



## DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

### TUTORÍAS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

#### Generalidades de las Tutorías Académicas:

La tutoría académica es un proceso de acompañamiento docente y científico que se le ofrece al estudiante de doctorado desde su ingreso. El mismo, consiste en el seguimiento que brinda el profesor que asume la función de tutor ante el alumno que será tutorado, apoyado y guiado durante su trayectoria académica, además de que le brinda información para facilitar la planeación y desarrollo de su proyecto académico y profesional; siempre en un marco de respeto a la libertad del alumno en la toma de las decisiones acerca de su trayectoria académica.

Legalmente, todo alumno tendrá derecho a que se le asigne un tutor, y sus funciones se desarrollarán de acuerdo a las particularidades de la unidad académica respectiva y de conformidad con las disposiciones complementarias que en esta materia emita el rector. El propósito de la tutoría es potencializar las capacidades y habilidades del alumno para que consolide su proyecto académico con éxito, mediante una actuación responsable y activa en su propia formación profesional con la guía y acompañamiento de un tutor.

El tutelaje académico resulta esencial para que los estudiantes desarrollen los valores, hábitos y actitudes que la sociedad demanda de ellos como ciudadanos y profesionistas, así como para incrementar la probabilidad de tener buen éxito en sus estudios (SEIC, 1999).

#### Justificación de las Tutorías Académicas:

La misión primordial de la tutoría es la de proveer orientación sistemática al estudiante, desplegada a lo largo de su proceso formativo. Por tanto, la acción tutorial implica un acompañamiento y seguimiento a su desempeño que favorezca su formación y desarrollo profesional. El encuentro entre tutor y el tutorado, permite aclarar información, resolver dudas, recibir orientación adecuada sobre las formas de potenciar el Modelo Educativo y con ello dar un sentido significativo a la formación profesional.

La competencia que exigen los nuevos ámbitos profesionales conlleva a una consolidación en la dimensión profesional de la persona. La tutoría a nivel de posgrado tiene el objetivo de apoyar a los estudiantes en desarrollar actividades relacionadas a la fundamentación, diseño y ejecución de una investigación, a fin de habilitarlos en la generación de nuevos conocimientos y prepararlos para la obtención del grado académico.

#### Objetivo:

El propósito de la tutoría académica en este nivel de formación consiste en apoyar en la consolidación del proyecto y trayecto formativo del estudiante, debido a que se enfoca en propuestas de desarrollo e intervención en los ámbitos educativos, considerando las dinámicas del contexto y la toma de decisiones de los estudiantes en formación para la resolución de conflictos que se presentan en su práctica profesional y fincar su autonomía basado en sus competencias.





## **FUNCIONES DE LA TUTORÍA ACADÉMICA:**

### **I. EL COORDINADOR DE POSGRADO:**

1. Llevar un registro actualizado de los tutores y tutorados por semestre;
2. Proporcionar a los tutores la información académica relacionada con los alumnos tutorados;
3. Dar a conocer a los alumnos de nuevo ingreso los objetivos y características de Tutoría de Posgrado;
4. Proporcionar a los tutorados toda la información relacionada con los tutores que pueden dar asesoría;
5. Brindar seguimiento a la acción tutorial mediante el Reporte de Avance de Tesis;
6. Realizar reuniones para evaluar y retroalimentar las tutorías; y
7. Actualizar cada dos años el presente documento de operación de las tutorías, y especificar la vigencia del mismo.

