

Curso Teórico-Práctico de Escritura Científica en Inglés

Programa académico

El curso consta de 4 (cuatro) módulos correspondientes, aproximadamente, a los 4 meses de cursada:

Módulo 1 Repaso de conceptos clave de gramática aplicados a la escritura científica.

Conjugaciones verbales. Verbos modales. Voz activa y voz pasiva. Discurso directo y discurso indirecto o reportado. Reglas de puntuación: el uso de la coma. Artículos determinados e indeterminados. Condicionales. Colocaciones. Falsos amigos y elección de términos. Uso de mayúsculas e itálicas.

Módulo 2 Reglas de estilo para una escritura científica eficaz.

Pautas para una escritura clara y concisa. Concepto de palabras y frases vacías, redundancia, repetición, ambigüedad. Longitud y complejidad de las oraciones, frases y palabras. Uso de verbos en lugar de sustantivos. Abreviaturas. Empleo de diccionarios y traductores automáticos.

Módulo 3 Pautas para la escritura de un artículo científico original.

Características de un artículo científico original, secciones y pautas para su escritura: título, resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, bibliografía. Uso eficaz del editor de textos (MS Word) e introducción a los gestores de referencias bibliográficas.

Módulo 4 Otros tipos de textos científicos.

Formato y pautas para la escritura de otros tipos de textos científicos (se seleccionarán 4 o 5 dependiendo del perfil profesional del grupo de estudiantes): *abstract*, artículo de revisión, presentaciones para congresos con formato póster o diapositivas, reporte de caso, estudio observacional, entre otros.

Programa académico abreviado

El Curso Teórico-Práctico de Escritura Científica en Inglés está destinado a profesionales de las áreas vinculadas a las biociencias o las ciencias humanas con interés en la investigación y la escritura de textos de índole académico-científica en idioma inglés.

La cursada es 100% virtual, con clases teórico-prácticas de 3 hs los días lunes de 17:30 a 20:30 h.

El curso se dividirá en tres módulos. A continuación, se enumeran los principales contenidos:

- Módulo 1: Repaso de conceptos clave de gramática aplicados a la escritura científica. Conjugaciones verbales. Verbos modales. Voz activa y voz pasiva. Discurso directo y discurso indirecto. Reglas de puntuación.
- Módulo 2 Reglas de estilo para una escritura científica eficaz. Pautas para una escritura clara y concisa. Concepto de palabras y frases vacías, redundancia, repetición, ambigüedad. Longitud y complejidad de las oraciones, frases y palabras. Uso de verbos en lugar de sustantivos. Abreviaturas.

- Módulo 3 Pautas para la escritura de un artículo científico original. Características de un artículo científico original, secciones y pautas para su escritura: título, resumen, introducción, materiales y métodos, resultados, discusión, bibliografía. Editor de textos (MS Word) e introducción a los gestores de referencias bibliográficas.
- Módulo 4 Otros tipos de textos científicos. Formato y pautas para la escritura de otros tipos de textos científicos (se seleccionarán 4 o 5 dependiendo del perfil profesional del grupo de estudiantes).

Todo el material del curso (presentaciones y material teórico de apoyo) estará disponible en el campus virtual.