

UNIDAD XOCHIMILCO		DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD		1/ 3
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN PATOLOGIA Y MEDICINA BUCAL				
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE SEMINARIO DE INVESTIGACION I	CREDITOS	10	
3356022		TIPO	OBL.	
H.TEOR. 5.0	SERIACION 3356020	TRIM.	IV	
H.PRAC. 0.0		NIVEL	MAESTRIA	

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 Tutoral 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 3356022

SEMINARIO DE INVESTIGACION I

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(1):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. Estados Unidos de Norteamérica, 2017.
9. Lodish H, Berk A, Kaiser CA, Krieger M, Bretscher A, Ploegh H, Amon A, Martin KC. Molecular cell biology. N.W.H. 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. Estados Unidos de Norteamérica, 2010.
12. Wyatt J. Uses and source of medical knowledge. Lancet 1991;338:1358-1373.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESIÓN NUM. 158

EL SECRETARIO DEL COLEGIO

CLAVE 3356022

SEMINARIO DE INVESTIGACION I

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 AUTÓNOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 408

EL SECRETARIO DEL COLEGIO