



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
 FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA
 LICENCIATURA EN OPTOMETRÍA



Programa de la asignatura
 LECTURA DE LA INVESTIGACIÓN MÉDICA

Clave	Semestre 6°	Créditos 4	Área			
			Área de conocimiento	METODOLÓGICA		
			Etapa			
Modalidad	Curso () Taller (X)		Tipo	T ()	P ()	T/P (X)
	Laboratorio () Seminario ()					
Carácter	Obligatorio ()		Horas			
	Optativo (X)					
	Obligatorio de elección ()					
	Optativo de elección ()					
			Semana	Semestre		
			Teóricas	1	Teóricas	16
			Prácticas	2	Prácticas	32
			Total	3	Total	48

Seriación	
Ninguna (X)	
Obligatoria ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	
Indicativa ()	
Asignatura antecedente	
Asignatura subsecuente	

Objetivo general
El alumno será capaz de discriminar lecturas científicas eficientes para la investigación en las áreas relacionadas con el campo de la Optometría.
Objetivos específicos
El alumno será capaz de:



- Seleccionar los artículos científicos con base en el conocimiento de los elementos que integran la escritura científica, para mejorar y ampliar la producción de conocimiento en el área de Optometría.

Unidad	Tema	Horas Semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Cómo y para qué leer revistas médicas	16	32
subtotal		16	32
Total		48	

Contenido temático	
Unidad	Tema y subtemas
1	Cómo y para qué leer revistas médicas 1.1 Elección de palabras clave. 1.2 Elección de las diferentes fuentes electrónicas. 1.3 Búsqueda de la información en diferentes fuentes. 1.4 Lectura de informe científico. 1.5 Elaboración de material de apoyo para presentación en congreso. 1.6 Redacción de un trabajo científico. 1.6 La importancia de la publicación. 1.6.1 Reglas básicas para redactar.

Actividades didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	()	Exámenes parciales	()
Trabajo en equipo	()	Examen final	()
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	()
Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	(X)	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	()
Otras (especificar)		Otras (especificar)	
		Entrega de prácticas	(X)



Perfil profesiográfico	
Título o grado	Licenciado en Optometría o profesional del área de la salud
Experiencia docente	Curso de inducción a la docencia
Otra característica	Conocimientos en lo relativo al análisis de documentos científicos

Bibliografía básica.

1. Gordillo, M. Manual de investigación clínica. México: Manual Moderno; 2010.
2. Méndez, R. El protocolo de investigación, lineamientos para su elaboración y análisis. México: Trillas, 2ª Ed; 2011.
3. Zavala, S. Guía a la redacción en el estilo APA, 6ta edición. Biblioteca Universidad Metropolitana. 2006.
4. Martinez F, Papuzinski C. Literature search for clinicians: the ABC of Pub Med in less than a thousand words. Medwave 2013.
5. Cruz A. Evaluación del desarrollo de una aptitud para la lectura crítica de textos de investigación en dos grupos de médicos mexicanos. Archivos en Medicina Familiar, Vol. 9. Num. 3, 2007.

Bibliografía complementaria.

1. Sampieri, R; Fernández, C. Metodología de la investigación. México: Mc Graw Hill; 2003
2. Rodríguez R. motores de búsqueda sobre salud en internet. ACIMED; 2003.

