



Formación Continua



EXPERTO >>

ESCRITURA ACADÉMICA Y CIENTÍFICA



Modalidad Virtual

Para un escritor académico, al momento de escribir un texto sea este un ensayo, artículo, capítulo de un libro, tesis o casos, se le pueden presentar problemas y dudas relativas a la producción de literatura académica y científica, principalmente, en lo que se refiere a la redacción, a la lógica argumentativa, al uso correcto de citas, así como, a la diferenciación y estructuración de diferentes textos de comunicación académica, por lo que es importante contar con las herramientas y conocimientos que le permitan producir un texto de calidad.



OBJETIVO GENERAL

Adquirir competencias en redacción académica y científica y en comunicación académica.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Al término del programa los(as) participantes estarán en condiciones de:

- Distinguir a la escritura académica de otros tipos de escritura y a los distintos tipos de escritura académica.
- Aplicar los principios y la lógica de distintos tipos de escritura académica: el ensayo, el artículo, el capítulo de libro, la tesis y los casos.
- Gestionar fuentes de información académica y herramientas para comprobar la originalidad del texto académico.
- Estructurar textos académicos para que respondan a los criterios de publicaciones especializadas y las revistas indexadas.

- Experimentar con nuevas tecnologías y herramientas de inteligencia artificial aplicada a la escritura académica.

DIRIGIDO A

- Profesionales, investigadores de diferentes disciplinas y estudiantes que buscan mejorar sus competencias en escritura académica y científica.

REQUISITOS TÉCNICOS

Todos los participantes deberán contar con:

- Una laptop con procesador i3 o superior.
- Memoria RAM de 4GB o más.
- Acceso a internet.
- Auriculares.

CONTENIDO DEL CURSO

Módulo 1:

Introducción a la redacción académica y científica.

- ¿Qué es la redacción científica?
- Características de la comunicación académica.
- Relación entre método científico y redacción académica.
- Identificación y distinción de textos académicos y científicos.
- Identificación de errores comunes en redacción científica y falacias lógicas argumentativas.
- Recursos básicos para la escritura académica.
- Protocolos de citación y recursos para la citación.

Módulo 2:

El ensayo y el capítulo de libro.

- La descripción y la exposición.
- ¿Qué es el ensayo?
- Tipología del texto ensayístico.
- Características del capítulo de libro.
- Tipología del capítulo de libro.
- La codificación del texto y el autor implícito.
- La estructura no rígida del texto ensayístico.

Módulo 3:

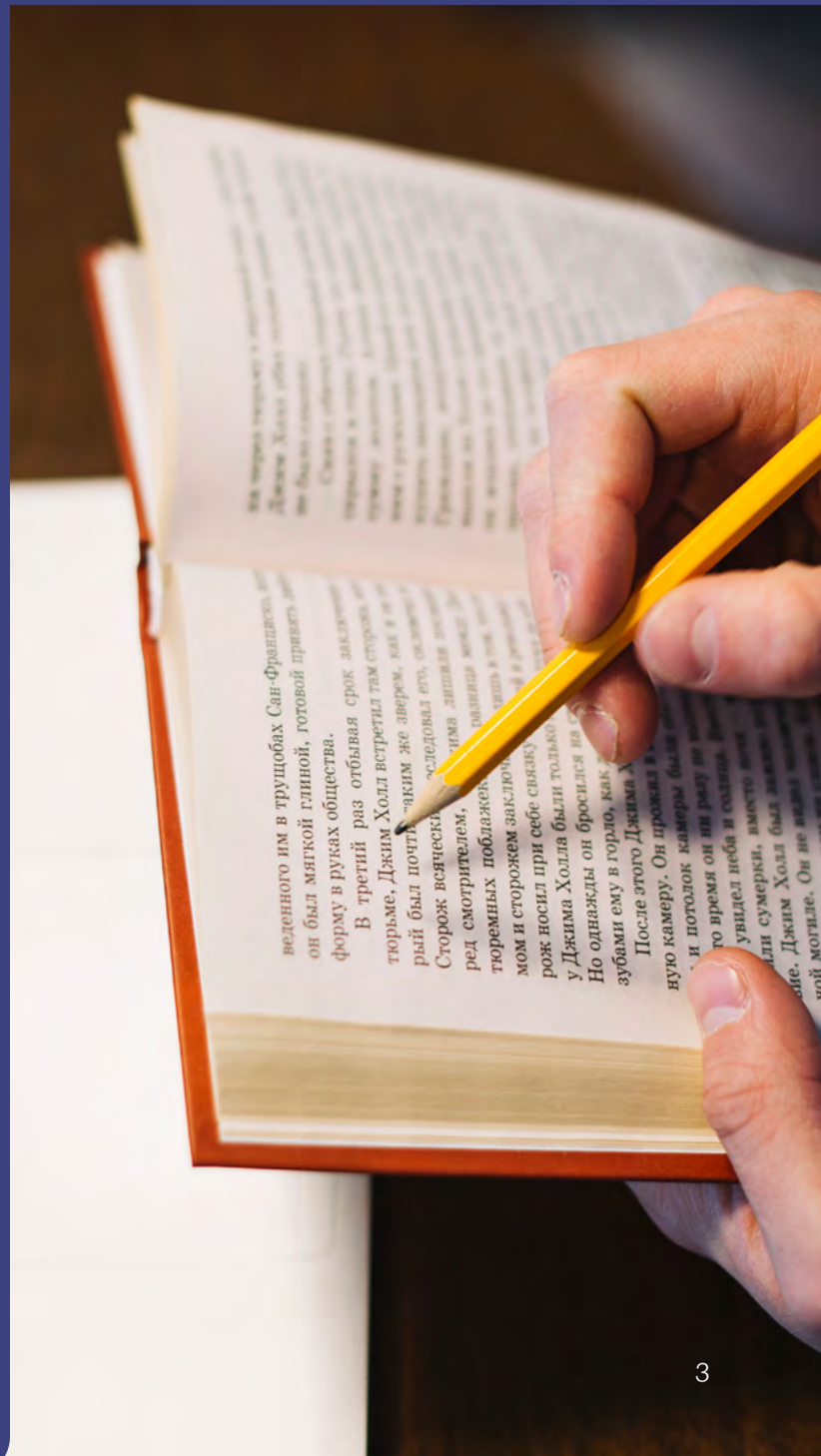
La escritura de tesis y de artículos científicos.

- Escritura científica para artículos académicos.
 - Estructura y formatos.
 - Contenidos mínimos.
 - Redacción científica en relación a formatos establecidos: adaptaciones y generación de contenidos.
 - Especificaciones según producto.
- Redacción de tesis.
 - Estructura y formatos.
 - Redacción de introducción.
 - Redacción de metodología.
 - Redacción de estado de la cuestión.
 - Redacción de marco teórico.
 - Redacción de capítulos y conclusiones.
 - Nociones básicas para la aplicación de citas textuales y paráfrasis en el texto.

Módulo 4:

Escritura académica con nuevas tecnologías y herramientas de inteligencia artificial

- La IA como asistente en el proceso de investigación para la redacción de textos académicos.
- Borradores de manuscritos académicos generados con IA.
- Herramientas generadas con IA para resultados eficientes en la redacción de textos académicos.
- Utilización de IA en la edición y corrección gramatical de textos académicos.



METODOLOGÍA

Cada módulo tendrá una duración total de tres semanas, dos de clases y una destinada a la actividad final. Se aplicará una metodología virtual y participativa de transferencia de conocimientos, combinando actividades sincrónicas (videoconferencias) y asincrónicas (plataforma virtual) con las siguientes características:

Clases en Salas de Videoconferencias

Se realizarán 3 sesiones de videoconferencia por semana de clases, mediante la aplicación Zoom. Estas salas son de uso sencillo y amigable, permitiendo la interacción entre los alumnos y el docente para el desarrollo de actividades colaborativas.

Todas las sesiones de videoconferencias serán grabadas y puestas a disposición de los alumnos en modo de lectura en la plataforma virtual, durante la ejecución de los módulos.

Plataforma Virtual para el Aprendizaje

La plataforma UPB Virtual está diseñada para crear espacios de enseñanza virtual, administrar, distribuir y controlar todas las actividades asincrónicas.

Para acceder al material digital y cumplir con diferentes actividades asignadas por el docente, el participante podrá ingresar a la plataforma virtual, sin restricción de horarios.

Para la transferencia de conocimientos el docente podrá hacer uso de distintos recursos: foros de trabajo colaborativo, foros de discusión temática, foros de preguntas y respuestas, mensajería interna, trabajos, cuestionarios, tests y otros servicios orientados a lograr un aprendizaje efectivo.

CARACTERÍSTICAS DEL PROGRAMA

Duración: 100 horas académicas.

Titulación: Al cumplir con los requisitos académicos de aprobación de los módulos el(la) participante obtendrá el certificado de "Experto en Escritura Académica y Científica".

Solicite al contacto regional información actualizada, referida a precio, descuentos, planes de pago, resumen de la experiencia del plantel docente, horarios, cronograma tentativo y proceso de inscripción.

Informaciones e Inscripciones:

📞 675 88819

✉️ mzambrana@upb.edu

CONTACTO NACIONAL:

📞 603 70200

✉️ capacitacionempresarial@upb.edu

📘 UPB Capacitación Empresarial

🌐 www.upb.edu/ceu



Patrocinada por:

