

## Aspectos generales

Título:	Scientific Writing in English (Redacción Científica en Inglés). Cupo lleno
Programas de posgrado o planes de estudio en donde se ofertará adicionalmente:	
N/A	
Área del conocimiento:	Neurociencias y neurobiología
Semestre:	2026-2
Modalidad:	Tópico selecto
Horario:	miércoles, 12:00
No. sesiones:	16
Horas por sesión:	2.5
Total alumnos PDCB:	4
Total alumnos:	4
Videoconferencia:	Si
Lugar donde se imparte:	Instituto de Neurobiología, Campus Juriquilla
Informes:	jeziorsk@unam.mx, (442) 238-1034

## Métodos de evaluación

MÉTODO	PORCENTAJE	NOTAS
Manuscrito final	75%	
Participación en clase	25%	

### Contribución de este curso/tópico en la formación del alumnado del PDCB:

Con participación exitosa en el curso, el estudiante avanzará en cumplir la meta de publicar un artículo en inglés en una revista internacional.

## Profesor (a) responsable

Nombre:	Jeziorski Michael Conrad
Teléfono:	(442) 56234034
Email:	jeziorsk@unam.mx

## Profesores (as) participantes

PARTICIPANTE	ENTIDAD O ADSCRIPCIÓN	SESIONES
<b>JEZIORSKI MICHAEL CONRAD</b> Responsable	Instituto de Neurobiología	1. Principles of scientific communication 2. Abstract 3. Abstract draft 4. Introduction 5. Introduction draft 6. Methods 7. Methods draft 8. Figures and tables 9. Figures and tables draft 10. Results 11. Results draft 12. Discussion 13. Discussion draft 14. Bibliography, acknowledgments, etc. 15. Complete draft 16. Submitting the manuscript

## Introducción

El curso es para los alumnos del nivel de doctorado quienes quieren escribir un manuscrito de su proyecto de tesis como primer autor para la publicación en una revista internacional indizada. El curso enfoque en los elementos de un artículo de investigación original: resumen, introducción, métodos, presentación de datos, resultados, discusión y bibliografía. Durante el semestre cada alumno va a escribir un borrador completo de un manuscrito que eventualmente será publicado. Además, discutiremos las guías de publicación científica y presentación responsable de datos. No es un curso de lenguaje, sino de comunicación científica. Sin embargo, los alumnos deberían tener conocimiento amplio de inglés.

## Temario

### Topics:

1. Principles of scientific communication
2. Manuscript - introduction
3. Manuscript - methods
4. Manuscript - figures and tables
5. Manuscript - results
6. Manuscript - discussion
7. Manuscript - abstract, bibliography, etc.
8. Submitting the manuscript

Calendario de Scientific Writing in English, semestre 2006-2

Miércoles - 12:00-14:30

- 4 feb - Principles of scientific communication
- 11 feb - Manuscript - introduction
- 18 feb - Manuscript - introduction
- 4 mar - Manuscript - methods
- 11 mar - Manuscript - methods
- 18 mar - Manuscript - figures
- 25 mar - Manuscript - figures
- 8 abr - Manuscript - results
- 15 abr - Manuscript - results
- 22 abr - Manuscript - discussion
- 29 abr - Manuscript - discussion
- 6 may - Manuscript - abstract, bibliography, etc.
- 13 may - Manuscript - abstract, bibliography, etc.
- 20 may - Submitting the manuscript
- 27 may - Submitting the manuscript

## Bibliografía

La bibliografía para cada estudiante está definida por su proyecto de doctorado.

## Observaciones

Porque la meta del curso es preparar un borrador de un manuscrito para su publicación como primer autor, se recomienda que el/la alumno(a) tenga un avance en su proyecto que es adecuado para preparar un manuscrito así.