

UNIDAD XOCHIMILCO	DIVISION CIENCIAS BIOLÓGICAS Y DE LA SALUD	1/ 3
NOMBRE DEL PLAN MAESTRIA EN REHABILITACION NEUROLOGICA (AREA DE SALUD INFANTIL Y PREVENCION DE SECUELAS DEL DESARROLLO)		
CLAVE	UNIDAD DE ENSEÑANZA-APRENDIZAJE	CREDITOS 15
3357020	ACTIVIDADES INSTRUMENTALES I	TIPO OBL.
H. TEOR. 0.0		TRIM. I
H. PRAC. 15.0	SERIACION	NIVEL MAESTRIA

OBJETIVO(S) :

Objetivo General:

Al final de la UEA el alumno será capaz de:

Elaborar un proyecto de investigación inscrito en alguna de las líneas de investigación que operan en el posgrado.

CONTENIDO SINTETICO:

Revisión de la metodología científica para presentar por escrito un proyecto de investigación e iniciar la revisión de contenidos y antecedentes específicos al tema del proyecto. Revisión y selección de instrumentos y/o técnicas apropiadas y específicas al contenido de su proyecto de investigación.

Revisión de los aspectos éticos y normativos nacionales e internacionales vigentes para la aceptación de un protocolo de investigación en el campo de la Biomedicina, en las instituciones de salud y universitarias ligadas a la formación de profesionales de la salud.

MODALIDADES DE CONDUCCION DEL PROCESO ENSEÑANZA-APRENDIZAJE:



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN REHABILITACION NEUROLOGICA (AREA DE SALUD INFANTIL Y PREVENCION DE SECUELAS DEL DESARROLLO)	2/ 3
CLAVE	3357020	ACTIVIDADES INSTRUMENTALES I

Se imparte en aula. La conducción del proceso enseñanza-aprendizaje se realizará a través de talleres de trabajo metodológico, sesión de revisión bibliográfica, presentación de avances parciales y final.

MODALIDADES DE EVALUACION:

Procedimiento y resultados de la búsqueda de literatura relativa al tema de investigación (revisión libros y artículos; elaboración de fichas bibliográficas). 20%

Protocolo de investigación con énfasis en antecedentes, justificación, problema y objetivos. Calidad del documento escrito. 40%

Metodología de investigación (Taller 1). 20%

Presentación oral del protocolo de investigación / Empleo de material audiovisual. 20%

BIBLIOGRAFIA NECESARIA O RECOMENDABLE:

1. Baltés P, Reese H. Métodos de investigación en psicología evolutiva: un enfoque del ciclo vital. Ed. Morata, 1989.
2. Babbie E. Fundamentos de la investigación. España, Thomson Learning. 2000.
3. Bautista Nelly P. Proceso de la investigación cualitativa. Epistemología, metodología y aplicaciones. Editorial El Manual Moderno; Edición: 1, 2011.
4. Cook TD., Reichardt CH. Métodos cualitativos y cuantitativos en investigación evaluativa. Madrid, Momia, 2000.
5. Cozby PC. Métodos de investigación del comportamiento. México, Mc Graw-Hill. 2005
6. Gutiérrez PG. Metodología de las ciencias sociales. México, Oxford University Press, 2005.
7. Hernández SR, Fernández CC, Baptista LP; Metodología de la investigación. México, Mc Graw-Hill. 6a. Ed. 2014.
8. Hernández AM. Epidemiología Diseño y análisis de estudios. Editorial Médica Panamericana. 2007.
9. Londoño F, JL. Metodología de la investigación epidemiológica. México: Manual Moderno, Edición 3, 2004.
10. Martínez Montaña M. Briones Rojas R, Cortés Riveroll J. Metodología de la Investigación para el Area de la Salud. MCGraw Hill; Edición 2, 2013.
11. Maxim SP. Métodos cuantitativos aplicados a las ciencias sociales. México, Oxford University Press, 2002.
12. Méndez R.I. El protocolo de investigación. Trillas, México, 2011.



UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADEMICO
EN SU SESION NUM. 402

[Handwritten Signature]
EL SECRETARIO DEL COLEGIO

NOMBRE DEL PLAN	MAESTRIA EN REHABILITACION NEUROLOGICA (AREA DE SALUD INFANTIL Y PREVENCION DE SECUELAS DEL DESARROLLO)	3/ 3
CLAVE	3357020	ACTIVIDADES INSTRUMENTALES I

13. Méndez R.I. La estadística como ciencia y su papel en la investigación. Monografías, Instituto de Investigaciones en Matemáticas Aplicadas y en Sistemas (IIMAS), UNAM, 1991, 1:5, 1-31.
14. Münch L, Angeles E. Métodos y técnicas de investigación. Ed. Trillas, 2014.
15. Pineda AC. Metodología de la investigación Manual para el desarrollo del personal de salud. Paltex No.35.0PS,1994.
16. Sánchez PTL., Tomasis GJ, Saenz LP. Guía metodologica para la elaboración de un protocolo de investigación en el área de salud. Ed. Prado, México, 2002.
17. Santana LA. Fundamentos para la investigación social Alianza Editores. 2013.

Bibliografía específica a protocolos, conforme a su contenido.

*En permanente actualización.



Casa abierta al tiempo

UNIVERSIDAD AUTONOMA METROPOLITANA

ADECUACION
PRESENTADA AL COLEGIO ACADÉMICO
EN SU SESION NUM. 302

V. Wau
EL SECRETARIO DEL COLEGIO