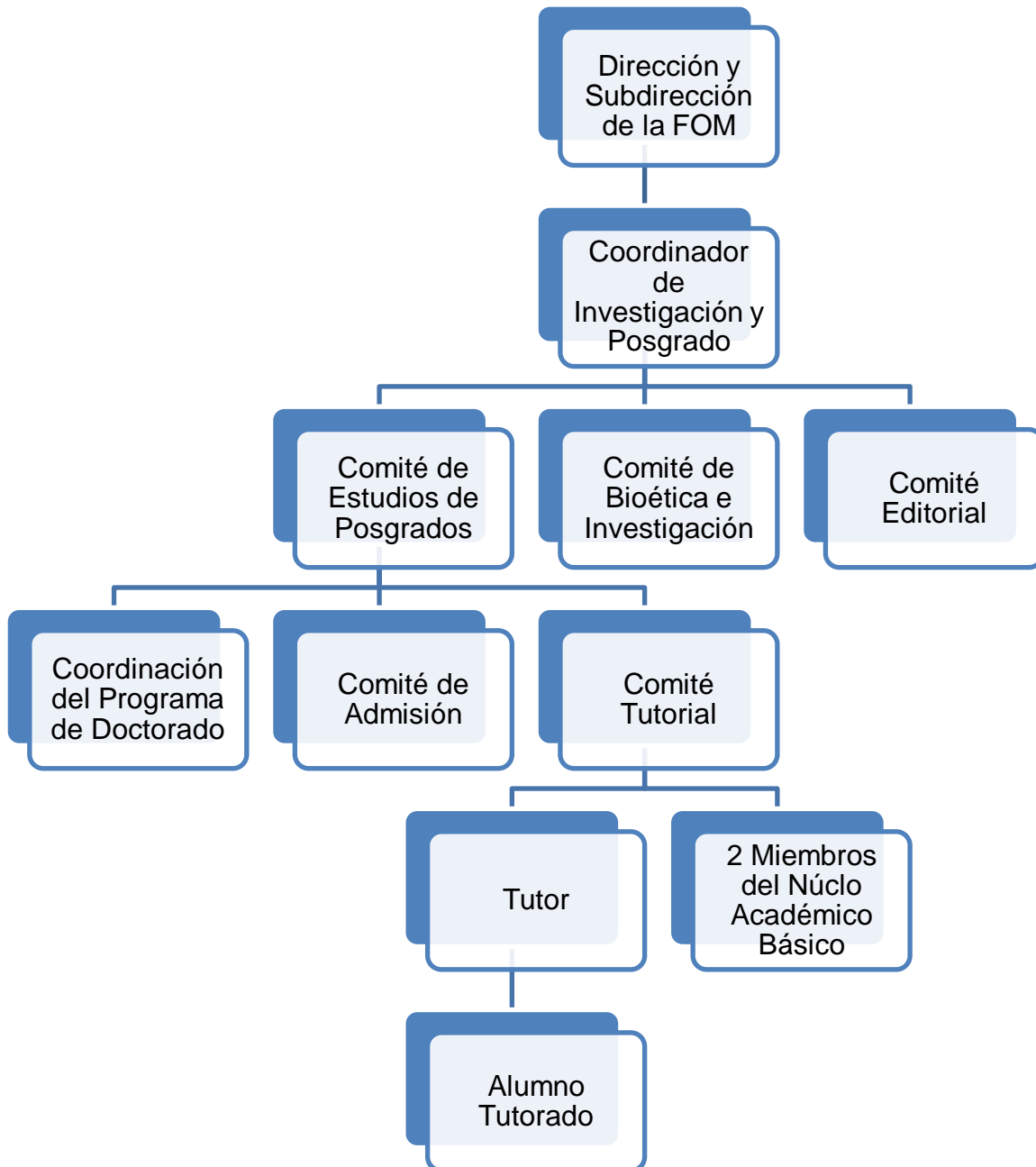
II. TUTORES. 1. Informar al estudiante sobre sus responsabilidades; 2. Conocer la trayectoria escolar del tutorado, sus intereses, necesidades y dudas académicas; 3. Explicar la trayectoria escolar al estudiante al ingresar al programa; 4. Orientar a los estudiantes en la selección de materias, si el programa así lo requiere; 5. Apoyar al tutorado en todas las etapas del desarrollo de su proyecto; 6. Realizar, al menos, tres reuniones de tutoría y seguimiento a cada tutorado por semestre; 7. Mantener comunicación continua con los tutorados y con la coordinación de posgrado que le corresponda; 8. Atender las evaluaciones del Programa Institucional de Tutorías de Posgrado por las diversas instancias; 9. Dar a conocer el horario y lugar o el medio de atención a los tutorados; 10. Notificar en tiempo y forma a la coordinación de posgrado cualquier situación irregular que identifique en el desempeño y logro académico del estudiante; 11. Canalizar a los tutorados que requieran algún servicio especializado derivado de las necesidades del Programa; 12. Direccionar las quejas y/o sugerencias de los tutorados; 13. Sugerir actividades extra curriculares dentro y fuera de la institución que favorezcan el desarrollo profesional integral del tutorado; 14. Incentivarlo a participar en eventos académicos que guarden relación con su temática; 15. Guiar al tutorado en actividades de difusión y publicación de documentos científicos; 16. Asistir a las reuniones que convoque la coordinación.

