



Casa abierta a tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

PROGRAMA DE ESTUDIOS

UNIDAD	KOCHIMILCO	DIVISION	CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1/	3
NOMBRE DEL PLAN					
MAESTRIA EN PATOLOGIA Y MEDICINA BUCAL					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE		CREDITOS	40	
3356025	TRABAJO DE INVESTIGACION III		TIPC	OBL.	
H.TEOR. 15.0			TRIM.	VI	
H.PRAC. 10.0	SERIACION		NIVEL	MAESTRIA	
	3356023 Y 3356024				

**OBJETIVO(S):**

Objeto de Transformación:

El proceso de investigación como medio para resolver problemas específicos en el área de la Patología y la Medicina Bucal.

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Concluir su proyecto de investigación.
- Presentar los resultados finales del mismo, a través de la aplicación de los conocimientos y habilidades adquiridas en el área de la Patología y la Medicina Bucal.

Objetivos Específicos:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

- Adquirir los conocimientos y habilidades en el área de Patología y Medicina Bucal necesarios para la conclusión de su proyecto de investigación.
- Aplicar los conocimientos y habilidades prácticas para realizar correctamente las actividades de diagnóstico y tratamiento de los procesos patológicos de la región bucal y maxilofacial.
- Realizar la presentación oral y escrita de los resultados finales de la idónea comunicación de resultados.



Casa abierta a tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE **3356025** **TRABAJO DE INVESTIGACION III****CONTENIDO SINTETICO:**

Unidad 1. Proyecto de Investigación.

1. Sistematización de la información correspondiente al proyecto de investigación.
2. La elaboración de la discusión de los resultados obtenidos.

Unidad 2. Aspectos diagnósticos y terapéuticos de la enfermedad bucal.

1. Diagnóstico microscópico de muestras tisulares y citológicas de la región bucal y maxilofacial.
2. Diagnóstico y manejo terapéutico de pacientes con enfermedades de la región bucal y maxilofacial con compromiso sistémico y referencia a servicios especializados.

**MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:**

Este proceso se desarrollará a través de:

- Discusión y presentación de casos clínico-patológicos.
- Actividades de diagnóstico clínico e histológico en los servicios clínicos y en el laboratorio de Histopatología.
- Presentación del informe final de su proyecto de investigación.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

El alumno presentará los avances mensuales de su proyecto de investigación, en sesión abierta con el Comité Tutoral y la Comisión Académica. Al final del trimestre, presentará un informe escrito, avalado por su Comité Tutoral, que incluya los resultados finales del proyecto de investigación. Lo anterior se complementará con actividades de diagnóstico clínico e histológico.

Se evaluará el trabajo y actividades teórico-prácticas realizadas por el alumno conforme a los siguientes criterios:

Unidad 1. Proyecto de investigación 80%.

Participación en seminarios de avances de la idónea comunicación de resultados 40%.

Presentación oral y escrita final de su proyecto de investigación 40%.



Casa abierta al tiempo.

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESIÓN NUM. 158

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 3356025

TRABAJO DE INVESTIGACION III

Unidad 2. Aspectos diagnósticos y terapéuticos de la enfermedad bucal 20%.

Evaluación de habilidades adquiridas en la resolución de problemas específicos (casos clínico-patológicos) 10%.

Evaluación de habilidades adquiridas en la resolución de problemas a nivel histopatológico 10%.

En caso de que el alumno no obtenga el mínimo aprobatorio (6.0) en alguna de las unidades, no podrá aprobar la UEA.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Daniel WW, Cross CL. Biostatistics: a foundation for analysis in the health sciences (Wiley series in probability and statistics). Décima edición. John Wiley & sons, Inc. E.U.A., 2013.
2. Dawson B, Trapp RG. Basic and Clinical Bioestadistics. Cuarta edición. Lange Medical Books, New York; 2004.
3. Kallet RH. How to write the methods section of a research paper. Respir Care. 2004;49:1229-32.
4. Knottnerus JA, Tugwell P. How to write a research paper. J Clin Epidemiol. 2013;66:353-354.
5. Mallia P. W ASP (Write a Scientific Paper): Ethics approval for a research study (1). Early Hum Dev. 2018;124:46-48.

**PUBLICACIONES PERIÓDICAS:**

- Head and Neck Surgery.
- Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Bucal.
- Oral Surgery Oral Medicine Oral Pathology Oral Radiology and Endodontics.
- Cancer
- Journal of Oral Pathology and Medicine.
- Seminars in Diagnostic Pathology.
- Oral Oncology.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO