

CURSO DE POSGRADO

CÓMO REDACTAR UN ARTÍCULO CIENTÍFICO

DR. ADOLFO M. GARCÍA  
CONICET, INECO, NUFIN y UNCuyo

CRONOGRAMA DE ACTIVIDADES

CLASE	BLOQUE	TEMAS Y ACTIVIDADES	BIBLIOGRAFÍA
1 (mañana)	A de 9:00 a 10:30	1. Presentación (cronograma, contenidos, bibliografía, modalidad del curso) 2. El esquema IMRyD 3. Sugerencias para bosquejar la estructura de un artículo	01. Matthews & Matthews (2008) 02. Blackwell & Martin (2011a) 03. Cárdenas Rojas (2007a) 04. Day (1998a) 05. Day (2005a)  06. Lebrun (2007a) 07. Kirkman (2005) 08. Blackwell & Martin (2011b) 09. Day (1998b) 10. Day (2005b) 11. Fuentes Arderiu <i>et al.</i> (2012) 12. Cárdenas Rojas (2007b) 13. B. López (2003)
	PAUSA (DE 10:30 A 11:00)		
	B de 11:00 a 13:00	1. Técnicas de estilo (parte 1): presentación y ejemplos 2. Técnicas de estilo: práctica 1	
1 (tarde)	PAUSA (DE 13:00 A 14:30)		
	A de 14:30 a 16:30	1. Técnicas de estilo (parte 2): presentación y ejemplos 2. Técnicas de estilo: práctica 2	
	PAUSA (DE 16:30 A 17:00)		
	B de 17:00 a 19:00	1. Técnicas de estilo (parte 3): presentación y ejemplos 2. Técnicas de estilo: práctica 3	
2 (mañana)	A de 9:00 a 10:30	Cómo construir un párrafo: presentación y ejemplos	
	PAUSA (DE 10:30 A 11:00)		
	B de 11:00 a 13:00	Cómo construir un párrafo: práctica	
2 (tarde)	PAUSA (DE 13:00 A 14:30)		
	A de 14:30 a 16:30	Introducción: presentación, ejemplos y práctica	
	PAUSA (DE 16:30 A 17:00)		
	B de 17:00 a 19:00	Método: presentación, ejemplos y práctica	

<b>3</b> <b>(mañana)</b>	<b>A</b> de 9:00 a 10:30	Resultados: presentación, ejemplos y práctica	14. Day (1998c) 15. Day (2005c) 16. AACP (2011) 17. Lebrun (2007b) 18. Lebrun (2007c)	
	PAUSA (DE 10:30 A 11:00)			
	<b>B</b> de 11:00 a 13:00	Discusión y conclusión: presentación, ejemplos y práctica		
PAUSA (DE 13:00 A 14:30)				
<b>3</b> <b>(tarde)</b>	<b>A</b> de 14:30 a 16:30	Resumen: presentación, ejemplos y práctica		
	PAUSA (DE 16:30 A 17:00)			
	<b>B</b> de 17:00 a 19:00	Cierre del curso		
<b>4</b> <b>(clase online)</b>	<b>10 horas</b>	Realización del trabajo final en grupos (edición de un manuscrito completo)		