III. TUTORADOS. El estudiante en su calidad de tutorado, tiene derecho a que se le asigne un tutor académico desde su ingreso al posgrado. Al mismo tiempo se responsabiliza de:

1. Participar puntualmente en las sesiones de tutorías, mismas que serán programadas;
2. Atender la recomendación de su tutor en el proceso de reinscripción, vigilando las formas y tiempos establecidos por la institución y firmando de conformidad dicho proceso;
3. Responder cada ciclo escolar, las encuestas y evaluaciones solicitadas por la UABC (Evaluar a tutor, realizar la Evaluación Docente, responder la Encuesta de Ambiente Organizacional);
4. En el caso de repetir una unidad de aprendizaje, atenderla como prioritaria en el siguiente ciclo escolar.



**ESTRUCTURA DE LA COORDINACIÓN Y DEL COMITÉ TUTORIAL DENTRO DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS:**





**LISTA DE TUTORES PROPIOS DEL PROGRAMA DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS, CON SUS LÍNEAS Y CAPACIDAD DE TUTORADOS**

Tutor	Línea de investigación asociada al Doctorado en Ciencias Clínicas Odontológicas	Tutorados
Maikel Hermida Rojas	Epidemiología y salud bucal Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Julio César Flores Preciado	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Yolanda Bojórquez Anaya	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Nicolás Addiel Serafín Higuera	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas	1 a 2 por generación
Silvia Viviana Pitones Rubio	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas	1 a 2 por generación
Anna Arely González Rascón	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas	1 por generación
Norma Patricia Figueroa Fernández	Epidemiología y salud bucal Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Elda Georgina Chávez Cortez	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 por generación
Gilberto Valenzuela Vázquez	Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 por generación
Ernesto Alonso Beltrán Partida	Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 por generación
Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda	Epidemiología y salud bucal Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Katya Pulido Díaz	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Gilberto Quiñónez Palacio	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas	1 por generación
Eduardo Serena Gómez	Epidemiología y salud bucal Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Jorge Paredes Vieyra	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación
Eustolia Rodríguez Velázquez	Biología celular y molecular aplicada a las ciencias odontológicas Odontología clínica y terapéutica avanzada	1 a 2 por generación



Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Odontología Mexicali

Coordinación de Investigación y Posgrado



DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

## COMITÉS TUTORIALES 1RA GENERACIÓN

Nombre	Título del trabajo terminal	Comité tutorial
Carrillo Collado Miguel Ángel	Análisis de adaptación de bases de prótesis totales mediante modelos analógicos y digitales.	Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Anna Areli González Rascón Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez
Cerrillo Lara Daniel	Efecto de micro osteoperforaciones y piezosiciones en la secreción de IL-6 Y NKL al fluido crevicular gingival en pacientes con tratamiento de ortodoncia activo.	Dr. Eustolia Rodríguez Velázquez Dr. Francisco Marichi Rodríguez Dr. Manuel Alatorre Meda
De la Cruz Corona Betsabe	Fluoruro diamino de plata y nitrato de plata en la detención de la caries dental.	Dra. Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Mara Gómez Flores
Fontes García Zureya	Relación entre obesidad general y abdominal asociado a la enfermedad periodontal en individuos de edad adulta.	Dra. Mara Gómez Flores Dra. María Hilda García Pérez Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera
García Munguía Amalia Lisset	Usos de la tecnología láser en odontología pediátrica.	Dra. Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera Dra. Mara Gómez Flores
Hurtado Camarena Angélica	Aislamiento e identificación de cepas de lactobacillus productora de prelinas SLP con actividad anticancerígena.	Dra. Silvia Viviana Pitones Rubio Dra. Elda Georgina Chávez Cortez Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera
Martínez Morales Citlali	Eficacia terapéutica de la biomolécula EPX en el tratamiento de enfermedades periodontales.	Dra. Mara Gómez Flores Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández
Muñoz Salcido Gabriel	Análisis etiológico multifactorial de las lesiones de la mucosa oral, en la población adulta rehabilitada de Mexicali.	Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dra. Elda Georgina Chávez Cortez



**Universidad Autónoma de Baja California**

Facultad de Odontología Mexicali

Coordinación de Investigación y Posgrado



**DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS**

## **COMITÉS TUTORIALES 1RA GENERACIÓN**

<b>Nombre</b>	<b>Título del trabajo terminal</b>	<b>Comité tutorial</b>
Nahir Alejandro Naranjo Cintora	Evaluación de la eficacia antimicrobiana de la biomolécula EPX en el tratamiento de enfermedades pulpares.	Dr. Maikel Hermida Rojas Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Mara Gómez Flores
Ocampo Acosta Fabián	Miofibroblastos en quistes y tumores odontogénicos, interacción estromal y su papel.	Dr. Jorge Paredes Vieyra, Dra. Katya Pulido Díaz Dra. Elda Georgina Chávez Cortez
Osuna Encinas Denisse Ariana	La salud bucal como indicador de la calidad de vida en pacientes Mexicanos con hemofilia.	Dra. Ana Gabriela Carrillo Varguez, Dra. Nydia Alejandra Castillo Martínez Dr. Luis Horacio Aguiar Palacios
Pérez Cortez Guillermo	Sistema de diagnóstico integral de la distracción condilar complementario al tratamiento ortodóntico.	Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dr. Francisco Marichi Rodríguez
Ramírez Olivas Selesté	Evaluación in vitro del efecto remineralizante del láser de baja potencia sobre el esmalte humano.	Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera
Valenzuela Ruiz Laura Roxana	Diseño y validación de técnicas cefalométricas para el diagnóstico de hipoplasia del tercio medio facial.	Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dr. Maikel Hermida Rojas Dr. Francisco Marichi Rodríguez



# Universidad Autónoma de Baja California

Facultad de Odontología Mexicali

Coordinación de Investigación y Posgrado



## DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

### COMITÉS TUTORIALES 2DA GENERACIÓN

Nombre	Título del trabajo terminal	Comité tutorial
Camacho Mondragón Jesús Antonio	Sistema de diagnóstico integral de la fuerza masticatoria en pacientes con necesidades de rehabilitación oral.	Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dr. Maikel Hermida Rojas Dr. Francisco Marichi Rodríguez
García Arévalo Fernando	Papel funcional de las células supresoras de origen mieloide en periodontitis.	Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera Dra. Mara Gómez Flores Dra. Anna Areli González Rascón
García López Mara Paulina	Obtención de hexosomas de células troncales de dientes deciduos exfoliados para su aplicación en endodoncia regenerativa.	Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Anna Areli González Rascón Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera
Hernández Oviés Edith	Desarrollo de biocerámico para impresión en tres dimensiones de postes anatómicos.	Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Anna Areli González Rascón Dr. Mario Alberto Curiel Álvarez
Ibarra Peralta Sofía Graciela	Actividad antimicrobiana de las cepas de Lactobacillus spp. en Streptococcus mutans.	Dra. Silvia Viviana Pitones Rubio Dra. Elda Georgina Chávez Cortez Dra. Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda
Mateos Corral Isis	Evaluación de la eficacia de la biomolécula EPX, en su forma farmacéutica de laminilla, para el tratamiento de la pericoronitis.	Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dra. Mara Gómez Flores
Preciado Bojórquez Patricia	Aplicación de técnicas de prevención y odontología mínima invasiva en odontología pediátrica.	Dra. Lucrecia Rebeca Arzamendi Cepeda Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Mara Gómez Flores
Saavedra Martínez Claudia Lissette	Protocolo de sembrado de células de folículo dental para la regeneración de tejido pulpar en clínica odontológica universitaria.	Dr. Julio César Flores Preciado Dra. Anna Areli González Rascón Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera
Soto Castro Tely Adriana	Evaluación del sistema de diagnóstico del deslizamiento céntrico en pacientes con maloclusiones.	Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dr. Francisco Marichi Rodríguez



**Universidad Autónoma de Baja California**

Facultad de Odontología Mexicali

Coordinación de Investigación y Posgrado



**DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS**

**COMITÉS TUTORIALES 2DA GENERACIÓN**

<b>Nombre</b>	<b>Título del trabajo terminal</b>	<b>Comité tutorial</b>
Velázquez Velázquez Alan	Desarrollo de una herramienta virtual educativa para la prevención del cáncer oral y orofaringe.	Dra. Elda Georgina Chávez Cortez Dr. Maikel Hermida Rojas Dra. Katya Pulido Díaz
Zorrilla Martínez Irma Irene	Evaluación de la eficacia antimicrobiana de un desinfectante enriquecido con nanopartículas en clínicas odontológicas.	Dra. Norma Patricia Figueroa Fernández Dr. Nicolás Addiel Serafín Higuera Dra. Silvia Viviana Pitones Rubio





**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR

**ACTA DE EVALUACION DE POSGRADO**

No. ACTA		EXAMEN: <u>ORDINARIO</u>				FECHA	
6069		PROGRAMA DEL POSGRADO				14 / 12 / 2021	
CVE. DE UNIDAD ACAD.	UNIDAD ACADEMICA	CLAVE DEL POSGRADO	PROGRAMA DEL POSGRADO			NIVEL	
220	FACULTAD DE ODONTOLOGIA	176	DOCTORADO EN CIENCIAS CLINICAS ODONTOLOGIC			DOCTORADO	
CLAVE DE LA ASIGNATURA	ASIGNATURA	GRUPO	CICLO	PERIODO	PLAN DE EST.		
1205	SEMINARIO DE TRABAJO TERMINAL I	1	JULIO	2021	2022		
NUM.	NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	NUMERO	LETRA			
			DICIEMBRE	EVALUACION 2022			
1	CARRILLO COLLADO MIGUEL ANGEL	165668	100	CIEN			
2	DE LA CRUZ CORONA BETSABE	256291	100	CIEN			
3	FONTES GARCIA ZUREYA	128702	100	CIEN			
4	GARCIA MUNGUIA AMALIA LISSET	265435	100	CIEN			
5	HURTADO CAMARENA ANGELICA	1132488	100	CIEN			
6	MARTINEZ MORALES CITLALI	168488	100	CIEN			
7	MUÑOZ SALCIDO GABRIEL	161608	100	CIEN			
8	NARANJO CINTORA NAHIR ALEJANDRO	1110799	100	CIEN			
9	OSUNA ENCINAS DENISSE ARIANA	257803	100	CIEN			
10	RAMIREZ OLIVAS SELESTE	263129	100	CIEN			
11	VALENZUELA RUIZ LAURA ROXANA	142394	100	CIEN			



TIPO DE MAESTRO	NUM. EMPLEADO	NOMBRE DEL MAESTRO	FIRMA
	29064	HERMIDA ROJAS MAIKEL	



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR

**ACTA DE EVALUACION DE POSGRADO**

EXAMEN: ORDINARIO

FECHA

No. ACTA				FECHA
<b>5357</b>				<b>06 / 12 / 2021</b>
CVE. DE UNIDAD ACAD.	UNIDAD ACADEMICA	CLAVE DEL POSGRADO	PROGRAMA DEL POSGRADO	NIVEL
<b>220</b>	<b>FACULTAD DE ODONTOLOGIA</b>	<b>176</b>	<b>DOCTORADO EN CIENCIAS CLINICAS ODONTOLOGIC</b>	<b>DOCTORADO</b>
CLAVE DE LA ASIGNATURA	ASIGNATURA	GRUPO	CICLO	PERIODO
<b>4790</b>	<b>SEMINARIO DE TRABAJO TERMINAL III</b>	<b>1</b>	<b>JULIO</b>	<b>20212</b>
			<b>DICIEMBRE</b>	<b>20202</b>

