



CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

Herramientas para iniciarse en la escritura y publicación de un manuscrito científico



Instituto Universitario
Hospital Italiano





FUNDAMENTOS DEL CURSO

El desarrollo tecnológico, los avances en la ciencia, la medicina y los requerimientos diagnósticos han generado una gran presión de selección a la hora de publicar nuestras investigaciones en revistas reconocidas. Hoy en día, publicar en revistas indexadas demanda un esfuerzo que supera al esfuerzo de la calidad de la investigación. Saber escribirlo, generar los gráficos adecuados, elegir correctamente las citas bibliográficas, buscar la revista acorde a los resultados. Ya no sólo se requieren profesionales capacitados en investigación y en estadística, sino también en la preparación y publicación del manuscrito, siendo esta una actividad trascendental que impacta directamente en la visibilidad final de nuestras investigaciones. Esto motivó la organización del curso: **“Herramientas para iniciarse en la escritura y publicación de un manuscrito científico”**.

PRESENTACION DE LOS DOCENTES

Directores

Dr. Fernando Javier Vázquez. Médico (UBA). Diploma de Honor. Especialista en Clínica Médica. Doctorado en Medicina. Director de la Carrera de Doctorado en Ciencias de la Salud del IUHI. Médico de Planta de Servicio de Clínica Médica del HI. Profesor titular del Departamento de Grado y Posgrado en IUHI. 73 manuscritos científicos publicados. Revisor de trabajos para revistas indexadas. Editor Académico de PlosOne Journal. Director de tesis y doctorandos. Jurado de tesis de maestría y doctorado. 18 premios otorgados. Maestría de Gestión, Calidad y Seguridad del paciente en Sistemas de Salud (Facultad de Salud Pública de la UBA y IECS).

Dra. Gabriela Fernanda de Larrañaga: Bioquímica (UBA). Especialista en Hemostasia. Especialista en Estadística para Ciencias de la Salud (UBA). Doctorado en la Facultad de Medicina de la UBA. A cargo del Laboratorio de Hemostasia y Trombosis del Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz. Docente en UDH-UBA. Investigadora Independiente en la Carrera de Investigador del Gobierno de la Ciudad de Buenos Aires. Investigadora Independiente de CONICET. Integrante del Banco de evaluadores del FONCyT. Ministerio de Ciencia, Tecnología, e Innovación Productiva. Revisora de trabajos internacionales en diferentes revistas científicas. 36 premios otorgados. Directora de cursos sobre manuscritos científicos año 2013-2016-2017.



Equipo docente

Dra. Gabriela de Larrañaga.

Dra. Silvia Perés. Bioquímica. Universidad Nacional del Litoral. Especialista en Hemostasia. Investigadora asociada de la Carrera de Investigador del GCBA. Integrante del Laboratorio de Hemostasia y Trombosis, y Bioquímica de guardia, en el Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz. Jefe de trabajos prácticos honorario, UDH-UBA. Investigadora responsable de los proyectos sobre Enfermedades autoinmunes, Fibrosis hepática y complicaciones del embarazo.

Lic. Julián Chamorro. Biólogo, Facultad de Ciencias Exactas y Naturales. UBA. Doctorando en la Facultad de Medicina-UBA. A cargo del área de biología molecular del Laboratorio de Hemostasia y Trombosis, Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz. Miembro de la Comisión de Genética de la Red de Gestión de Laboratorios del GCABA. Formación de residentes en biología molecular. Actividad Docente Universitaria (UDH-UBA). Investigador responsable del proyecto Farmacogenética de la Tuberculosis.

Lic. Federico Aranda. Licenciado en Ciencias Biológicas. Facultad de Ciencias Exactas y Naturales – UBA. Estudiante de Doctorado, Facultad de Medicina - UBA. Rotación por los laboratorios del Instituto de la Biología de la Infección-Max Planck, Alemania. Biólogo de planta, Laboratorio de Hemostasia y Trombosis. Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz". Formación de residentes en biología molecular. Actividad Docente Universitaria (UDH-UBA). Investigador responsable de los proyectos Trombosis venosa profunda y complicaciones del embarazo. Participaciones en trabajos que obtuvieron premios y/o distinciones nacionales e internacionales.

