



Universidad Autónoma de Baja California



Coordinación de Posgrado e Investigación

## LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTO

### ESTOMATOLOGIA Y BIOMATERIALES

#### Proyectos de Investigaciones Bibliográficas de alumnos de posgrado en Prostodoncia

Dentro del programa de especialidad en Prostodoncia se da impulso a la investigación bibliográfica (Odontología basada en la evidencia) de los casos clínicos que atienden los alumnos durante su residencia, mismos que son presentados y publicados en los diferentes eventos nacionales e internacionales y uno de los cuales se presenta como trabajo terminal.

Esto permitirá la generación de líneas de investigación registradas que son estomatología y Biomateriales para la creación de proyectos de investigación en cada área, fomentando el interés y participación de los alumnos de licenciatura y posgrado en estos proyectos, esto con el fin de mejorar conocimientos y aplicación de nuevas técnicas odontológicas para el beneficio de la comunidad.

5ta Generación	TEMA		
<b>Aneth Ibarra Bibiano</b>	Metales en Odontología		
<b>Sandra Cecilia Hoyos Chávez</b>	Poste Anatómico		
<b>Cinthia Berenice Bañaga Cabrera</b>	Adhesión a Zirconia		
<b>Jesús Manuel Romero Muñoz</b>	All on 4		
<b>Melissa Yohana Montoya Sardin</b>	Tratamiento de Superficie de Implantes Dentales		
<b>Paloma Gpe. Barba García</b>	Polimerización de Cementos Duales		
<b>Adán Rene González Meza</b>	Adhesión a Dentina Radicular		
<b>Stephanie Fernanda Sánchez Marichi</b>	Tipos de Férulas Oclúyales, Características e Indicaciones		



Universidad Autónoma de Baja California



Coordinación de Posgrado e Investigación

## LÍNEA DE GENERACIÓN Y APLICACIÓN DE CONOCIMIENTO

### ESTOMATOLOGIA Y BIOMATERIALES

#### Proyectos de Investigaciones Bibliográficas de alumnos de posgrado en Prostodoncia

Dentro del programa de especialidad en Prostodoncia se da impulso a la investigación bibliográfica (Odontología basada en la evidencia) de los casos clínicos que atienden los alumnos durante su residencia, mismos que son presentados y publicados en los diferentes eventos nacionales e internacionales y uno de los cuales se presenta como trabajo terminal.

Esto permitirá la generación de líneas de investigación registradas que son estomatología y Biomateriales para la creación de proyectos de investigación en cada área, fomentando el interés y participación de los alumnos de licenciatura y posgrado en esto proyectos, esto con el fin de mejorar conocimientos y aplicación de nuevas técnicas odontológicas para el beneficio de la comunidad.

6ta Generación			
<b>Roberto Aguirre Serrano</b>	Prótesis sobre implantes atornilladas y cementadas		
<b>Iliana Guadalupe Astorga Avilés</b>	Lesiones no Cariosas		
<b>Jaime Hernández Rico</b>	Prótesis sobre implantes atornilladas y cementadas		
<b>Lilian Stephanie Muñoz Bravo</b>	Pigmentaciones Dentales extrínsecas		
<b>Neithan Gerardo Zendejas Juárez</b>	Adhesión a Esmalte		
<b>Orlando Ortiz</b>	Adhesión a Dentina		
<b>Pamela Villacreses T</b>	Adhesión a Dentina Intrarradicular		
<b>Samantha Fernández Álvarez</b>	Sobredentaduras sobre 2 implantes mandibulares		
<b>Andrea Velázquez Juárez</b>	Sobredentaduras sobre 2 implantes mandibulares		
<b>Claudia Selene Arce Carbajal</b>	Pigmentaciones Dentales intrínsecas		
<b>Lia María Camacho Páez</b>	Lesiones no Cariosas		