NUM.	NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	CALIFICACION	
			NUMERO	LETRA
1	CERRILLO LARA DANIEL	222245	100	CIEN
2	OCAMPO ACOSTA FABIAN	1175449	100	CIEN
3	PÉREZ CORTEZ GUILLERMO	115204	100	CIEN



TIPO DE MAESTRO	NUM. EMPLEADO	NOMBRE DEL MAESTRO	FIRMA
	<b>29064</b>	<b>HERMIDA ROJAS MAIKEL</b>	



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR

**ACTA DE EVALUACION DE POSGRADO**

No. ACTA		EXAMEN: <u>ORDINARIO</u>			FECHA	
3502 DE UNIDAD ACAD.		UNIDAD ACADEMICA	CLAVE DEL POSGRADO	PROGRAMA DEL POSGRADO	12 / 01 / 2021 NIVEL	
220 CLAVE DE LA ASIGNATURA		FACULTAD DE ODONTOLOGIA	176 ASIGNATURA	DOCTORADO EN CIENCIAS ODONTOLOGICAS	PERIODO	DOCTORADO DE EST.
NUM.	1205	SEMINARIO DE TRABAJO TERMINAL I	NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	SEPTIEMBRE DICIEMBRE	LETRA
1			CERRILLO LARA DANIEL	222245	100	CIEN
2			OCAMPO ACOSTA FABIAN	1175449	100	CIEN
3			PEREZ CORTEZ GUILLERMO	115204	100	CIEN

UNIVERSIDAD AUTONOMA DE BAJA CALIFORNIA  
**RECIBIDO**  
24 AGO 2021  
VICERECTORIA CAMPUS MEXICALI  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTION ESCOLAR

TIPO DE MAESTRO	NUM. EMPLEADO	NOMBRE DEL MAESTRO	FIRMA
	29064	HERMIDA ROJAS MAIKEL	

# EVIDENCIAS DE LAS ACTIVIDADES PRÁCTICAS CON LOS ESTUDIANTES DE DOCTORADO EN CIENCIAS CLÍNICAS ODONTOLÓGICAS

## SEGUIMIENTO INDIVIDUAL Y GRUPAL EN SU PROCESO DE FORMACIÓN

Figuras 1, 2, 3 y 4: Actividades preclínicas con láser de alta potencia. (Biotecnología Odontológica II)



Figuras 5,6 y 7: Actividades preclínicas de diagnóstico celular. (Biotecnología Odontológica III)



Figura 8: Primera Generación del Doctorado durante su formación disciplinaria en Policlínica Universitaria de la Universidad Autónoma de Baja California.



Figura 9: Investigadores en Estancia Postdoctoral, de Biomateriales aplicados a la Odontología.



Figuras 10, 11 y 12: Actividades clínicas sobre el uso de Biomateriales. (Biotecnología Odontológica II)



Figuras 13 y 14: Actividad práctica grupal con participación del sector empresarial

Medicaltech Laboratorios SA de CV.





Figura 15: Entrenamiento de Profesores y Alumnos en el uso del láser de alta potencia.



Figura 16: Trabajo en Línea, durante los Seminarios de Trabajo Terminal.





