 |





| 19 | Estudio comparativo de la<br>reproducción de detalles<br>de dos diferentes<br>elastómeros  | Tesis de<br>Licenciatura | TERESA BAEZA<br>KINGSTON,      | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Martínez<br>Rivera,<br>Ricardo, | Facultad de<br>Odontología, | 2018 |
|----|--|--------------------------|--------------------------------|---|-----------------------------|------|
| 20 | Comparativa de deflexión<br>transversa de cuatro<br>resinas acrílicas utilizadas<br>en la fabricación de bases<br>para dentadura                         | Tesis de<br>Licenciatura | LIZBETH BARAJAS DE<br>LA VEGA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Robles Espín,<br>Benjamín,      | Facultad de<br>Odontología, | 2017 |
| 21 | Desproteinización del<br>esmalte en dientes con<br>hipoplasia : caso clínico   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | TALA AIDA<br>JABER ZAGA,<br>Viche Elías,<br>Maribel,            | Facultad de<br>Odontología, | 2017 |
| 22 | Estudio comparativo de<br>dos selladores de<br>interfase, como medio de<br>eliminación de la<br>microfiltración en<br>restauraciones de resina           | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | Garduño<br>Sánchez,<br>Francisco,                               | Facultad de<br>Odontología, | 2017 |
| 23 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de un<br>cemento para brackets a<br>esmalte desproteinizado<br>con hipoclorito de sodio al<br>5.25% y 9% | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | Gómez<br>Rosas,<br>Viridiana,                                   | Facultad de<br>Odontología, | 2017 |
| 24 | Estudio comparativo de la microfiltración de piezas posteriores obturadas con resina de diferente relleno  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | Corona<br>Martínez,<br>José Carlos,                             | Facultad de<br>Odontología, | 2017 |
| 25 | Influencia de las bebidas<br>alcohólicas en la<br>resistencia a la flexión de<br>resinas de obturación<br>directa  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | Rito Morales,<br>Elizabeth,                                     | Facultad de<br>Odontología, | 2016 |
| 26 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de un<br>cemento dual vs una<br>resina fluida en carillas de<br>disilicato de litio                      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,      | García<br>Vázquez,<br>Paola Elena,                              | Facultad de<br>Odontología, | 2016 |





| 27 | Solubilidad, sorción<br>acuosa y tersura<br>superficial de la resina<br>compuesta de nanorelleno<br>Z-350, en comparación<br>con resinas híbridas y<br>nanohíbridas : estudio in<br>vitro | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,           | MARIA<br>ESTELA LOPEZ<br>MAGAÑA,<br>JORGE<br>MARIO<br>PALMA<br>CALERO, et<br>al. | Facultad de<br>Odontología,  | 2016 |
|----|---|--------------------------|-------------------------------------|--|--|------|
| 28 | Fuerzas de adhesión del<br>MTA en la dentina  | Tesis de<br>Licenciatura | MARIA MAGDALENA<br>BANDIN GUERRERO, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Gómez<br>Martínez,<br>Anya<br>Mayanin,           | Facultad de<br>Odontología,  | 2016 |
| 29 | Influencia del MTA en la<br>fuerza de adhesión de una<br>resina de autograbado  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,           | GASTON<br>ROMERO<br>GRANDE,<br>Jiménez<br>Herrera,<br>Zeltzin,                   | Facultad de<br>Odontología,  | 2016 |
| 30 | Influencia en la resistencia<br>a la flexión del disilicato de<br>litio, tras repetidos ciclos<br>de cocción y sus<br>temperaturas<br>correspondientes : estudio<br>in vitro              | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,           | MIGUEL<br>NORIEGA<br>BARBA,<br>Baranda<br>Fuentes,<br>Guillermo,                 | Facultad de<br>Odontología,  | 2016 |
| 31 | Estudio comparativo de la<br>fuerza adhesiva generada<br>por tres agentes<br>cementantes de diferente<br>composición en dentina<br>radicular desproteinizada                              | Tesis de<br>Licenciatura | TERESA BAEZA<br>KINGSTON,           | JORGE GUERRERO IBARRA, Manterola Jiménez, Willie Aldahir,                        | Facultad de<br>Odontología,  | 2016 |
| 32 | Caracterización físico-mecánica de dos alternativas comerciales para la elaboración de restauraciones provisionales   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,           | VICTOR MORENO MALDONADO , ROGELIO DANOVAN VENEGAS LANCON, et al.                 | Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, Guanajuato, Facultad de Odontología, | 2015 |





| 33 | Estudio comparativo in<br>vitro de la resistencia a la<br>flexión, sorción y<br>solubilidad de cuatro<br>cementos duales           | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Aguilar Figueroa, Sarah Raquel, | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
|----|--|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------|
| 34 | Estudio comparativo en la<br>calidad de tres sistemas<br>de pulido aplicado en tres<br>diferentes marcas de<br>resinas             | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | NEYLA GABRIELA PEREZ ESCOBEDO, Hernández Castañeda, Edgar,     | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
| 35 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión a<br>dentina en sistemas de 5a<br>y 7a generación (vigentes<br>y caducos)          | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Anaya<br>Gutiérrez,<br>Ilse Nair,                              | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
| 36 | Influencia de la potencia<br>de lámpara led en la<br>microfiltración de dientes<br>con un adhesivo de quinta<br>generación         | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Jurado<br>Robles,<br>Mariana,                                  | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
| 37 | Cambio de opacidad y<br>color de dos resinas<br>compuestas sometidas en<br>diferentes soluciones<br>coloradas                      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | García Solís,<br>Román,  | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
| 38 | Estudio comparativo del cambio de color de resinas bis-acrílicas vs. pmma sometidos a 3 bebidas coloradas                          | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Marín Marín,<br>Ariadna<br>Rocío,                              | Facultad de<br>Odontología, | 2015 |
| 39 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de un<br>iónomero de vidrio sobre<br>restauraciones indirectas<br>a base de resina | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Díaz Prieto,<br>Santiago H.,                                   | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |





| 40 | Estudio de la fuerza de<br>adhesión, de sistemas de<br>cementación de<br>autograbado y grabado<br>total, sobre restauraciones<br>a base de resina                    | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Zavala<br>Rattia, David,                                  | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |
|----|--|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|------|
| 41 | Resistencia a la fractura<br>de carillas estéticas de<br>coronas heres vs coronas<br>estéticas de acero cromo<br>convencionales con<br>retención de<br>malla-arenado | Tesis de<br>Especialidad | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Ramírez<br>Guzmán,<br>Esperanza,                          | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |
| 42 | Influencia de la distancia<br>entre punta<br>emisora-resina, en la<br>calidad de curado de una<br>resina de relleno masivo   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Esparza<br>González,<br>Marco<br>Antonio,                 | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |
| 43 | Influencia de la potencia<br>de lámparas led, en la<br>resistencia a la flexión de<br>resinas compuestas de<br>obturación masiva<br>(estudio comparativo)            | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Castañeda<br>Serna, Uriel,                                | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |
| 44 | Estudio comparativo de la fuerza de adhesión a dentina con un sistema adhesivo autograbable vs resina auto adherible, empleando dos potencias lumínicas              | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Caceres<br>Arzeta, Itzel<br>Jovita,                       | Facultad de<br>Odontología, | 2014 |
| 45 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de un<br>adhesivo de autograbado<br>a esmalte con<br>blanqueamiento previo a<br>la cementación de<br>brackets        | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | JORGE MARIO PALMA CALERO, Novelo Mendoza, Emma Esperanza, | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |





| 46 | Porcentaje de<br>endurecimiento del<br>cemento Relyx u100, a<br>través de diferentes<br>grosores de carillas                                     | Tesis de<br>Licenciatura | MARIA ANGELICA<br>CASTILLO DOMINGUEZ, | JORGE GUERRERO IBARRA, Florentino Reyes, Quetzalli, | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
|----|--|--------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|------|
| 47 | Influencia de la esterilización por autoclave en la resistencia al desgarre de tres diferentes siliconas de reconstrucción facial caracterizadas | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Chanes<br>Cuevas,<br>Osmar<br>Alejandro,            | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
| 48 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de dos<br>resinas con diferente<br>material de relleno   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Velázquez<br>Maya, Erika<br>Penelope,               | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
| 49 | Influencia de la<br>caracterización con fibras<br>flock y procesado térmico<br>de tres diferentes siliconas<br>para reconstrucción facial        | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Ramírez<br>Ramírez,<br>Rocío,                       | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
| 50 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de dos<br>sistemas de cementación<br>a una restauración<br>estética                              | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Orozco<br>Ojeda,<br>Nayeli,                         | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
| 51 | Influencia de la<br>clorhexidina en la fuerza<br>de adhesión de resinas<br>auntoadheribles a dentina,<br>Estudio en vitro                        | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Solares<br>Juárez,<br>Paola,                        | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
| 52 | Estudio comparativo de la resistencia al desgare de 2 siliconas de reconstrucción facial agregando un antimicótico                               |                          | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Álvarez<br>Pérez, Rafael<br>Antonio,                | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |





| 53 | Estudio comparativo de la resistencia a la flexión de dos resinas de restauración directa sometidas a dos procesados indirectos                            | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Rangel<br>Ramírez,<br>Stephannya<br>Jazmín, | Facultad de<br>Odontología, | 2013 |
|----|--|--------------------------|---------------------------|---|-----------------------------|------|
| 54 | Resistencia a la flexión de tres cerómeros expuestos a tres diferentes tipos de procesado.   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Aguilar<br>Enciso,<br>Sergio,               | Facultad de<br>Odontología, | 2012 |
| 55 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión a<br>dentina de una resina<br>convencional y una resina<br>fluida autoadherible                            | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Fernandez<br>Milpas,<br>Nallely,            | Facultad de<br>Odontología, | 2012 |
| 56 | Desarrollo de un material polidimetil siloxano (PDMS)- sílice para construir prótesis de tejidos blandos, monitoreando dureza y propiedades mecánicas      | Tesis de<br>Maestría     | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Moreno<br>Vargas,<br>Yoshamín<br>Abnoba,    | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 57 | Influencia de la caracterización con fibras flock en las propiedades mecánicas de un silicón grado médico para reconstrucción facial                       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Dehesa<br>Justiniano,<br>Jesús<br>Emmanuel, | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 58 | Influencia de los pigmentos en las propiedades mecánicas de silicones industriales empleados para la reconstrucción facial                                 | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Torres<br>Nájera,<br>Haide,                 | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 59 | Influencia de la técnica de<br>procesado en las<br>propiedades mecánicas<br>de un silicón industrial<br>usado para<br>reconstrucción de tejidos<br>blandos | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Pacheco<br>Garduño,<br>Edmundo,             | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |





| 60 | Influencia de la<br>desinfección con<br>clorhexidina en el sellado<br>de cavidades clase V   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Nava<br>Salgado,<br>Gerardo<br>Alejandro,                                | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
|----|--|--------------------------|---------------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 61 | Influencia de la<br>esterilización en autoclave<br>sobre la dureza de tres<br>diferentes siliconas para<br>reconstrucción facial                                 | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Choreño<br>García,<br>Rubén,   | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 62 | Estudio comparativo de técnicas de laboratorio para medir fuerza de adhesión, como resistencia al desprendimiento de resinas compuestas sobre esmalte y dentina  | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, Guerrero Ledezma, Jorge Oswaldo,                  | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 63 | Efecto de un agente<br>pulidor empleado en<br>profilaxis, sobre la<br>superficie de dos<br>ionómeros restauradores   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE MARIO PALMA CALERO, Gervasio Cruz, Fanibel,                        | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 64 | Alteraciones de superficie<br>en una amalgama por<br>contacto con un peróxido<br>para blanqueamiento   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE MARIO PALMA CALERO, Carpio Escudero, Erika,                        | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |
| 65 | Efecto de la aplicación de<br>un desinfectante<br>dentinario a diferentes<br>tiempos y<br>concentraciones, en la<br>fuerza de unión de un<br>adhesivo dentinario | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE<br>MARIO<br>PALMA<br>CALERO,<br>Mondragón<br>Sánchez,<br>Patricia, | Facultad de<br>Odontología, | 2011 |





| Influencia del tratamiento termico bajo presión, de una resina polimerizada, en las magnitudes de la interfase   Influencia del entrecruzamiento de uso de adhesivos de siloranos y diacrilatos en la adhesión de resinas  |    |  |  |   |      |
|--|----|--|--|---|------|
| entrecruzamiento de uso de adhesivos de siloranos y diacrilatos en la adhesión de resinas  68 Resistencia a la flexión de dos cementos duales polimerizado a través de un sistema de restauración a base de resina  69 Efecto de residuos de eugenol en la fuerza de adhesión de las resinas compuestas  70 Estudio comparativo de la efficacia de blanqueado entre sistemas con peróxido de carbamida y peróxido de hidrógeno  71 Influencia de la temperatura en las propiedades físicas de un silicón experimental para reconstrucción facial  72 Influencia del acontra influencia del acontramiento de la punta dispensadora en algunas propiedades de silicona vinilica  8 JAIME ALBERTO JORGE GUERRERO GUERRERO GUERRERO HIGADA (SIL) A CALERO, GUERRERO GUERR | 66 | térmico bajo presión, de<br>una resina polimerizada,<br>en las magnitudes de la            |  | MARIO<br>PALMA<br>CALERO, Díaz<br>Mijangos,             | 2011 |
| dos cementos duales polimerizado a través de un sistema de restauración a base de resiau de adhesión de las resinas compuestas  Tesis de Licenciatura  Tesis de afficacia de blanqueado entre sistemas con peróxido de carbamida y peróxido de hidrógeno  To Influencia de la temperatura en las propiedades físicas de un silicón experimental para reconstrucción facial  Tesis de Licenciatura  Tes | 67 | entrecruzamiento de uso<br>de adhesivos de siloranos<br>y diacrilatos en la                |  | Rodríguez,<br>Ingrid                                    | 2010 |
| eugenol en la fuerza de adhesión de las resinas compuestas  Propiedades físicas de un silicón experimental para reconstrucción facial  Para linfluencia del a contamiento de la punta dispensadora en al gunas propiedades de silicona vinilica  Estudio comparativo de la eficacia de blanqueado entre sistemas con peróxido de carbamida y peróxido de hidrógeno  Estudio comparativo de la eficacia de blanqueado entre sistemas con peróxido de carbamida y peróxido de hidrógeno  Estudio comparativo de la teneciatura dispensadora en al gunas propiedades de silicona vinilica  Estudio comparativo de la Tesis de Licenciatura GONZALEZ OREA, GUERRERO GUERRERO HIGHARRA, Martínez Madrigal, Liliana, Pallma GUERRERO Sierra, Dulce María,  Tosis de Licenciatura Sierra, Dulce María,  Tesis de Licenciatura GONZALEZ OREA, GUERRERO GUERRERO GUERRERO Odontología, BARRA, Romero Sierra, Dulce María,  Tesis de Licenciatura GUERRERO JORGE Facultad de Odontología, Pallma CALLERO, Gutiérrez Maya, Basilio  | 68 | dos cementos duales<br>polimerizado a través de<br>un sistema de<br>restauración a base de |  | Campos,   | 2010 |
| eficacia de blanqueado entre sistemas con peróxido de carbamida y peróxido de hidrógeno  Tesis de temperatura en las propiedades físicas de un silicón experimental para reconstrucción facial  Tesis de JORGE GUERRERO TESIS  | 69 | eugenol en la fuerza de<br>adhesión de las resinas   |  | GUERRERO<br>IBARRA,<br>Villegas<br>Quintero,<br>José    | 2010 |
| temperatura en las propiedades físicas de un silicón experimental para reconstrucción facial  IBARRA, Romero Sierra, Dulce María,  72 Influencia del acortamiento de la punta dispensadora en algunas propiedades de silicona vinilica  Licenciatura JORGE GUERRERO JORGE Facultad de 2009 ARRO Odontología, PALMA CALERO, Gutiérrez Maya, Basilio   | 70 | eficacia de blanqueado<br>entre sistemas con<br>peróxido de carbamida y                    |  | GUERRERO<br>IBARRA,<br>Martínez<br>Madrigal,            | 2010 |
| acortamiento de la punta Licenciatura IBARRA, MARIO Odontología, dispensadora en algunas PALMA propiedades de silicona CALERO, vinilica Gutiérrez Maya, Basilio  | 71 | temperatura en las<br>propiedades físicas de un<br>silicón experimental para               |  | GUERRERO<br>IBARRA,<br>Romero<br>Sierra, Dulce          | 2010 |
|  | 72 | acortamiento de la punta<br>dispensadora en algunas<br>propiedades de silicona             |  | MARIO<br>PALMA<br>CALERO,<br>Gutiérrez<br>Maya, Basilio | 2009 |





