**NUEVO CURSO VIRTUAL INTERACTIVO DE 60 HS**

**CURSO DE REDACCIÓN DE PUBLICACIONES CIENTÍFICAS**

**Docentes**

Dra. Nilda Fink

Dra. Beatriz Perazzi

Dr. Raúl Ignacio Coniglio

BD. Pamela De Francesco

**Fundamentos:**

Estimular la publicación de trabajos científicos de profesionales bioquímicos pasando de la idea y los datos del laboratorio a la escritura científica y su publicación

**Objetivos:**

Proporcionar conocimientos y habilidades para la redacción de un trabajo científico y su publicación en revistas especializadas

**A TODOS LOS INTERESADOS:**

Se ruega enviar la respuesta de encuesta previa a la brevedad para poder avanzar con la organización del curso. También, permitirá organizar el **TALLER DE EJERCICIOS PRÁCTICOS**. a partir de los datos de la misma.

**ENCUESTA PREVIA AL CURSO: DEBE SER ENVIADA ANTES O AL MOMENTO DE LA INSCRIPCIÓN**

<https://docs.google.com/forms/d/1mh_mFIPMPSSKThm2WCqt-HPhrp0u7pcxVokL9uAmm4k/edit>

**Programa:**

**1.** **BIBLIOGRAFIA Y PUBLICACION CIENTIFICA.** Bibliografía, definición. Fuentes de información: definición, tipos, características y usos. Publicación científica: Definición, características y tipos. Indexación: definición, importancia, indicadores.

**2.** **BASES DE DATOS Y BUSQUEDAS.** Bases de datos bibliográficas. Tipos y características, ejemplos en salud. Búsquedas Bibliográficas. Definición, propósito, etapas del proceso de búsqueda, herramientas, ejemplos y sugerencias.

**3.** **ETAPAS PRE PRE-ESCRITURA DE UN TRABAJO CIENTÍFICO**. Etapa pre-pre escritura. Proyecto de trabajo. Hipótesis de trabajo Definición del objetivo (general y específico). Tipos de estudio. Revisión preliminar del tema. Vacíos o controversias en el conocimiento. Alcance. Variables principales. Marco teórico. Factores limitantes.

**4.** **ETAPA PRE-ESCRITURA**. Esquema o lineamiento inicial. Público objetivo. Títulos y subtítulos por sección (introducción, métodos, etc.). Mapa mental o diagrama conceptual. Planificación del contenido. Datos, tablas o figuras necesarias. Referencias esenciales. Selección de la revista. Preparación del entorno de trabajo (archivos). Softwares. Cronograma de actividades y responsables. Checklist.

**5.** **TÍTULO, RESUMEN E INTRODUCCIÓN DE UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA:** Elaboración del título del trabajo y cómo lograr que refleje lo realizado y a la vez que sea atractivo. Contenido del resumen de un trabajo científico y cómo elaborarlo teniendo en cuenta que es su carta de presentación. Deficiencias más frecuentes. Estructura y contenido de la introducción y de los objetivos de un trabajo científico. Preguntas a formularse cuando se redacta esta sección para incluir los conceptos más relevantes que llevaron a la realización del trabajo. Qué referencias bibliográficas incluir. Autoevaluación crítica de lo escrito.

**6.** **MATERIALES Y RESULTADOS** **DE UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA:** estructura de un trabajo de investigación (original) y metodología para su redacción y publicación: Material y métodos (descripción de la población, diseño del estudio, criterios de inclusión, exclusión y eliminación, variables a medir, descripción de metodología con referencias bibliográficas, procedimientos y aparatos, métodos estadísticos, Comité de Ética y consentimiento informado), Resultados (expresión según la variable sea cualitativa o cuantitativa, significancia estadística), Tablas y Figuras (tipos, título, componentes).

**7.** **DISCUSIÓN Y CONCLUSIONES DE UNA PUBLICACIÓN CIENTÍFICA:** La discusión de un trabajo científico. Qué debe contener y qué discutir. Cómo ordenar su redacción para comentar la metodología empleada y explicar los resultados obtenidos. Fortalezas y debilidades del estudio realizado. Aplicación práctica que pudiera tener y recomendaciones de los autores. Escritura de las conclusiones. Coherencia entre el título, los objetivos y las conclusiones del trabajo. Autoevaluación crítica de lo escrito.

**8.** **ETAPA POST-ESCRITURA DE UN TRABAJO CIENTÍFICO**. Revisión y validación del contenido científico. Verificar la alineación objetivos vs resultados y coherencia. Revisión del estilo y redacción. Revisión técnica. Formato y normas de la revista. Conformidad de los autores con la versión final. Verificar inclusión de elementos obligatorios: Carta de presentación. Conflictos de interés. Declaración ética. Agradecimientos. ORCID de autores. Revisión externa. Validación final. Preparación para el envío. Carga ordenada del manuscrito y archivos adicionales. Constancia de recepción. Seguimiento. Checklist.

**9.** **OTROS TIPOS DE PUBLICACIONES**: Estructura y metodología para su redacción y publicación: Proyectos de investigación. Tesis de maestría/ doctorado (trabajos originales con experimentación que incluye los componentes o partes de un trabajo de investigación). Trabajos finales de especialización (trabajos originales con experimentación o trabajos de revisión bibliográfica). Recomendaciones. Informes de evaluación de proyectos, investigadores, desempeño de equipos, de kits de reactivos. Caso clínico. Encuestas. Otros.

**10.** **TALLER DE EJERCICIOS PRÁCTICOS**. A organizarse a partir de los datos de la encuesta a los alumnos inscriptos

**Costos:**

El costo total del curso se muestra en el link "pago de inscripción" que aparece en la página principal del campus.

**Certificados:**

Al aprobar la evaluación final del curso se otorga un certificado digital en formato PDF con código de validación en línea para verificar en todo momento su autenticidad.

**Pago de matrícula:**

El valor está especificado en el link “Pago de inscripción” del campus virtual. El pago puede efectuarse por varias vías descriptas en el mismo lugar. Es posible abonar la matrícula con tarjeta de crédito desde el sitio de pagos seguros del campus virtual al cual se accede con el link antes mencionado.

**Carga horaria y créditos:**

Duración aproximada 3 meses que acreditarán 60 horas cátedra en el certificado.