



UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO
FACULTAD DE ESTUDIOS SUPERIORES IZTACALA
Plan de estudios de la Licenciatura de Cirujano Dentista



Programa de la asignatura
REDACCIÓN DE ESCRITOS CIENTÍFICOS

Clave	Año Tercero o Cuarto	Créditos 4	Área	Humanística		
			Campo de conocimiento			
			Etapa			
Modalidad	Curso (X) Taller () Lab () Sem ()		Tipo	T (X)	P ()	T/P ()
Carácter	Obligatorio () Optativo (x) Obligatorio E () Optativo E ()			Horas		
			Semana		Semestre	
			Teóricas	2	Teóricas	32
			Prácticas	0	Prácticas	0
			Total	2	Total	32

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

Asignatura subsecuente	
-------------------------------	--

<p>Objetivo general:</p> <p>El alumno desarrollará habilidades que le permitan redactar escritos científicos.</p>
<p>Objetivos específicos:</p>
<p>El alumno:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Comprenderá la importancia de la redacción como medio de comunicación. 2. Analizará la estructura de los escritos científicos. 3. Aplicará el procedimiento para la elaboración de documentos científicos. 4. Conocerá los requisitos para la publicación de escritos científicos.

Índice temático			
	Tema	Horas semestre	
		Teóricas	Prácticas
1	Tipos de escritos científicos	6	0
2	Redacción y estilo científico	6	0
3	Estructura de escritos científicos	8	0
4	Revisión del manuscrito	6	0
5	Publicación del escrito científico	6	0
Total		32	0
Suma total de horas		32	

Contenido Temático	
	Tema y subtemas
1	<p>Tipos de escritos científicos</p> <p>1.1 Trabajos de investigación</p> <p>1.2 De revisión bibliográfica</p> <p>1.3 Caso clínico</p>

2	Redacción y estilo científico 2.1 Conceptos 2.2 Construcción de la oración 2.3 Construcción del párrafo 2.4 Métodos estadísticos 2.5 Referencias bibliográficas 2.6 Citas bibliográficas 2.7 Gráficas, tablas e imágenes
3	Estructura de escritos científicos 3.1 Título 3.2 Autores 3.3 Resumen 3.4 Palabras clave 3.5 Introducción 3.6 Materiales y método 3.7 Resultados 3.8 Discusión 3.9 Conclusiones 3.10 Agradecimientos 3.11 Referencias 3.12 Anexos
4	Revisión del manuscrito 4.1 Normas editoriales 4.2 Revisión técnica y de estilo 4.3 Versión final
5	Publicación del escrito científico 5.1 Dictamen técnico 5.2 Derechos de autor 5.3 Ética y conflictos de interés

Estrategias didácticas		Evaluación del aprendizaje	
Exposición	(X)	Exámenes parciales	(X)
Trabajo en equipo	(X)	Examen final	(X)
Lecturas	(X)	Trabajos y tareas	(X)

Trabajo de investigación	()	Presentación de tema	(X)
Prácticas (taller o laboratorio)	()	Participación en clase	(X)
Prácticas de campo	()	Asistencia	()
Otras (especificar)		Otras (especificar)	

Perfil profesiográfico	
Título o grado	Cirujano Dentista o equivalente
Experiencia docente	Curso de formación docente
Otra característica	Experiencia en el área

Bibliografía básica:

De la Vega LC. La comunicación científica. México. IPN. 1994.

Gallo MR. Cómo escribir un texto en Ciencias de la Salud. México. JGH Editores.1997.

González RS. Manual de redacción e investigación documental. México: Limusa. 1991.

Jiménez Villa J. Armigón Pallás y col. Publicación científica biomédica. España. Elsevier; 2010.

Martínez MR. Cómo escribir un texto en ciencias de la salud. Anatomía de un libro. México: Manual Moderno; 2002. Rivas Muñoz R. y cols. Glosario de epónimos odontoestomatológicos. México. FES Iztacala UNAM; 2010.

Electrónica

Fundación de la Universidad Autónoma de Madrid [Internet]. [Citado el 17 de agosto de 2014]. (aprox. 37 pantallas). Consejos y Sugerencias para la Redacción de Artículos Científicos. Disponible en: <http://fuam.es/wp-content/uploads/2012/10/Capítulo-1.-El-artículo-científico.pdf>

UNESCO [Internet]. París: UNESCO; 1983 [citado en abril 2014]. Guía para la redacción de artículos científicos destinados a la publicación [aprox. 17 pantallas]. Disponible en:

<http://unesdoc.unesco.org/images/0005/000557/055778sb.pdf>

Velázquez JL. Redacción del escrito médico. 5ª. ed. México. Editorial Prado. 2012.

Real Academia de la Lengua Española [Internet] Disponible en: <http://www.rae.es/>

Bibliografía complementaria:

Baena PG (1991) Redacción práctica; el estilo personal de redactar. México: Editores Mexicanos Unidos; 1991.

García MG. Tipos de documentos científicos, México: Diplomado de Investigación en Salud. 2014.

García MGJ, SR; Argüero, LB; Torres, GJ; (2007). Investigación en salud. Métodos y ejemplos. UNAM Campus Iztacala, México.

Pérez MRA. Metodología de la investigación científica aplicada a la salud pública. México: Trillas; 1991

Electrónica:

Mari M José A. [Internet].Universidad de Puerto Rico [citado 20 agosto de 2014] [aprox. 39 pantallas] Manual de Redacción Científica. Disponible en: http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2013/03/manual-de_redaccion-cientifica-citas.pdf