Lic. Mauro Moiana. Licenciado en Biotecnología. Rotación en comisión en el Laboratorio de Neurogenética del Hospital Ramos Mejía-GCBA. Actualmente cumpliendo funciones en el Laboratorio de Hemostasia y Trombosis del Hospital de Infecciosas F. J. Muñiz. Investigador responsable del desarrollo de nuevas técnicas en biomarcadores para la predicción y desarrollo de sepsis.

DESTINATARIOS

El curso está destinado a aquellos profesionales que deseen iniciarse en el mundo de las publicaciones sin excluir a todos aquellos que, aun teniendo experiencia, quieran conocer herramientas sólidas y prácticas que les permitan agilizar la escritura de manuscritos científicos. Particularmente está dirigido a médicos, bioquímicos, biólogos, biotecnólogos, odontólogos, enfermeros, kinesiólogos, nutricionistas, estudiantes de carreras afines, de maestrías, doctorandos e investigadores.



CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

Para acceder a la certificación digital de aprobación de posgrado, el estudiante deberá contar con título universitario de grado o de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración como mínimo y reunir los requisitos que sean determinados para cada Carrera o actividad de posgrado.

REQUISITOS DE ADMISION Y CERTIFICACION

Certificado digital de aprobación: Para la certificación como curso universitario de posgrado, se requerirá título de grado universitario de validez nacional o de la universidad del país de origen o título de nivel superior no universitario de cuatro (4) años de duración como mínimo. Cumpliendo con este requisito y aprobando las actividades obligatorias establecidas por el equipo docente incluyendo la evaluación final (en caso de que corresponda) mediante la obtención de **7 (siete)** puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (aprobado), se emitirá la certificación correspondiente que le será enviada por correo electrónico.

Constancia digital de participación: Para aquellos participantes que no posean título de grado y hayan aprobado las actividades obligatorias establecidas por el equipo docente, incluyendo la evaluación final (en caso de que corresponda) mediante la obtención de **7 (siete)** puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (aprobado), se emitirá una constancia de participación, que le será enviada por correo electrónico.

Los certificados y/o constancias serán emitidos de manera **digital** y se enviarán por correo electrónico una vez cumplidos los requisitos de aprobación y certificación del curso y confeccionada el acta correspondiente con las calificaciones finales.

OBJETIVOS GENERALES

El objetivo general del curso es adquirir conocimientos básicos y prácticos que permitan ayudar a la confección de manuscritos científicos, incrementando las probabilidades de su publicación.

Los objetivos particulares son que el alumno sea capaz de:

- Conocer e identificar diversas herramientas para redactar un manuscrito.
- Utilizar sitios de internet relacionados a escrituras científicas.
- Conocer en profundidad las partes de un manuscrito y cómo empezar a escribir.





CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

- Conocer estrategias de búsqueda de la revista más adecuada para publicar acorde a los resultados obtenidos.
- Reconocer en qué idioma conviene redactar el manuscrito.
- Conocer las tendencias actuales sobre sitios relacionados a investigación.

CONTENIDOS

UNIDAD 1

- **Introducción al curso.**
- **Tipos de publicaciones.**
- **El inicio en la escritura. Reporte de caso.**
- **Idioma. Como comenzar a escribir.**

UNIDAD 2

- **Búsquedas bibliográficas en motores de búsqueda especializados: conceptos básicos.**
- **Búsquedas bibliográficas en motores de búsqueda especializados: Google Académico y Biblioteca Virtual en Salud.**
- **Búsquedas bibliográficas en motores de búsqueda especializados: MedLine y PubMed.**
- **Búsquedas bibliográficas en motores de búsqueda especializados: Embase y Biblioteca Cochrane.**
- **Búsquedas bibliográficas en motores de búsqueda especializados: WOS y Scopus.**

UNIDAD 3

- **Gestores de referencias bibliográficas I.**





- Gestores de referencias bibliográficas II: Uso básico de EndNote.
- Gestores de referencias bibliográficas III: Uso avanzado de EndNote.

UNIDAD 4

- Instrucciones al autor.
- Partes de un manuscrito I.
- Partes de un manuscrito II.
- Cómo armar un título adecuado.
- Armado del resumen del manuscrito. Elección de palabras claves.

UNIDAD 5

- Corrección del idioma. Empresas vinculadas.
- Identificación del autor. ORCID.
- Redes sociales de la comunidad científica: ResearchGate.