**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR

**ACTA DE EVALUACION DE POSGRADO**

EXAMEN: ORDINARIO

FECHA

No. ACTA		UNIDAD ACADÉMICA			PROGRAMA DEL POSGRADO		FECHA		
3658		FACULTAD DE ODONTOLOGIA			DOCTORADO EN CIENCIAS CLINICAS ODONTOLÓGIC		12 / 01 / 2021		
Clave de la Unidad Acad.		Clave del Posgrado		Asignatura		Grupo		Período	
220		176		BIOTECNOLOGIA ODONTOLÓGICA I		1		DOCTORADO	
Clave de la Asignatura		Asignatura		Grupo		Ciclo		Período	
5123		BIOTECNOLOGIA ODONTOLÓGICA I		1		SEPTIEMBRE		2020	
NUM.		NOMBRE DEL ALUMNO		MATRICULA		NUMERO		LETRA	
						DICIEMBRE		2020	
1	CARRILLO COLLADO MIGUEL ANGEL	165668	70	SESENTA					
2	CERRILLO LARA DANIEL	222245	98	NOVENTA Y OCHO					
3	DE LA CRUZ CORONA BETSABE	256291	100	CIEN					
4	FONTES GARCIA ZUREYA	128702	88	OCHENTA Y OCHO					
5	GARCIA MUNGUIA AMALIA LISSET	265435	99	NOVENTA Y NUEVE					
6	HURTADO CAMARENA ANGELICA	1132488	99	NOVENTA Y NUEVE					
7	MARTINEZ MORALES CITLALI	168488	95	NOVENTA Y CINCO					
8	MUÑOZ SALCIDO GABRIEL	161608	74	SESENTA Y CUATRO					
9	NARANJO CINTORA NAHIR ALEJANDRO	1110799	SD	SIN DERECHO					
10	OCAMPO ACOSTA FABIAN	1175449	70	SESENTA					
11	OSUNA ENCINAS DENISSE ARIANA	257803	95	NOVENTA Y CINCO					
12	PEREZ CORTEZ GUILLERMO	115204	80	OCHENTA					
13	RAMIREZ OLIVAS SELESTE	263129	100	CIEN					
14	VALENZUELA RUIZ LAURA ROXANA	142394	97	NOVENTA Y SIETE					

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA  
DE BAJA CALIFORNIA  
**RECIBIDO**  
**24 AGO 2021**  
VICERECTORIA CAMPUS MEXICALI  
DEPARTAMENTO DE SERVICIOS ESTUDIANTILES  
Y GESTIÓN ESCOLAR

TIPO DE MAESTRO	NUM. EMPLEADO	NOMBRE DEL MAESTRO	FIRMA
	29948	GONZALEZ RASCON ANNA ARELY	<i>Arely</i>



**UNIVERSIDAD AUTÓNOMA DE BAJA CALIFORNIA**  
COORDINACIÓN DE SERVICIOS ESTUDIANTILES Y GESTIÓN ESCOLAR

**ACTA DE EVALUACION DE POSGRADO**

EXAMEN: ORDINARIO

FECHA

No. ACTA				FECHA
6186				15 / 12 / 2021
CVE DE UNIDAD ACAD.	UNIDAD ACADÉMICA	CLAVE DEL POSGRADO	PROGRAMA DEL POSGRADO	NIVEL
220	FACULTAD DE ODONTOLOGIA	176	DOCTORADO EN CIENCIAS CLINICAS ODONTOLOGIC	DOCTORADO
CLAVE DE LA ASIGNATURA	ASIGNATURA	GRUPO	CICLO	PERIODO
5125	BIOTECNOLOGIA ODONTOLOGICA III	1	JULIO	20212
			DICIEMBRE	20202
NUM.	NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	NUMERO	LETRA

NUM.	NOMBRE DEL ALUMNO	MATRICULA	NUMERO	LETRA
1	CARRILLO COLLADO MIGUEL ANGEL	165668	98	NOVENTA Y OCHO
2	CERRILLO LARA DANIEL	222245	98	NOVENTA Y OCHO
3	DE LA CRUZ CORONA BETSABE	256291	100	CIEN
4	FONTES GARCIA ZUREYA	128702	97	NOVENTA Y SIETE
5	GARCIA MUNGUIA AMALIA LISSET	265435	98	NOVENTA Y OCHO
6	HURTADO CAMARENA ANGELICA	1132488	100	CIEN
7	MARTINEZ MORALES CITLALI	168488	97	NOVENTA Y SIETE
8	MUÑOZ SALCIDO GABRIEL	161608	98	NOVENTA Y OCHO
9	OCAMPO ACOSTA FABIAN	1175449	96	NOVENTA Y SEIS
10	OSUNA ENCINAS DENISSE ARIANA	257803	100	CIEN
11	PEREZ CORTEZ GUILLERMO	115204	99	NOVENTA Y NUEVE
12	RAMIREZ OLIVAS SELESTE	263129	100	CIEN
13	VALENZUELA RUIZ LAURA ROXANA	142394	98	NOVENTA Y OCHO



TIPO DE MAESTRO	NUM. EMPLEADO	NOMBRE DEL MAESTRO	FIRMA
	26960	SERAFIN HIGUERA NICOLAS ADDIEL	