



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 192  
22 de julio de 2022

## Ciclo de conferencias sobre publicación académica y científica

El Vicerrectorado de Investigación, doctorados e Innovación de la Universidad Central del Ecuador, durante los meses de junio y julio, ha realizado un Ciclo de Conferencias Virtuales sobre Publicación Académica y Científica, dirigida a docentes, estudiantes de maestría y últimos años de pregrado de la institución. El objetivo del taller se centró en mejorar la calidad de la producción científica y crear espacios de colaboración con diferentes instituciones externas en beneficio de la universidad.

En la primera conferencia se abordó temas como "Trucos y buenas prácticas para publicar ciencia" y "El lado oscuro de las publicaciones científicas". La charla estuvo guiada por Ángel Torres Toukoumidis, Docente de la Universidad Politécnica Salesiana, quién mencionó que el trabajo multidisciplinario es un puente para lograr un gran impacto en el desarrollo de una investigación científica y su futura divulgación. Además, destacó la importancia de identificar a las revistas engañosas o depredadoras, con el fin de evitar complicaciones durante el proceso de publicación.

Mira toda la charla aquí:

<https://www.facebook.com/InvestigaUCE/videos/561672505612518>

La segunda charla de este ciclo de conferencias, estuvo a cargo de Wileidys Artigas Morales, experta en publicación científica, y Pedro Carretero Poblete, docente investigador de la Universidad Nacional de Chimborazo. Los ponentes desarrollaron el tema: "Ética en el proceso de investigación y publicación", en el cual destacaron las buenas prácticas, el plagio y la revisión de pares durante la etapa de divulgación. Se enfatizó en la revisión de pares y el gran significado que esta conlleva para alcanzar artículos de calidad y con madurez académica.

Mira toda la charla aquí:

<https://www.facebook.com/InvestigaUCE/videos/336765135153944>

Durante la tercera conferencia, se realizó una explicación sobre "Ciencia abierta y publicación científica" y "Derechos de autor para una difusión libre y abierta del conocimiento". El primer conferencista, Francisco Silva Garcés, experto en Seguridad Informática, indicó la relevancia de una ciencia responsable, transparente, sostenible y reproducible a través de la Ciencia Abierta. Sugirió que las investigaciones deben estar abiertas al público para la difusión del conocimiento. Asimismo, Diego Morales Oñate, experto en temas de propiedad intelectual, recaló la importancia del registro de propiedad intelectual en los trabajos académicos. Resaltó, en caso de organizaciones, la adquisición de licencias para hacer uso de diferentes publicaciones y generar un equilibrio entre el derecho exclusivo y el acceso libre y abierto al conocimiento.

Mira toda la charla aquí:

<https://www.facebook.com/InvestigaUCE/videos/597866951964217>

En la cuarta charla, se explicó sobre el "Registro Nacional de Investigadores" a cargo de Gabriela Cueva, Mariuxi García y Andrea Campaña, analistas en Investigación Científica. Expusieron los diferentes requisitos para formar parte de la base de datos de investigadores acreditados por la Senescyt. Conjuntamente, suministraron los datos de diferentes revistas indexadas con presencia en Ecuador, y los beneficios que se adquiere por difusión de artículos científicos, tal como, la calidad, confianza y credibilidad de las bibliotecas electrónicas.



---

Mira toda la charla aquí:

<https://www.facebook.com/InvestigaUCE/videos/616650819587380>

La última ponencia, contó con la participación de Nadesha Montalvo Rueda, investigadora y editora de publicaciones académicas, quién habló sobre la “Edición de libros académicos en el Ecuador”. Explicó como la producción editorial universitaria ha llegado a alcanzar un papel importante en las revistas científicas, llegando a contar con la tercera parte de la producción editorial del país. También, mencionó que la producción de títulos en Ecuador, en su mayoría, son sobre temas en Ciencias Sociales.

Mira toda la charla aquí:

<https://www.facebook.com/InvestigaUCE/videos/618359236145062>

**CM**

