

Guía sobre preprints para investigadores

Author

vidhi

Post Url

https://www.enago.com/academy/guia-sobre-preprints-para-investigadores/



Ver ahora

La adopción del movimiento de Acceso Abierto (AA) ha experimentado un aumento significativo en los últimos años. Esto se debe, en parte, a las nuevas obligaciones claves de AA y al surgimiento de diferentes vías para difundir la investigación libremente. Uno de los principales factores que impulsa el acceso gratuito e inmediato a la investigación de vanguardia son los repositorios de preprints. Enago realizó un webinar informativo en colaboración con ChemRxiv y la Sociedad Americana de Química, el cual buscó ayudar a los asistentes a mejorar su comprensión de los servidores de preprints y también proporcionó información sobre cómo los preprints





pueden ayudar a cerrar las brechas en la publicación y acelerar la comunicación académica.

Los investigadores aprenderán lo siguiente acerca de los preprints:

- Historia
- Beneficios
- Políticas relacionadas entre revistas y patrocinadores
- Preprints y comunicación académica
- Preprints y la revisión por pares
- Futuro de los preprints

Acerca de ChemRxiv

<u>ChemRxiv</u> es un servicio gratuito de envío, distribución y archivo de preprints no publicados en química y áreas relacionadas.

Brinda a los investigadores una amplia gama de campos de la química la oportunidad de compartir los primeros resultados con sus colegas y responder a los comentarios y recomendaciones de mejora, antes de la revisión formal por pares y la publicación.

ChemRxiv es de propiedad compartida, y administrado en colaboración por la <u>Sociedad</u> <u>Química Americana</u> (ACS), la <u>Sociedad Química China</u>, la <u>Sociedad Química de Japón</u>, la <u>Sociedad Química Alemana</u> (GDCh) y la <u>Sociedad Real de Química</u>.

Acerca de la Sociedad Americana de Química

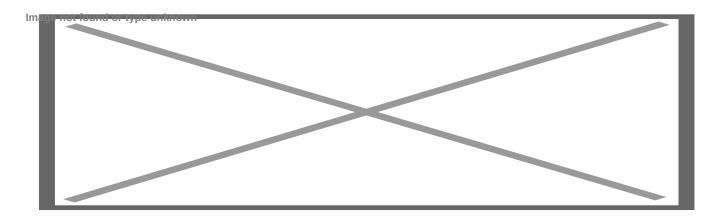
Fundada en 1876 y autorizada por el Congreso de los Estados Unidos, la <u>Sociedad</u> <u>Americana de Química</u> es una de las organizaciones científicas más grandes del mundo, con más de 155.000 miembros en más de 130 países. Nuestra misión es promover la empresa química en general y sus profesionales en beneficio de la Tierra y su gente. Nuestra visión es mejorar la vida de las personas a través del poder transformador de la química.

ACERCA DE LOS EXPOSITORES

Dr. Roberto Portillo Lara, Investigador asociado, Departamento de Bioingeniería, Imperial College London







El Dr. Portillo Lara es un distinguido investigador y autor de renombre internacional con una década de experiencia en investigación y varias publicaciones en revistas establecidas de editoriales como Elsevier, Wiley, Royal Society of Chemistry, Nature Publishing Group, PLOS, American Heart Association, etc. Posee 18 publicaciones y más de 600 citaciones, 1 capítulo de libro y 2 patentes en su haber. Actualmente es investigador asociado en el Departamento de Bioingeniería del Imperial College London. En el pasado, se ha desempeñado como profesor de investigación en el Tecnológico de Monterrey, becario de investigación postdoctoral en Northeastern University y como personal de investigación en el Massachusetts General Hospital, Harvard Medical School.

Sus áreas de investigación claves incluyen biotecnología, oncología, investigación traslacional, ingeniería de tejidos y medicina regenerativa, y desarrollo preclínico. El Dr. Portillo Lara ha sido certificado como 'Investigador Nacional Nivel -1' por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACYT) por sus importantes contribuciones a la investigación. Además, su conjunto de habilidades se extiende a la comunicación científica oral y escrita, tutoría y enseñanza (Google Certified Educator-Level 1). Como consultor de publicación y capacitación en Enago, el Dr. Portillo Lara ayuda a los investigadores a superar los desafíos que enfrentan al escribir y publicar sus manuscritos en revistas de primer nivel y brinda consejos prácticos para mejorar sus habilidades de escritura académica.

Dr. Carlos Toro, Editor Gerente Senior – Publicaciones ACS en la Sociedad Química Americana



El Dr. Carlos Toro obtuvo su licenciatura en Química en La Universidad del Zulia,





Maracaibo, Venezuela, donde inició su carrera profesional como químico computacional. En 2010, Carlos obtuvo su Ph.D. en Química en la Universidad de Florida Central, donde utilizó espectroscopía de absorción de fotones múltiples para estudiar propiedades ópticas no lineales de moléculas quirales. Posteriormente, ocupó un puesto como Ellen D. Williams Distinguished Postdoctoral Fellow en el Departamento de Química y Bioquímica de la Universidad de Maryland, donde su investigación se centró en el estudio de la espectroscopía de absorción infrarroja transitoria de alta resolución de super rotores moleculares. En la primavera de 2014, Carlos se unió a la División de Publicaciones ACS y actualmente es Editor Gerente Senior, supervisando nueve títulos de revistas con responsabilidad sobre su desarrollo y gestión estratégica.

Cite this article

vidhi, Guía sobre preprints para investigadores. Enago Academy. 2021/01/05. https://www.enago.com/academy/guia-sobre-preprints-para-investigadores/