| 73 | Estudio comparativo de<br>microfiltración de resina a<br>base de silorano (P90) y<br>resina a base de diacrilato<br>(Z 350)   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Bastida<br>Ayala, Omar,  | Facultad de<br>Odontología, | 2009 |
|----|---|--------------------------|---------------------------|--|-----------------------------|------|
| 74 | Estudio comparativo para determinar la adaptación marginal en prótesis dental fija de tres diferentes sistemas cerámicos libres de metal                                    | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Salazar<br>Buendía,<br>Ivonne<br>Angélica,                             | Facultad de<br>Odontología, | 2009 |
| 75 | Comportamiento y funcionalidad de un microchip de identificación humana, ante las propiedades físico mecánicas de los materiales restaurativos y estructuras dentarias      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Martínez<br>González,<br>Juan Carlos,                                  | Facultad de<br>Odontología, | 2009 |
| 76 | Transmisión de luz en<br>postes de fibra de vidrio  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Sánchez<br>Soto, Nora<br>Concepción,                                   | Facultad de<br>Odontología, | 2009 |
| 77 | Grado de microfiltración en restauraciones libres de metal cementadas con resina utilizando dos técnicas diferentes para la eliminación de excedentes : estudio comparativo | Tesis de<br>Licenciatura | LUIS CELIS RIVAS,         | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Rodríguez<br>Escárcega,<br>Belem,      | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 78 | Aire empleado para secar<br>carillas contaminadas.<br>Influencia sobre<br>resistencia al desalojo   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | JORGE<br>MARIO<br>PALMA<br>CALERO,<br>Hernández<br>Guzmán,<br>Marilyn, | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 79 | Grado de microfiltración<br>de dientes obturados con<br>resina y sin ionómero de<br>vidrio  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Arellano<br>Ayala,<br>Karina,  | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |





| 80 | Estudio comparativo de microfiltración en tres cavidades clase II con adhesivos de tres generaciones  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | Vieyra<br>Plasencia,<br>Carlo Iván,   | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
|----|---|--------------------------|---------------------------------|---|-----------------------------|------|
| 81 | Resistencia a la flexión que<br>tienen dos composites de<br>uso dental para la<br>fabricación de<br>restauraciones indirectas<br>con y sin fibra de refuerzo          | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | VICTOR<br>MORENO<br>MALDONADO<br>,<br>Monterrubio<br>Torija, Oscar<br>Hugo, | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 82 | Valoración de la resistencia al desprendimiento de brackets cementados con ionómero de vidrio a esmalte con y sin grabado previo                                      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | JORGE MARIO PALMA CALERO, Bernal Quintana, Jessica Leticia,                 | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 83 | Comparación de la<br>calidad de sellado de dos<br>materiales empleados<br>para obturación<br>retrógrada en endodoncia   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | JORGE MARIO PALMA CALERO, Nieto Herrera, Jazmín Georgina,                   | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 84 | Influencia de un proceso<br>de desinfección y uno de<br>esterilización en la fuerza<br>de adhesión de un<br>endoposte de fibra de<br>vidrio a un cemento de<br>resina | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | Vargas<br>Sánchez,<br>Guillermo,  | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 85 | Grado de microfiltración<br>en restauraciones de<br>resina compuesta<br>polimerizadas con<br>lámpara led de 400 y 800<br>mw/cm2 por tiempos de<br>20 y 40 segundos    | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Balderas<br>González,<br>Nancy,             | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |





| 80 | Grado de microfiltración<br>en cavidades clase V<br>obturadas con resina de<br>nanorelleno utilizando tres<br>sistemas de adhesión                            | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA,       | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Segura Villa,<br>Dafne<br>Rebeca,         | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
|----|---|--------------------------|---------------------------------------|---|-----------------------------|------|
| 87 | Estudio comparativo de propiedades mecánicas de una silicona por condensación experimental y una comercial  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | MARIANA<br>LATORRE<br>GARCIA,<br>Huerta<br>Hernández,<br>Miguel<br>Ángel, | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 88 | Estudio comparativo de resistencia a la flexión de cuatro sistemas poliméricos de uso indirecto en odontología  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | MAURICIO ALFONSO ZALDIVAR PEREZ, Victoria López, Guillermo Eduardo,       | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 89 | Pruebas de resistencia a la<br>fricción en brackets de<br>policarbonato con<br>alambre redondo,<br>cuadrado y rectangular,<br>.018, .022 x .022 y .017 x .025 | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA,       | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Bringas<br>López,<br>Adrian,              | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 90 |   | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA,       | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Fragoso<br>Andrade,<br>Girasol,           | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 91 | •   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Flores Flores,<br>Jorge<br>Armando,       | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |





| 92 | Fuerza de adhesión de<br>brackets reciclados de<br>acuerdo a la técnica de<br>desprendimiento  | Tesis de<br>Maestría     | CARLOS ANDRES<br>ALVAREZ GAYOSSO, | FEDERICO HUMBERTO BARCELO SANTANA, JORGE GUERRERO IBARRA, et al.    | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
|----|--|--------------------------|-----------------------------------|---|-----------------------------|------|
| 93 | Influencia del silicato de<br>tetraetilo en las<br>propiedades físicas y<br>mecánicas de siliconas<br>dentales   | Tesis de<br>Licenciatura | CARLOS ANDRES<br>ALVAREZ GAYOSSO, | JORGE GUERRERO IBARRA, Moreno Vargas, Yoshamin Abnoba,              | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 94 | Estudio comparativo de la<br>resistencia a la<br>compresión y dureza de<br>resina polimerizada con<br>dos sistemas de<br>laboratorio                             | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Ávila Valdez,<br>José Daniel,                                       | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 95 | Estudio comparativo de fuerzas de adhesión a dentina con resinas compuestas previo uso de bases de zoe, lavadas con clorhexidina, pasta profiláctica y sin lavar | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Cisneros Moyao, Laura Elena,         | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 96 | Medición de ángulos de<br>contacto de adhesivos<br>dentales de 5°, 6° y 7°<br>generación en resina.<br>cerámica y diente   | Tesis de<br>Licenciatura | CARLOS ANDRES<br>ALVAREZ GAYOSSO, | JORGE GUERRERO IBARRA, Gutiérrez Galicia, Jasmín Maribel,           | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 97 | Influencia de carga<br>masticatoria en la<br>magnitud de<br>microfiltración en<br>restauraciones con resina<br>de Nanorelleno                                    | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | JORGE<br>MARIO<br>PALMA<br>CALERO,<br>Nicolás de la<br>Cruz, María, | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |





| 98 | composites a la exposición<br>de la luz ultravioleta   |                          | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Budet Díaz,<br>Rosalba,                | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
|----|--|--------------------------|---------------------------------|--|-----------------------------|------|
| 99 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesión de<br>sistemas adhesivos de<br>5tha y 6tha generación<br>variando los tiempos de<br>fotopolimerización | Tesis de<br>Licenciatura | HECTOR MANUEL<br>BRINDIS PEREZ, | JORGE GUERRERO IBARRA, Ramírez Romero, Marco Alejandro,                | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 10 | O Valoración de fuerza de adhesión en dentina, posterior al uso de agentes de cementación provisional  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | DIANA LOPEZ<br>VARGAS,<br>Millán<br>Romero,<br>Margarita<br>Inés,      | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 10 | I Influencia de tres sistemas<br>de pulido en la<br>microfiltración de piezas<br>obturadas con resina<br>compuesta                                     | Tesis de<br>Licenciatura | ARCADIO BARRON Y<br>ZAVALA,     | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Vargas<br>Vega, Omar,                  | Facultad de<br>Odontología, | 2008 |
| 10 | 2 Estudio comparativo de la dureza de tres resinas compuestas diferentes, expuestas a bebidas alcohólicas (in vitro)                                   | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA, Ruiz<br>García,<br>Mónica<br>Alicia,      |                             | 2007 |
| 10 | 3 Fuerza de adhesión a<br>esmalte sometido a<br>blanqueamiento con y sin<br>fluoruros  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,       | JORGE<br>MARIO<br>PALMA<br>CALERO,<br>Álvarez<br>Arista,<br>Jaqueline, |                             | 2007 |
| 10 | 4 Influencia de la intensidad<br>luminica de dos diferentes<br>lamparas en la adhesion :<br>estudio comparativo  | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA, | JORGE GUERRERO IBARRA, Hernandez Barenas, Diana Selene,                |                             | 2007 |
|    |  |                          |                                 |  |                             |      |





| 105 | Estudio de las cuatro<br>principales propiedades<br>mecanicas de cuatro<br>materiales de impresion<br>de poli dimetil siloxano          | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>García<br>Ocaña,<br>Maria Elena,      | 2007 |
|-----|---|--------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 106 | Estudio comparativo de la<br>fuerza de adhesion de<br>cementos autograbables<br>en ceramica con y sin<br>silano                         | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | ENRIQUE NAVARRO BORI, Solis Olvera, Marlene,                          | 2007 |
| 107 | Estudio comparativo de la<br>resistencia a la flexion del<br>nucleo del sistema IPS<br>Empress 2 sometido a<br>ciclos termicos          | Tesis de<br>Licenciatura | JUAN CARLOS FLORES<br>GUTIERREZ,      | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Yañez<br>Granciano,<br>Olivia Karina, | 2007 |
| 108 | Fuerza de retencion de poste fibio core con tres diferentes sistemas de cementacion : estudio comparativo                               | Tesis de<br>Licenciatura | HECTOR MANUEL<br>BRINDIS PEREZ,       | JORGE GUERRERO IBARRA, Luna Osornio, Noe Gonzalo,                     | 2007 |
| 109 | Estudio comparativo de<br>resistencia al desalojo<br>ante fuerzas traccionales<br>entre postes de fibra de<br>vidrio y vaciados (Ag-Pd) | Tesis de<br>Licenciatura | BRENDA IVONNE<br>BARRON MARTINEZ,     | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Sánchez<br>Becerril, Luis<br>Miguel,  | 2007 |
| 110 | Fuerza de adhesion de un<br>cemento autograbable a<br>ceramica tratando la<br>superficie con dos<br>diferentes sistemas de<br>grabado   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Martinez<br>Hernandez,<br>Filiberto,                                  | 2007 |
| 111 | Estudio comparativo de la<br>microfiltración en dos<br>diferentes sistemas de<br>cemento duales   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Andrade<br>Rangel, Eva<br>Isela,                                      | 2007 |





| 112 | Microfiltración en<br>obturaciones retrógradas<br>con mineral trióxido<br>agregado y amalgama<br>(estudio comparativo)   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Martínez<br>Ávila,<br>Verónica,                                 | 2006 |
|-----|--|--------------------------|-----------------------------------|---|------|
| 113 | Influencia de la presion<br>manometrica en la<br>fidelidad de detalle y la<br>compatibilidad de las<br>siliconas con el yeso                                       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | Guerrero<br>Ontiveros,<br>Manuel de<br>Jesus,                   | 2006 |
| 114 | Restauracion con<br>ionomero de vidrio en<br>pacientes con recesiones<br>gingivales  | Tesis de<br>Licenciatura | CARLOS ANDRES<br>ALVAREZ GAYOSSO, | JORGE GUERRERO IBARRA, MARIA DEL CARMEN LOPEZ TORRES, et al.    | 2006 |
| 115 | Estudio de la fuerza de<br>adhesion especifica de<br>dos ionomeros de vidrio<br>nacionales a dentina   | Tesis de<br>Licenciatura | ARCADIO BARRON Y<br>ZAVALA,       | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA, Velez<br>Mancilla,<br>Ezequiel,    | 2006 |
| 116 | Cambio dimensional de<br>alginatos por proceso de<br>desinfeccion : control de<br>sineresis por agregados<br>de gomas estabilizantes                               | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,         | CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, JORGE MARIO PALMA CALERO, et al. | 2006 |
| 117 | Influencia de la intensidad<br>de la luz de diferentes<br>lamparas Led, en la<br>contraccion de<br>polimerizacion de una<br>resina compuesta : estudio<br>in vitro | Tesis de<br>Licenciatura | TERESA BAEZA<br>KINGSTON,         | JORGE GUERRERO IBARRA, Escorza Rendon, Maria Veronica,          | 2006 |





