

Fecha: Enero 21, 2020

Propuesta Técnica

Enago Learn - Desarrollando las habilidades de los investigadores

Enago Learn (<u>www.enago.com/learn</u>) es un programa integral de capacitación en línea para autores, desarrollado para apoyar a los gobiernos, instituciones académicas e investigadores a impulsar el crecimiento en la cantidad y calidad de los resultados de investigación publicados.

Primero en su clase, Enago Learn es una solución integral, académicamente aceptada y a gran escala para la formación de autores, que produce resultados medibles para la comunidad de investigación.

Enago Learn ahorra tiempo y esfuerzo en el complejo proceso de desarrollar las habilidades de publicación de los investigadores ,ayudándolos así a lograr publicaciones exitosas. Es un programa en línea flexible y práctico el cual proporciona educación esencial a estudiantes de posgrado e investigadores novatos. Enago Learn ofrece más de 50 horas de capacitación intensiva en un formato modular para permitir una amplia participación de investigadores postdoctorales, doctorados y estudiantes de maestría. Cada curso dura entre dos y tres horas y tiene componentes de audio, video y gráficos para facilitar el aprendizaje. Algunos de los temas incluyen: solicitudes de subvención, IMRAD, PRISMA, selección de revistas, Open Science y Open Access, y modelos de revisión por pares, entre otros.

Características Principales de Enago Learn

Enago Learn ofrece un programa estructurado con más de 15 cursos que abordan las mejores prácticas, procesos y tendencias en publicación.

- La experiencia media de nuestros tutores es de más de 20 años.
- Permite acceder a comentarios/consultas de expertos en publicación.
- Brinda certificados al finalizar cada curso.
- Cuenta con cursos cuidadosamente elaborados, flexibles y práctios.
- Instalación independiente de infraestructura para Enago Learn
- Panel de control personalizado para estudiantes que muestra el progreso en cada curso.

Colaboradores

Enago Learn ha sido desarrollado por una red global de expertos en publicación y distinguidos editores de revistas académicas. A continuación se presentan algunos de los colaboradores principales:

- Duncan Nicholas, ex-Managing Editor, Taylor Francis, Brighton, UK
- Fiona Murphy, ex-Publisher, Wiley and Oxford University Press, Chichester, UK
- Roger Watson, Editor-in-Chief, Journal of Advanced Nursing, Hull, UK
- Louise Russell, ex-COO, Ingenta, Oxford, UK
- Christopher Ferguso, ex-Research Funding Officer, University of Stirling, Scotland, UK
- Jenny Delasalle, ex-Academic Support Manager, University of Warwick, Berlin, Germany
- John Bond, ex-Publisher and Editor, New Jersey, USA
- Dr. Nello Spiteri, Ex-Director for Innovation & Business Development, Elsevier, Bergen, Netherlands
- Dr. Nello Spiteri, Ex-Director for Innovation & Business Development, Elsevier, Bergen, Netherlands

La suscripción a Enago Learn incluye:



- 16 cursos en formato de texto.
- Todo el contenido de video (más de 100 videos) se proporcionará como parte de este acuerdo.
- La suscripción permite a la Universidad / Institución proporcionar este contenido a todos sus investigadores.
- Enago conserva la propiedad intelectual del contenido. El logotipo y el nombre de Enago deben mostrarse adecuadamente en la plataforma de aprendizaje en cada curso.
- Flexibilidad para alinear el plan de estudios con los recursos universitarios a través de una adecuada plataforma LMS.
- Robusta gestión de reportes/ infraestructura MIS para apoyar a las universidades e instituciones a rastrear los resultados generales y el ROI. Excelente monitoreo e informes para demostrar el retorno de la inversión (ROI)
- Beneficios clave de Enago Learn para las universidades—<u>www.enago.com/learn/universities</u>

Sr. No	Nombre del Curso	Breve Descripción	Total de Lecciones
1	Cómo escribir un traba- jo de investigación de	Este curso le proporcionará una guía útil sobre cómo pla- nificar y preparar su artículo de investigación para someterlo a una revista para su revisión. Sugeriremos formas en que puede planificar su proceso de escritura, antes de pasar a los estilos de escritura.	9 Lecciones
2	Estructura de un artículo original: del título a la	En este curso, veremos la estructura típica de un artículo de investigación, siguiendo el formato IMRAD. Examinaremos cada una de estas secciones de contenido, explicando su propósito en el artículo y la información que debe de proporcionarse.	9 Lecciones
3	Cómo estructurar un artículo de revisión	Las revisiones se consideran un componente importante de las revistas académicas, y de hecho, algunas revistas se dedican a publicar revisiones de artículos. Este módulo se enfoca en escribir revisiones de artículos para revistas internacionales por pares.	7 Lecciones
4	Elección de la revista adecuada para su inves- tigación	Un error común que cometen los investigadores es enviar sus manuscritos a revistas en donde es poco probable que su investigación se publique. En este curso, nos enfocamos en los criterios de selección más importantes que los investigadores deben seguir para la selección de revistas, además del Factor de Impacto.	8 Lecciones
5	Conozca el ciclo de vida de las publicaciones académicas	En este curso, compartiremos algunas ideas sobre los ante- cedentes del proceso de publicación académica. Compar- tiremos algunos detalles sobre las diferentes clasificaciones de editores, revistas, y cómo ha evolucionado el proceso en la última década.	11 Lecciones
6	como enviar un articulo científico a una revista y lograr que sea publica-	En este módulo, cubrimos puntos importantes que se debe ten- er en cuenta al someter un artículo. Nos centraremos en los criterios de autoría, cuestiones relacionadas con conflicto de intereses, y los sistemas de envío de manuscritos utilizados por editoriales populares.	7 Lecciones

Sr.			Total de
No	Nombre del Curso	Breve Descripción	Lecciones
7	Aprenda a escribir una	Este curso está pensado para investigadores en etapa inicial que no están familiarizados con el proceso de solicitud de subvención. Compartiremos detalles acerca de lo que los patrocinadores evalúan en las solicitudes de subvención, la estructura de la solicitud y la superación del rechazo.	6 Lecciones
8	¿Qué es la ética y por qué es importante en la investigación?	La ética de la investigación y la publicación están estrechamente relacionadas debido a su importancia en el proceso de publicación. Por un lado, la ética de la investigación protege a los participantes de la investigación directamente, mientras que la ética de la publicación ayuda a garantizar la veracidad de la información publicada.	16 Lecciones
9	Incrementar el recuento de sus refer- encias y citas	En este curso, analizaremos algunos aspectos clave que los investigadores deben tener en cuenta para garantizar que el contenido se encuentre referenciado adecuadamente para su publicación en revistas internacionales, además del uso de herramientas de gestión de referencias como EndNote, Mendeley y Zotero.	10 Lecciones
10	Comprendiendo las métricas de investi- gación: factor de impac- to, Almetrics y H-index	Con el aumento constante de revistas y editoriales, medir el impacto de la investigación publicada se ha convertido en un aspecto muy importante. En este curso, nos enfocamos en las diversas métricas que se han desarrollado para autores, trabajos de investigación y revistas.	8 Lecciones
11	Convertirse en un revi- sor por pares	En este curso, proporcionaremos algunos antecedentes sobre el papel de la revisión por pares en la investigación. Analizaremos los diferentes modelos que se siguen actualmente para la revisión por pares, y los puntos clave que buscan los revisores en los trabajos de investigación.	8 Lecciones
12	Estrategias para promover su trabajo de investigación	Promoveer la investigación ante una gran audiencia ayuda a aumentar el número de lectores, citas e impacto de la investigación. En este módulo, nos enfocamos en los dominios tecnológicos clave que deben ser utilizados por los investigadores para promover efectivamente la investigación científica.	7 Lecciones
13	Los pros y contras de la publicación de Acceso Abierto	Muchos investigadores son escépticos de las revistas de Acceso Abierto debido a su bajo factor de impacto y a su alto costo. Este módulo proporciona una introducción a los aspectos clave de la publicación de Acceso Abierto y cómo se espera que cam- bie la publicación académica en el futuro.	8 Lecciones
14	Cómo hacer presentac- iones en conferencias internacionales	Además de la investigación, los investigadores necesitan aumentar la visibilidad de su trabajo para aumentar sus colaboraciones y posibilidades de financiamiento. En este curso, nos enfocamos en las habilidades requeridas por los investigadores para participar en conferencias académicas.	8 Lecciones
15	Formas importantes de presentación de datos:	En los estudios que se publican hoy, los lectores esperan que se compartan análisis detallados para cada conjunto de datos. La experimentación se ha vuelto más computacional por lo que la presentación de datos se ha vuelto críticamente importante para los investigadores.	9 Lecciones
16	Publicaciones en el área	Comprensión completa y consejos sobre la publicación en Hu-	9 Lecciones