UNIDAD 6

- ¿Dónde público? Elección de la revista
- Tipos de revistas. Tradicionales versus Open Access.
- Revistas depredadoras.

UNIDAD 7

- Jerarquización de revistas científicas. Medidas de impacto de las producciones científicas: Métricas tradicionales.
- Medidas de impacto de las producciones científicas II: Métricas alternativas.



UNIDAD 8

- **Autorías en una publicación.**
- **Plagio. Publicaciones redundantes.**

METODOLOGIA

El curso se desarrollará con una modalidad en línea, a través del “Campus Virtual del Hospital Italiano de Buenos Aires”. Este entorno educativo está basado en un modelo pedagógico de aprendizaje colaborativo mediado por tecnología, en el que docentes y estudiantes interactúan utilizando como soporte a Internet.

Se podrá acceder a este entorno digital sin restricción horaria, de acuerdo con la disponibilidad de los participantes y hasta la fecha de finalización del curso. Materiales de aprendizaje Los materiales educativos estarán disponibles según el cronograma que comunicará el equipo docente y podrán incluir:

- **Guía de estudio:** presentan el recorrido ofrecido durante el curso en sus diferentes etapas así como también información general de orientación.
- **Recursos de aprendizaje:** podrán incluir materiales de lectura disponibles en español y/o en inglés, videos, tutoriales, sitios web de interés, entre otros, pudiendo ser de acceso obligatorio u optativo.
- **Actividades de aprendizaje:** podrán consistir en participaciones en los foros, realización de ejercicios o tareas, discusión de casos, lectura de bibliografía ampliatoria sobre un tema o visita a sitios web de interés. La realización de estas actividades será de carácter obligatorio y su aprobación permitirá acceder a la instancia de examen/actividad final. Las fechas de entrega correspondientes se indicarán oportunamente. Las actividades promoverán el intercambio y aprovechamiento de los conocimientos y experiencias de los participantes y facilitarán la aplicación de nuevos aprendizajes a la práctica profesional.

Aulas virtuales

En el espacio virtual de este curso, los participantes integrarán un grupo de





CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

aprendizaje guiado por un tutor que acompañará, orientará y animará el proceso individual de aprendizaje y fomentará las interacciones de aprendizaje colectivo. Para ello, disponemos de diversas herramientas de comunicación que facilitarán el diálogo entre docentes y estudiantes.

MODALIDAD DE COMUNICACION

Los participantes del curso dispondrán de las siguientes herramientas de comunicación:

- **Foro de consultas e intercambio general:** A través de este foro virtual participantes y docentes podrán intercambiar información e inquietudes y realizar las consultas que consideren importantes sobre la marcha del curso, referidas tanto a los contenidos de estudio como a la utilización de la plataforma.
- **Cartelera de novedades:** A través de este espacio, los participantes recibirán comunicaciones acerca de temas administrativos generales.
- **Soporte técnico:** La solicitud de ayuda y consultas sobre aspectos tecnológicos podrá realizarse a través de este medio. A partir del día de inicio del curso, cada participante podrá ingresar al Campus con el nombre de usuario y contraseña elegidos al momento de inscribirse. Los profesionales del Hospital Italiano podrán ingresar con su usuario y clave de intranet.

CRONOGRAMA DE TRABAJO

Se estima una dedicación semanal, promedio, de 4 a 6 horas.

Cada participante tendrá su propio ritmo de estudio y la dedicación dependerá también de su formación y experiencia profesional previa en los contenidos que este curso desarrolla.

Carga horaria estimada del Curso: 145 horas.





CURSO DE POSGRADO VIRTUAL

EVALUACION FINAL

- VIRTUAL (a través de Internet)
- Para obtener el **Certificado de aprobación de Curso Universitario** se necesitará aprobar el examen/actividad final del curso mediante la obtención de 7 (siete) puntos o más o su equivalente en escala cualitativa (Aprobado).
- Todos los certificados serán expedidos por el Instituto Universitario del Hospital Italiano de Buenos Aires.

INFORMES

Instituto Universitario Hospital Italiano. Perón 4399
(54-11) 4959-0200 interno 4519
campus@hospitalitaliano.org.ar
Horario de atención: 9 a 13 y 14 a 16.





Instituto Universitario
Hospital Italiano

www.hospitalitaliano.edu.ar



/iuhiba



@iuhiba



@iuhiba



/iuhiba



/iuhiba