

UNIDAD <b>XOCHIMILCO</b>		DIVISION <b>CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD</b>		1 / 3	
NOMBRE DEL PLAN <b>MAESTRIA EN PATOLOGÍA Y MEDICINA BUCAL</b>					
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE			CREDITOS	<b>10</b>
<b>3356024</b>	<b>SEMINARIO DE INVESTIGACION II</b>			TIPO	<b>OBL.</b>
H. TEOR. <b>5.0</b>				TRIM.	<b>V</b>
H. PRAC. <b>0.0</b>	SERIACION <b>3356021 Y 3356022</b>			NIVEL	<b>MAESTRIA</b>

**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:

- Adquirir y aplicar los elementos teóricos y metodológicos que le permitan el desarrollo de su proyecto de investigación en el área de la Patología y la Medicina Bucal.

**CONTENIDO SINTETICO:**

Dependerá del trabajo de investigación específico de cada alumno, de acuerdo con su Comité Tutorial y a las áreas de concentración relacionadas con el mismo, las cuales son:

- Metodología de la investigación científica y estadística.
- Aspectos clínicos e histopatológicos.
- Métodos experimentales en la Patología y Medicina Bucal.



UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO  
EN SU SESIÓN NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 3356024 SEMINARIO DE INVESTIGACION II

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

Este proceso se desarrollará a través de la participación en entrevistas y sesiones de discusión y análisis del tema.

**MODALIDADES DE EVALUACION:**

El alumno presentará por escrito, al final del trimestre, un informe de sus actividades al Comité Tutorial.

**BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:**

1. Alberts B, Johnson A, Lewis J, Morgan D, Raff M, Roberts K, Walter P. Molecular Biology of the cell. Garland Science. Sexta edición. Londres, 2014.
2. Brown TA. Genomes 4. Segunda edición. Garland Science. Londres, 2017.
3. de Vet HC, Terwee CB, Bouter LM. Current challenges in clinimetrics. J Clin Epidemiol 2003;56:1137-1141.
4. Faggion CM Jr. Evaluating the Risk of Bias of a Study. J. Evid Based Dent Pract. 2015;15:164-70.
5. Fava GA, Tomba E, Sonino N. Clinimetrics: the science of clinical measurements. Int J Clin Pract 2012;66:11-15.
6. Feinstein AR. Clinical Epidemiology: the architecture of clinical research. W.B. Saunders Company; Segunda edición. Minnesota, E.U.A., 1985.
7. Jardines Méndez JB. Los recursos del aprendizaje y las tecnologías de la información y comunicación. La Habana: ENSAP 2003.
8. Krebs JE, Goldstein ES, Kilpatrick ST. Lewin's Genes XII. Jones and Bartlett Publishers, Inc. Doceava edición. E.U.A., 2017.
9. Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, Amon A, Martin KC. Molecular cell biology. NWH Freeman & Co. Octava edición, Oxford University Press, 2016.
10. Lowrey W, Anderson WB. The impact of internet use on the public perception of physicians: a perspective from the sociology of professions literature. Health Commun 2006;19:125-131.
11. Sambrook J, Russell D. Molecular cloning. Cold Spring Harbor Laboratory Press. Tercera edición. E.U.A., 2010.
12. Wyatt J. Uses and source of medical knowledge. Lancet 1991;338:1368-1373.

**PUBLICACIONES PERIÓDICAS:**

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION  
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO  
EN SU SESION NUM. 458

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN PATOLOGIA Y MEDICINA BUCAL

3/ 3

CLAVE 3356024

SEMINARIO DE INVESTIGACION II

- Head and Neck Surgery.
- Medicina Oral Patología Oral y Cirugía Oral.
- 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 128

EL SECRETARIO DEL COLEGIO