#### **BIBLIOGRAFÍA (según el orden de lectura sugerido en el cronograma)**

01. Matthews, Janice R. & Robert W. Matthews (2008). *Successful Scientific Writing: A Step-by-step Guide for the Biological and Medical Sciences*, tercera edición. Capítulo 2: “Composing a first draft” (pp. 31-55). Cambridge: Cambridge University Press.
02. Blackwell, John & Jan Martin (2011a). *A Scientific Approach to Scientific Writing*. Capítulo 2: “Essential steps before writing a paper” (pp. 3-11). Nueva York: Springer.
03. Cárdenas Rojas, Daniel (2007a). *Breve guía de estilo para la redacción científica*. Sección 2: “Pautas para la redacción científica” (pp. 59-99). Lima: Instituto Nacional de Salud.
04. Day, Robert A. (1998a). *How to Write and Publish a Scientific Paper*, quinta edición. Capítulos 1, 2 y 3 (“What is scientific writing?”, “Origins of scientific writing” y “What is a scientific paper?”) (pp. 1-14). Phoenix: Oryx Press.
05. Day, Robert A. (2005a). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*, tercera edición (trad. Miguel Sáenz). Capítulos 1, 2 y 3 (“¿Qué es la redacción científica?”, “Los orígenes de la redacción científica” y “¿Qué es un artículo científico?”) (pp. 1-14). Washington: Servicio Editorial de la Organización Panamericana de la Salud.
06. Lebrun, Jean-Luc (2007a). *Scientific Writing: A Reader and Writer’s Guide*. Capítulo 1: “Require less from memory” (pp. 3-17). Nueva Jersey: World Scientific Publishing.
07. Kirkman, John (2005). *Good Style: Writing for Science and Technology*, segunda edición. Capítulo 1: “Style as choice” (pp. 1-16). Nueva York: Routledge.
08. Blackwell, John & Jan Martin (2011b). *A Scientific Approach to Scientific Writing*. Capítulo 5: “Linguistic points” (pp. 63-76). Nueva York: Springer.
09. Day, Robert A. (1998b). *How to Write and Publish a Scientific Paper*, quinta edición. Capítulos 32, 32 y 34 (“Use and misuse of English”, “Avoiding jargon” y “How and when to use abbreviation”) (pp. 200-226). Phoenix: Oryx Press.
10. Day, Robert A. (2005b). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*, tercera edición (trad. Miguel Sáenz). Capítulos 32, 33 y 34 (“Uso y abuso del lenguaje”, “Cómo evitar la jerga” y “Cómo y cuándo usar abreviaturas”) (pp. 195-217). Washington: Servicio Editorial de la Organización Panamericana de la Salud.

11. Fuentes Arderiu, Xavier, Felipe Antoja Ribó & María José Castiñeiras Lacambra (2012). *Manual de estilo para la redacción de textos científicos y profesionales*. Cataluña: Federación Internacional de Química Clínica y Ciencias de Laboratorio Clínico. Online: <http://www.bionica.info/biblioteca/Fuentes&Antoja.pdf>. Fecha de último acceso: 09/01/15.
12. Cárdenas Rojas, Daniel (2007b). *Breve guía de estilo para la redacción científica*. Sección 1.2: “La redacción” (pp. 13-28). Lima: Instituto Nacional de Salud.
13. Betancourt López, Virginia (2003). *La comunicación científica*. Sección 3: “Algunos errores y reglas más frecuentes en la redacción científica y en la gramática” (pp. 43-50). La Habana: Finlay Ediciones.
14. Day, Robert A. (1998c). *How to Write and Publish a Scientific Paper*, quinta edición. Capítulos 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 (“How to prepare the abstract”, “How to write the introduction”, “How to write the materials and methods section”, “How to write the results”, “How to write the discussion”, “How to state the acknowledgments” y “How to cite the references”) (pp. 29-60). Phoenix: Oryx Press.
15. Day, Robert A. (2005c). *Cómo escribir y publicar trabajos científicos*, tercera edición (trad. Miguel Sáenz). Capítulos 6, 7, 8, 9, 10, 11 y 12 (“Cómo preparar el resumen”, “Cómo escribir la introducción”, “Cómo escribir la sección de materiales y métodos”, “Cómo escribir la sección de resultados”, “Cómo escribir la discusión”, “Cómo escribir la sección de agradecimiento” y “Cómo citar las referencias”) (pp. 28-58). Washington: Servicio Editorial de la Organización Panamericana de la Salud.
16. Asociación para el Avance de la Ciencia Psicológica (2011). *Guía introductoria de redacción científica*. Buenos Aires: Departamento de Publicaciones de la AACP. Online: [http://www.cienciapsicologica.org/contenidos/AACP\\_Guia\\_de\\_Redaccion\\_Cientifica.pdf](http://www.cienciapsicologica.org/contenidos/AACP_Guia_de_Redaccion_Cientifica.pdf). Fecha de último acceso: 9 de enero de 2015.
17. Lebrun, Jean-Luc (2007b). *Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide*. Capítulo 13: “Introduction: The hands of your paper” (pp. 141-158). Nueva Jersey: World Scientific Publishing.
18. Lebrun, Jean-Luc (2007c). *Scientific Writing: A Reader and Writer's Guide*. Capítulo 11: “Abstract: The heart of your paper” (pp. 118-128). Nueva Jersey: World Scientific Publishing.