

## Resumen Curriculum Vitae



**Nombre:** Juan Eliezer Zamarripa Calderón

### Estudios realizados

Carrera:	Cirujano Dentista U.N.A.M.	1985-1988
Especialidad:	Prótesis Bucal Fija U.N.A.M.	1993-1994
Maestría:	Maestría en Odontología U.N.A.M.	1997-1998
Especialidad:	Tecnología Educativa U.A.E.H.	2002-2003
Doctorado:	Doctorado en Materiales Dentales U.B.A.	2004-2007

### Actividad Docente

Profesor Investigador de Tiempo Completo U.A.E.H de julio 1998 a la fecha

Subjefe de asuntos académicos del Área Académica de Odontología de 2007 a la fecha

Coordinador de Investigación y Posgrado del ICSa de febrero de 2007 a la fecha

Responsable Académico del Programa de la Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud de marzo de 2008 a la fecha

### Distinciones otorgadas

Premio "PROFESOR DOCTOR IGNACIO IMAZ" a la mejor tesis de doctorado de la Universidad de Buenos Aires, Facultad de Odontología con el tema "*Efecto de la energía de polimerización y degradación por radiación UV en propiedades de composites dentales*" Buenos Aires, Argentina 30 de mayo de 2008

Revisor de la revista "European Journal of Dentistry" de 2008 a la fecha

Beca a la permanencia y a la Trayectoria Académica otorgado por el PROMEP de septiembre 2008 a agosto 2009

Acreditación por parte del PROMEP con “Perfil Deseable” para profesores universitarios de tiempo completo, dependiente de la Subsecretaría de Educación Superior e Investigación Científica de la SEP periodo 2009 – 2012

### **Publicaciones**

1. Zamarripa E., Ancona A., D’Accorso N., Macchi R., Abate P. Effect of energy density on color stability in dental resin composites under accelerated aging. Acta Odontol. Latinoam.. 2008; 21:1 p.p. 11-15 ISSN 0326-4815
2. Atitlán A., Medina C., Pontigo A., Zamarripa E. Capítulo VIII “El consejo del médico y del odontólogo como intervención sistematizada para influir en el abandono del tabaco” en el libro “Tabaquismo Peligro ambiental Alternativas de solución” p.p. 214 – 2452 ISBN: 978-607-482-066-9 UAEH 2009
3. Zamarripa E., Ortiz J., Atitlán. Capítulo 9 “La ética y la bioética en la odontología” en el libro “Ética, Bioética y conocimiento del hombre” p.p. 31 – 44 ISBN 978-607-00-2047-6 UAEH 2009

### **Resúmenes y conferencias impartidas**

1. Resumen en extenso del trabajo “Efecto de la Energía de la Polimerización sobre la Resistencia Flexural y módulo de flexión en la resina Z-250” publicado en las memorias del IV Encuentro de Investigación Científica y Tecnológica, mesa V, llevado a cabo del 1 al 2 de julio de 2009 en el ICSa ISBN: 978-607-482-068-3
2. Resumen en extenso del trabajo “Uso en Odontología de resinas polimerizadas por apertura de anillos” publicado en las memorias del IV Encuentro de Investigación Científica y Tecnológica, mesa V, llevado a cabo del 1 al 2 de julio de 2009 en el ICSa ISBN: 978-607-482-068-3
3. Resumen en extenso del trabajo “Efecto de la energía de polimerización sobre el grado de conversión en resinas compuestas de uso dental” publicado en las memorias del III Encuentro de Investigación del Cuerpo Académico de Materiales, llevado a cabo del 7 al 9 de diciembre de 2009 en el ICBI, ISBN: 978-607-482-105-5
4. Resumen en extenso del trabajo “ P” publicado en las memorias del III Encuentro de Investigación del Cuerpo Académico de Materiales, llevado a cabo del 7 al 9 de diciembre de 2009 en el ICBI, ISBN: 978-607-482-105-5

### **Formación de recursos humanos**

1. Director de trabajo terminal para obtener el título de Cirujano Dentista del alumno Carlos Enrique Cuevas Suárez con la tesina “Resinas Dentales, basado en polimerización por apertura de anillos” Área Académica de Odontología UAEH 2009
2. Director de trabajo terminal para obtener el título de Cirujano Dentista del alumno Hernández Hernández Eder José con la tesina “Fuentes de energía lumínica y su relación con propiedades mecánicas en resinas compuestas de aplicación dental” Área Académica de Odontología UAEH 2009
3. Director de tesis de Maestría del alumno Marco Antonio Ramírez Méndez con el título “Síntesis de un monómero de uso dental para reducir la contracción por polimerización” Maestría en Ciencias Biomédicas y de la Salud UAEH 2010