| 118 | Compatibilidad dimensional entre las puntas de gutapercha accesorias y los espaciadores digitales                             | Tesis de<br>Licenciatura | GUSTAVO FRANCISCO<br>ARGUELLO REGALADO, | JORGE GUERRERO IBARRA, Morales Castillo, Esther Ofelia,             | 2006 |
|-----|---|--------------------------|---|---|------|
| 119 | Estudio comparativo en<br>resistencia flexural de<br>composites ante carga<br>compresiva                                      | Tesis de<br>Licenciatura | JOSE ARTURO<br>FERNANDEZ PEDRERO,       | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Yepez<br>García, José<br>Alejandro, | 2005 |
| 120 | Polimerizacion de la resina<br>Adoro con dos sistemas<br>diferentes y la influencia<br>de estos en la resistencia<br>flexural | Tesis de<br>Licenciatura | JAIME ALBERTO<br>GONZALEZ OREA,         | JORGE GUERRERO IBARRA, Sanchez Sandoval, Viviana Alina Venus,       | 2005 |
| 121 | Estudio comparativo de la<br>resistencia de union<br>adhesiva de cemento dual<br>y resina fluida                              | Tesis de<br>Licenciatura | JOSE ARTURO<br>FERNANDEZ PEDRERO,       | JORGE GUERRERO IBARRA, Utrera Leon, Maria Nieves,                   | 2005 |
| 122 | Fuerza de adhesion de dos<br>diferentes adhesivos<br>autograbables a dentina :<br>estudio in vitro                            | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,               | Sanchez<br>Belmont,<br>Ana Aurora,                                  | 2005 |
| 123 | Valoracion de<br>propiedades<br>fisico-mecanicas de<br>composites de<br>nanorrelleno  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,               | Guzman<br>Mucio,<br>Daniel<br>Octavio,                              | 2005 |
| 124 | Profundidad de curado de<br>resinas de nanorelleno<br>polimerizando a traves de<br>tejido dentario                            | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,               | Alejandro<br>Hernandez,<br>Petra,                                   | 2004 |





#### **Reporte individual**

| 125 | Resina compuesta<br>adicionada con fibra de<br>vidrio pospolimerizada<br>(efecto en la resistencia<br>flexural y resistencia<br>compresiva)   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | ALEJANDRO LOPEZ RODRIGUEZ, Balderas Paredes, Monica Luz,     | 2004 |
|-----|---|--------------------------|---------------------------------------|--|------|
| 126 | Adhesivo agregado a<br>resina; efecto sobre<br>microfiltracion, resistencia<br>compresiva y resistencia<br>flexural   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, Cruz Cruz, Eloir,             | 2004 |
| 127 | Valoracion de 7 cementos<br>a bgase de oxido de zinc y<br>eugenol de diferentes<br>marcas de presencia<br>actual en el mercado<br>nacional de acuerdo a la<br>norma No. 30 de la A.D.A. | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, Reyes Gonzalez, Amilcar,              | 2004 |
| 128 | Comparacion de resistencia flexular de resinas compuestas post-polimerizadas y adicionadas con fibras de vidrio   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | ALEJANDRO LOPEZ RODRIGUEZ, Noria Linares, Mauricio Armando,  | 2003 |
| 129 | Microfiltracion en<br>compomeros compoglass<br>F y Luxat en preparaciones<br>clase V con<br>contaminacion salival   | Tesis de<br>Licenciatura | LUIS CELIS RIVAS,                     | JORGE GUERRERO IBARRA, CARLOS ALBERTO MORALES ZAVALA, et al. | 2003 |
| 130 | Resistencia flexural de<br>resinas polimerizadas a<br>traves de tejidos dentarios<br>con lamparas led   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Labrador<br>Mena, Ivan,                                      | 2003 |
| 131 | Resistencia flexual de<br>resinas compuestas<br>polimerizando a traves de<br>tejidos dentarios  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Aguirre<br>Gonzalez,<br>Michelle,                            | 2002 |





| 132 | Resistencia flexural de<br>marcas comerciales y de<br>cementos experientales de<br>policarboxilato de zinc                      |                          | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JAIME ALBERTO GONZALEZ OREA, JORGE GUERRERO IBARRA, et al.  | 2002 |
|-----|---|--------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 133 | Influencia de la<br>manipulacion de los<br>cementos de<br>policarboxilato sobre la<br>adhesion a la estructura<br>dentaria      | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Illescas<br>Ferretiz,<br>Lorena,                            | 2001 |
| 134 | saEstudio comparativo de resistencia a la compresion de miracle mix y ketac silver  | Tesis de<br>Licenciatura | HECTOR MANUEL<br>BRINDIS PEREZ,       | JORGE GUERRERO IBARRA, Gutierrez Cerecedo, Silvia Gabriela, | 2001 |
| 135 | Valoracion de propiedades fisicas de resinas compuestas fotopolimerizables en base a la norma #27 estudio comparativo           | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE MARIO PALMA CALERO, Mora García, Carlos Daniel,       | 2001 |
| 136 | Influencia de acidos<br>grabadores en la<br>formacion de rugosidad<br>en superficies de esmalte,<br>ionomero de vidrio y resina | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Reyes<br>Rodriguez,<br>Isaac,                               | 2001 |
| 137 | Medicion del grado de rugosidad sobre la superficie de compomeros expuestos a acido grabador                                    | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Guerrero<br>Perez,<br>Monica<br>Estela,                     | 2001 |





#### -

| 138 | Influencia en la fuerza de<br>adhesion de dos sistemas<br>de resinas de diferente<br>matriz organica,<br>intercambiando sus<br>respectivos sistemas de<br>adhesion | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Moreno<br>Guzman,<br>Ernesto,                               | 2001 |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------------|---|------|
| 139 | Grado de epigmentacion<br>de una resina hibrida por<br>el uso de cuatro enjuages<br>bucales  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Martinez<br>Romero,<br>Mayra<br>Jimena,                     | 2001 |
| 140 | Propiedades fisicas de los<br>cementos a base de<br>resina   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Juarez<br>Torres,<br>Beatriz,                               | 2000 |
| 141 | Valoracion de un nuevo<br>material restaurador<br>(ormocera) : estudio<br>comparativo  | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, JORGE MARIO PALMA CALERO, et al.     | 2000 |
| 142 | Calidad de superficie<br>obtenida con diferentes<br>metodos de pulido para<br>ionomero de vidrio y resina<br>compuesta   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, GERARDO ANTONIO RUIZ BOTELLO, et al. | 2000 |
| 143 | Influencia de los<br>blanqueadores a base de<br>peroxido de carbamida en<br>la adhesion de resina a<br>esmalte   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, Perez Rodriguez, America,            | 2000 |





| 144 | Resistencia a la abrasion<br>de un ceromero : estudio<br>comparativo   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, JORGE MARIO PALMA CALERO, et al.      | 1999 |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------------|--|------|
| 145 | Profundidad de curado<br>atravez del diente de<br>resinas compuestas,<br>ceromeros y compomeros  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Maya<br>Sanchez,<br>Fernando,                                | 1999 |
| 146 | Selladores de fosetas y<br>fisuras auto y<br>fotopolimerizable : estudio<br>comparativo  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Neri García,<br>Laura,                                       | 1998 |
| 147 | Velocidad de erosion de<br>cuatro selladores de<br>fosetas y fisuras   | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Corona<br>Hernandez,<br>Maria Esther,                        | 1998 |
| 148 | Estudio comparativo de<br>las aleaciones para<br>colado de cobre-aluminio,<br>oro III y plata-paladio  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | ALEJANDRO<br>LOPEZ<br>RODRIGUEZ,<br>Nieto Nuñez,<br>Rodolfo, | 1998 |
| 149 | Evaluacion de tres marcas<br>diferentes de oxido de<br>zinc-eugenol, de venta en<br>el mercado nacional,<br>segun la especificacion<br>No. 30 de la A.D.A. | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Esquivel<br>Cruz,<br>Alejandra,                              | 1998 |
| 150 | Ariston pHc comprobacion<br>de su comportamiento<br>inteligente  | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, ALEJANDRO LOPEZ RODRIGUEZ, et al.     | 1998 |
| 151 | Prueba de erosion acida,<br>desarrollo de aparato y<br>pruebas piloto  | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE<br>GUERRERO<br>IBARRA,<br>Landa Tripp,<br>Alma Rosa,   | 1997 |





| 152 | Resina de nylon<br>termoplastico flexible<br>valplast en odontologia   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, ALEJANDRO LOPEZ RODRIGUEZ, et al.         | 1997 |
|-----|--|--------------------------|---------------------------------------|--|------|
| 153 | Valoracion de 4 cementos<br>de oxido de zinc y eugenol<br>de acuerdo a la norma<br>No.30   | Tesis de<br>Licenciatura | FEDERICO HUMBERTO<br>BARCELO SANTANA, | JORGE GUERRERO IBARRA, Ramirez García, Maria de los Angeles,     | 1997 |
| 154 | Estudio comparativo sobre<br>el tiempo de trituracion,<br>empleado en las clinicas<br>de la facultad y su relacion<br>en la resistencia a la<br>compresion | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE MARIO PALMA CALERO, Rodriguez Piña, Claudia Barbara,       | 1996 |
| 155 | Determinacion de la fuerza<br>de union de un cemento<br>de resina a dentina  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | JORGE MARIO PALMA CALERO, Sierra Rodriguez, Gonzalo,             | 1996 |
| 156 | Influencia de la proporcion<br>polvo-liquido en los<br>cementos de<br>policarboxilato de zinc en<br>propiedades fisicas                                    | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Castro de la<br>Luz, Jorge,                                      | 1996 |
| 157 | Estudio comparativo de cementos de ionomero de vidrio autopolimerizables y fotopolimerizables sometidos a un proceso de termociclado                       | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA,             | Romero<br>Alvarado,<br>Araceli,<br>Zamora<br>López,<br>Graciela, | 1996 |





| 158 | Resistencia a la<br>compresion de un<br>cemento de ionomero de<br>vidrio contaminado por<br>saliva y sangre                          | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Sandoval<br>Meza, Laura,                     | 1995 |
|-----|--|--------------------------|---------------------------|--|------|
| 159 | Valoracion de diferentes<br>ionomeros de vidrio ante<br>carga diametral  | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Galvan<br>García,<br>Argelia,                | 1994 |
| 160 | Valoracion fisica de<br>escurrimiento y<br>durabilidad de pulido de 3<br>aleaciones a base de<br>plata-estano para<br>incrustaciones | Tesis de<br>Licenciatura | JORGE GUERRERO<br>IBARRA, | Serrano<br>Hernandez,<br>Silvia<br>Veronica, | 1993 |

