



**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



<b>Indicativa ( )</b>	
<b>Asignatura antecedente</b>	
<b>Asignatura subsecuente</b>	

**Objetivo general:**

El alumno desarrollará habilidades que le permitan redactar escritos científicos.

**Objetivos específicos:**

**El alumno:**

- Comprenderá la importancia de la redacción como medio de comunicación.
- Analizará la estructura de los escritos científicos.
- Aplicará el procedimiento para la elaboración de documentos científicos.
- Conocerá los requisitos para la publicación de escritos científicos.

<b>Índice temático</b>			
	<b>Tema</b>	<b>Horas semestre</b>	
		<b>Teóricas</b>	<b>Prácticas</b>
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
<b>Total</b>		<b>32</b>	<b>0</b>
<b>Suma total de horas</b>		<b>32</b>	



<b>Contenido Temático</b>	
	<b>Tema y subtemas</b>
1	1. Tipos de escritos científicos 1.1 Trabajos de investigación 1.2 De revisión bibliográfica 1.3 Caso clínico
2	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	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	4. Revisión del manuscrito 4.1 Normas editoriales 4.2 Revisión técnica y de estilo 4.3 Versión final
5	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-cientificas.pdf](http://files.sld.cu/redenfermeria/files/2013/03/manual-de_redaccion-cientificas.pdf)
- .

