



FACULTAD DE INGENIERÍA



UNIVERSIDAD  
NACIONAL  
DE LA PLATA

FACULTAD DE INGENIERÍA  
1897 - UNLP - 2017

## Escuela de Postgrado y Educación Continua

Edificio Central – Av. 1 esquina 47 La Plata  
Provincia de Buenos Aires  
República Argentina

Teléfono: 54 221 422 1862 Internos: 186/187/109  
Fax: 54 221 425 9471  
e-mail: [epec@ing.unlp.edu.ar](mailto:epec@ing.unlp.edu.ar)  
http: <http://www.ing.unlp.edu.ar/postgrado/>

Horario: 8:00 a 13:30h



**CURSO DE  
POSTGRADO**

**COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN  
INGLÉS**

## COMUNICACIÓN CIENTÍFICA EN INGLÉS

### OBJETIVOS

Al final del curso los alumnos podrán:

1. Demostrar el conocimiento de los principios fundamentales, procesos y desafíos de la comunicación científica (oral y escrita).
2. Aplicar a su trabajo escrito el conocimiento de la gramática y vocabulario usados en comunicación científica.
3. Demostrar la comprensión que han logrado del proceso de redacción de una publicación científica a través de la realización de una versión borrador de un artículo.
4. Mejorar sus capacidades de presentación al público, particularmente en inglés.

### CURRÍCULA

1. Introducción. Principales características de escritura científica en inglés. Tipos de escritura científica.
2. Lenguaje científico en inglés. Aspectos gramaticales. Vocabulario científico. Frases. Estructura de párrafos. Argumentación. Errores comunes.
3. Artículos científicos en las áreas de ciencias básicas e ingeniería. Planificación de la escritura. Estructura de un artículo científico: partes de las que está compuesto. Creación e integración de gráficos.
4. Otros tipos de escritura científica (informes, trabajos de revisión (reviews), libros, manuales). Solicitudes de financiamiento.
5. Estrategias de publicación. Elección de una revista científica (Factor de impacto, SCI (Science Citation Index)). Aspectos administrativos del proceso de publicación (comunicación con revistas académicas, el proceso de revisión de pares, demora del proceso de publicación, rechazo).
6. Desafíos de escritura académica (bloqueo de escritor, escritura colaborativa, consejos de escritores exitosos) ¿Cómo escribir más de 1000 palabras por día?
7. Comunicación oral. Presentaciones en congresos científicos. Presentación exitosa de un póster: teoría y práctica. Comprensión de las necesidades de la audiencia. Presentación Oral
8. Comunicación de los resultados de investigación al público. Uso de redes sociales en investigación. Blogs.
9. Correspondencia de negocios. CV. Solicitudes de empleo. Solicitudes de beca.

### TIPIFICACIÓN

*Válido para Carreras de Postgrado*

### COORDINADOR

*Dra. Elena Golovushkina*

### DOCENTES

*Dra. Elena Golovushkina  
Ing. Christopher Young*

### DURACIÓN

*30 horas.*

### FECHA DE INICIO

*5 de septiembre de 2017*

### HORARIO

*Martes de 9:30 a 11:30*

### INTENSIDAD

*2 horas semanales*

### LUGAR DE DICTADO

*Aula Ing. Ángel Comelli, Edificio Central*

### NÚMERO DE ASISTENTES

**Mínimo: 4 Máximo: 20**

### COSTO

**Arancel: \$2400**

**Beca: \$150**

*Alumnos FI sin arancel*

### CONDICIONES DE INGRESO

*El curso está orientado a alumnos de postgrado, investigadores, docentes e interesados en mejorar sus capacidades y conocimiento de inglés científico*

*El curso será impartido en inglés. Es necesario tener un nivel intermedio de inglés (suficientes conocimientos de gramática, tiempos verbales y vocabulario para escribir y hablar sobre temas diversos)*

### CERTIFICACIÓN

**De Aprobación:** 80% presentismo y cumplir con los requisitos de evaluación:

**- Continua**

1. Participar en el trabajo en grupo
2. Participar en las tareas en la plataforma virtual
3. Realizar una presentación oral sobre el tema de la investigación

**- Final**

4. Producir un artículo científico preliminar/borrador

**De Asistencia:** 80% de presentismo.