



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	e Año		Créditos	Área	Humanística			
Tercero o Cuarto		4	Campo de conocimiento					
			Etapa					
Modali	Modalidad Curso (X) Taller Sem ()		() Lab ()	Tipo	T (X)	I	P() T/P()	
Carácter		Obligatorio () Optativo (x)			Horas			
		Obliga	atorio E ()	Optativo E ()				
					S	emana		Semestre
					Teório	cas:	2	Teóricas: 32
					Prácti	cas:	0	Prácticas 0

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

Total:

2

Total:

32

Indicativa ()				
Asignatura antecedente				
Asignatura subsecuente				

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.

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			2	

Contenido Temático			
	Tema y subtemas		
1	 Tipos de escritos científicos 1.1 Trabajos de investigación 1.2 De revisión bibliográfica 1.3 Caso clínico 		
2	 Redacción y estilo científico Conceptos Construcción de la oración Construcción del párrafo Métodos estadísticos Referencias bibliográficas Citas bibliográficas 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 didáctica	s	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-artIculo-cientifico.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-cientificacitas.pdf

235