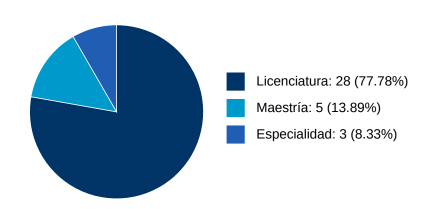




#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

#### **DOCENCIA IMPARTIDA**

#### Histórico de docencia



| #  | Nivel titulación | Asignatura                 | Entidad                | Alumnos | Semestre |
|----|------------------|----------------------------|------------------------|---------|----------|
| 1  | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 39    | 2024-1   |
| 2  | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí |         | 2024-1   |
| 3  | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 32    | 2023-0   |
| 4  | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 39    | 2023-0   |
| 5  | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 34    | 2022-0   |
| 6  | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 37    | 2022-0   |
| 7  | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 35    | 2021-0   |
| 8  | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 35    | 2021-0   |
| 9  | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 46    | 2020-0   |
| 10 | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 46    | 2020-0   |
| 11 | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 44    | 2019-0   |
| 12 | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 44    | 2019-0   |
| 13 | Licenciatura     | OPERATORIA DENTAL I        | Facultad de Odontologí | a 4     | 2018-0   |
| 14 | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 28    | 2018-0   |
| 15 | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 42    | 2018-0   |
| 16 | Licenciatura     | OPERATORIA DENTAL I        | Facultad de Odontologí | a 42    | 2017-0   |
| 17 | Licenciatura     | BIOMATERIALES DENTALES     | Facultad de Odontologí | a 27    | 2017-0   |
| 18 | Licenciatura     | ODONTOLOGIA RESTAURADORA I | Facultad de Odontologí | a 40    | 2017-0   |
| 19 | Licenciatura     | OPERATORIA DENTAL I        | Facultad de Odontologí | a 50    | 2016-0   |
| 20 | Licenciatura     | MATERIALES DENTALES        | Facultad de Odontologí | a 36    | 2015-0   |
| 21 | Licenciatura     | OPERATORIA DENTAL I        | Facultad de Odontologí | a 44    | 2015-0   |
| 22 | Licenciatura     | MATERIALES DENTALES        | Facultad de Odontologí | a 34    | 2014-0   |
| 23 | Licenciatura     | MATERIALES DENTALES        | Facultad de Odontologí | a 38    | 2013-0   |





| 24 | Licenciatura | MATERIALES DENTALES              | Facultad de Odontología | 44 | 2012-0 |
|----|--------------|----------------------------------|-------------------------|----|--------|
| 25 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION         | Facultad de Odontología | 1  | 2011-2 |
| 26 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION         | Facultad de Odontología | 1  | 2011-1 |
| 27 | Especialidad | MATERIALES DENTALES I            | Facultad de Odontología | 1  | 2011-1 |
| 28 | Licenciatura | MATERIALES DENTALES              | Facultad de Odontología | 40 | 2011-0 |
| 29 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION         | Facultad de Odontología | 1  | 2010-2 |
| 30 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION         | Facultad de Odontología | 1  | 2010-1 |
| 31 | Especialidad | MATERIALES DENTALES II           | Facultad de Odontología | 2  | 2010-1 |
| 32 | Licenciatura | MATERIALES DENTALES              | Facultad de Odontología | 53 | 2010-0 |
| 33 | Maestría     | TRABAJO DE INVESTIGACION         | Facultad de Odontología | 1  | 2009-2 |
| 34 | Licenciatura | MATERIALES DENTALES              | Facultad de Odontología | 49 | 2009-0 |
| 35 | Especialidad | MATERIALES DENTALES I            | Facultad de Odontología | 2  | 2009-1 |
| 36 | Curso de     | Normas, Manejo e Innovaciones en | Facultad de Estudios    | 0  |        |
|    | Licenciatura | Materiales Dentales              | Superiores "Zaragoza"   |    |        |
| 37 | Licenciatura | MATERIALES DENTALES              | Facultad de Odontología | 36 | 2008-0 |
|    |              |                                  |                         |    |        |





#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

**PATENTES** 

No se encuentran registros en la base de datos de patentes asociados a:





#### **JORGE GUERRERO IBARRA**

## **FUENTES DE INFORMACIÓN**

#### **Internos**

| # | Información  | Fuente | Sistema     | Periodo   |
|---|--|--------|-------------|-----------|
| 1 | Grupos ordinarios y resumen de historias académicas                  | DGAE   | SIAE        | 2008-2025 |
| 2 | Nombramientos, datos generales, estímulos, premios y reconocimientos | DGAPA  | RUPA        | 2008-2025 |
| 3 | Producción Académica   | CH     | Humanindex  | 2008-2021 |
| 4 | Producción Académica   | CIC    | SCIC        | 2000-2017 |
| 5 | Proyectos  | DGPO   | SISEPRO     | 2018-2022 |
| 6 | Tesis  | DGB    | TESIUNAM    | 2008-2025 |
| 7 | Tutorías en Posgrado   | CGEP   | SIIPosgrado | 2008-2021 |

#### **Externos**

| #  | Información             | Fuente          | Sistema      | Periodo   |
|----|-------------------------|-----------------|--------------|-----------|
| 8  | Documentos Indexados    | Elsevier        | Scopus       | 2008-2025 |
| 9  | Documentos Indexados    | Thomson Reuters | WoS          | 2008-2025 |
| 10 | Obras con registro ISBN | INDAUTOR        | Agencia ISBN | 2008-2025 |
| 11 | Patentes                | IMPI            | SIGA         | 2008-2024 |