

HOMOLOGACIÓN DE LOS CURSOS VIRTUALES DE ENAGO LEARN

Curso	Horas de duración
Aprenda a escribir una solicitud de subvención exitosa/ Learn to Write a Successful Grant Proposal	2

En este curso, se abordarán temas relacionados con las solicitudes de subvenciones, como: Comprensión de los requisitos de financiación, identificación de posibles agencias de financiación, comprensión de las expectativas de las agencias de subvenciones, cómo redactar solicitudes de subvención, superación del rechazo y críticas de las agencias de subvención.

Curso	Horas de duración
Conozca el ciclo de vida de publicaciones académicas/ Know the Scholarly Publishing Lifecycle	3

Este curso se concentrará en los siguientes aspectos: i) introducción a la publicación académica, ii) ciclo de publicación de las revistas, iii) cómo realizar una publicación, iv) proceso editorial que siguen las revistas, v) cómo se accede a la investigación científica, y vi) nuevos avances en la publicación académica.

Curso	Horas de duración
Cómo escribir un trabajo de investigación de manera efectiva/ How to Write an Effective Research Paper	2

Al finalizar el curso, los investigadores habrán adquirido conocimiento acerca de los siguientes tres aspectos: a) diferencias entre los estilos de escritura para las diferentes revistas, b) comprensión del público objetivo para sus artículos de investigación, c) importancia de la selección de la revista para escribir artículos de investigación.

Curso	Horas de duración
Estructura de un artículo original: del título a la conclusión/ Structure of an Original Article: Title to Conclusion (IMRAD)	3

En este curso los investigadores aprenderán por qué el formato IMRAD (Introduction, Methods, Results, and Discussion) es importante para las publicaciones en revistas internacionales y qué detalles deberían brindar en cada sección de un artículo de investigación.

Curso	Horas de duración
Cómo estructurar un artículo de revisión/ How to Structure a Review Article	3

Este curso se concentrará en la importancia de los artículos de revisión para los investigadores y en cómo el enfoque de la escritura de críticas se diferencia de aquel para los artículos originales. Se abordarán conceptos como el meta análisis, la lista de verificación PRISMA y el método PICO.

Curso	Horas de duración
Incrementar el recuento de sus referencias y citas/ Boosting Your Citation Count	5

En este curso, se abordarán aspectos como los conceptos de referencias y citas; la evasión del plagio utilizando referencias y citas; los estilos más populares utilizados para realizar referencias, como APA y Vancouver; y el uso de herramientas de gestión de referencias, como Mendeley, EndNote y Zotero.

Curso	Horas de duración
Elección de la revista adecuada para su investigación/ Choosing the Right Journal for Your Research	3

En este curso, se cubrirán los siguientes aspectos: a) importancia de la selección de la revista, b) conocimiento de las prácticas de la industria para la selección de una revista, c) evaluación de la calidad de una revista, d) identificación del público y de los lectores meta adecuados, e) conocimiento de las políticas de la revista, f) lista de verificación para seleccionar una revista.

Curso	Horas de duración
Cómo enviar un artículo científico a una revista y lograr que sea publicado/ How to Submit a Journal Article and Get it Published	3

Este curso se concentrará en los criterios del autor, los diferentes tipos de artículos publicados por las revistas y los sistemas de envío de manuscritos utilizados por editores reconocidos.

Curso	Horas de duración
¿Qué es la ética y por qué es importante en la investigación? / What is Ethics and Why is it Important in Research?	5

Este curso abordará el trasfondo de la ética de la investigación, de la ética de la publicación y las reglas que gobiernan la conducta de los investigadores, cubriendo aspectos como: Responsabilidades de los autores y editores, guías del ICMJE, evasión de plagios, conflicto de intereses, retractaciones después de la publicación.

Curso	Horas de duración
Convertirse en un revisor por pares/ Becoming a Peer Reviewer	5

Este curso brinda un contexto y un trasfondo del rol de la revisión por pares en la comunidad de investigadores. Se abordarán específicamente los diferentes modelos que siguen las revisiones por pares y en cómo ayudan a evaluar la calidad y la integridad de las investigaciones enviadas a las revistas.

Curso	Horas de duración
Estrategias para promover su trabajo de investigación/ Strategies for Marketing Your Research Paper	3

Al tomar este curso, los investigadores tendrán una idea de cómo varias organizaciones controlan y hacen un seguimiento de las investigaciones publicadas. Además, los investigadores aprenderán sobre los aspectos claves de mantener un perfil de investigación bien establecido y de los posibles beneficios que les otorgarían a largo plazo.

Curso	Horas de duración
Los pros y contras de la publicación de acceso abierto/ The Pros and Cons of Open Access Publishing	4

Este curso abordará las razones principales para desarrollar publicaciones de acceso abierto y las formas de diferenciación entre los modelos o revistas verdes, doradas e híbridas. Se enfocará en las diferentes políticas de derecho de autor que rigen las publicaciones de acceso abierto y su relevancia para los investigadores.

Curso	Horas de duración
Comprendiendo las métricas de investigación: Factor de impacto, Altmetrics y H-index/ Understanding Research Metrics: Impact Factor, Altmetrics and H-index	5

Este curso introduce formas de métrica tradicional de citas, como las métricas basadas en revistas, en los autores y en el uso, discutiendo sus características, pros y contras. Proporciona información acerca de los índices académicos y de las contribuciones de las redes sociales que generan datos para computar las métricas. Además, se enfoca en algunas iniciativas clave que conducen al desarrollo de métricas alternativas.

Curso	Horas de duración
Cómo hacer presentaciones en conferencias internacionales/ How to Present at International Conferences	4

El curso proporciona principios básicos para crear una buena presentación y a comunicarla con éxito: a) Selección de una conferencia relevante; b) Principios para la escritura de sinopsis para conferencias, c) Planificación y recopilación de contenidos, d) Resumen del diseño de diapositivas, e) Consejos al contestar preguntas tras la presentación.

Curso	Horas de duración
Formas importantes de presentación de datos: gráficos, figuras y tablas/ Important Forms of Presenting Data: Charts, Figures and Tables	4

Este curso aborda aspectos que ayudarán a los investigadores a publicar datos en formatos interactivos, comprendiendo los tipos de herramientas que pueden utilizarse para desarrollar gráficos, imágenes y tablas de manera adecuada. También discutiremos los aspectos éticos de la manipulación de imágenes y las consecuencias potenciales asociadas con tales prácticas.

Curso	Horas de duración
Publicaciones en el área de humanidades/ Publishing in Humanities	3

Este curso se centra en los siguientes aspectos: a) Conceptos importantes de la investigación; b) Definición de humanidades, c) Métodos, metodología y diseño de investigación; d) Consideraciones prácticas.