



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERÉTARO
FACULTAD DE MEDICINA
DIRECTORIO INSTITUCIONAL

ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA

C.D.E.O. Gissela del Sagrario Serrano Hernández



PROFESOR ASOCIADO

Especialidad en Ortodoncia
Facultad de Medicina
Universidad Autónoma de Querétaro

DIRECCIÓN

**CTO. JILGUEROS 77 EL CANTO, ZIBATA
76269
EL MARQUES, QRO., MÉXICO**

TELÉFONO

Tel: 442-147-13-13

E MAIL

gisserranohdez@yahoo.com.mx

FORMACIÓN

Especialidad en Ortodoncia

Facultad de Odontología. Universidad Nacional Autónoma de México. 2005-2007

Licenciatura, Cirujano Dentista

Facultad de Odontología. Universidad Nacional Autónoma de México. 1998-2002

EXPERIENCIA ACADÉMICA

Licenciatura en Odontología. UNAM	Sept- 2010- Agos.2011
Licenciatura en Odontología. Universidad Cuauhtémoc. Qro.	Sept.2012- Enero 2016
Especialidad en Ortodoncia. Facultad de Medicina. UAQ	Enero 2013- Actualidad
Licenciatura en Odontología. Facultad de Medicina. UAQ	Julio 2015- Actualidad

EXPERIENCIA PROFESIONAL

Práctica privada en consultorio privado	Dic.-2002- Actualidad
---	-----------------------

MIEMBRO DE FEDERACIONES, COLEGIOS Y ASOCIACIONES

Miembro del Consejo Nacional de Ortodoncia	Junio-2008- Junio 2009
--	------------------------

RECONOCIMIENTOS NACIONALES Y/O INTERNACIONALES

Participante Académico. Fac. Odontología. UNAM.	Abril	2010
Usuario Certificado Damon System. Ciudad de México.	Octubre	2011
Usuario Certificado CCO. Ciudad de México.	Junio	2017

PRODUCCIÓN CIENTÍFICA “ARTICULOS”

- 1.- Estudio comparativo de resistencia a la fatiga de arcos de níquel-titanio de tres marcas. **Serrano, G., Sáez, G., Álvarez, C.** *Revista Mexicana de Ortodoncia*. Vol.2. 2014

CONFERENCIAS IMPARTIDAS

Participante Académico. Fac. Odontología. UNAM.

Abril

2010

FORMACIÓN DE RECURSOS HUMANOS

1.- Incremento de la resistencia al cizallamiento en ortodoncia utilizando hipoclorito de sodio al 2.5% y al 5.25% previo a la adhesión. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERETARO/FACULTAD DE MEDICINA, ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA, Eréndira de la Luz Fraga Sosa, **2018**

2.- Fuerza de adhesión de dos sistemas ortodonticos con afinidad a la humedad en dos condiciones de superficie de esmalte. UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE QUERETARO/FACULTAD DE MEDICINA, ESPECIALIDAD EN ORTODONCIA, Hendry Alexis Velasco Mercado, **2018**