



Secretaría Nacional
de **Educación Superior,**
Ciencia, Tecnología e Innovación

SEMINARIO INTERNACIONAL

“HERRAMIENTAS PARA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO”

Con el apoyo de



ELSEVIER

07
AGOSTO
QUITO

08
AGOSTO
GUAYAQUIL

De 8h00 a 17h30

TEMÁTICA GENERAL

Bases de Datos Científicas
Indexación de Revistas Científicas
Publicación de Artículos
Científicos Propiedad Intelectual
sobre Publicaciones Científicas

Dirigido a investigadores,
editores de revistas
científicas, docentes y
estudiantes

Expositores nacionales e internacionales

Diego Rosselli, Colombia

Médico neurólogo, Magíster en
Educación en la Universidad de
Harvard
Docente de la Universidad Javeriana de
Colombia

Erika Hernández Macías, México

Gerente de Desarrollo de Clientes para
América Latina
ELSEVIER

César Paz y Miño, Ecuador

Doctor en Medicina y Biología, con post
grados en Genética Médica y Molecular
Investigador en la Universidad de las
Américas

Paola E. Leone, Ecuador

Doctora en Biología especializada en
Genética Molecular
Investigadora en la Universidad de las
Américas

Ricardo Silva, Venezuela

Doctor en Biociencias, Neurociencias y
Bioingeniería
PROMETEO de la SENESCYT

Byron Acosta, Ecuador

Doctor en Innovación, Tecnología y
Sustentabilidad
PROMETEO de la SENESCYT

Luis Villorroel, Chile

Master en Leyes. Especialista en
Propiedad Intelectual
Gerente de INNOVARTE

Participación solo con inscripción previa. Cupos Agotados
Para mayor información visite: www.educacionsuperior.gob.ec



SEMINARIO INTERNACIONAL

“HERRAMIENTAS PARA DIFUSIÓN DEL CONOCIMIENTO CIENTÍFICO”

Con el objetivo de fortalecer las capacidades de los investigadores ecuatorianos para realizar publicaciones científicas y con el afán de incrementar la producción de conocimiento que se genera en el país en las diferentes áreas del conocimiento, la Secretaría Nacional de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación (SENESCYT), como un aporte a la comunidad científica, realizará el “Seminario internacional: Herramientas para difusión del conocimiento científico”, para proveer de los insumos necesarios para publicar en revistas científicas reconocidas a escala mundial.

La publicación de artículos en revistas científicas indexadas constituye el medio más reconocido para informar sobre los logros alcanzados en un proceso de investigación científica.

En este Seminario, dirigido a investigadores, editores de revistas científicas, docentes y estudiantes, se capacitará a los asistentes en el uso de bases de datos, producción de artículos científicos, proceso para publicación en revistas científicas y aspectos de propiedad intelectual, tanto en el campo social como en las ciencias exactas y de la vida.

Los expositores de este encuentro serán:

- Diego Rosselli, Colombia, Médico neurólogo, Magíster en Educación en la Universidad de Harvard. Docente de la Universidad Javeriana de Colombia
- Erika Hernández Macías, México, Gerente de Desarrollo de Clientes para América Latina ELSEVIER
- César Paz y Miño, Ecuador, Doctor en Medicina y Biología, con pos doctorados en Genética Médica y Molecular. Investigado de la Universidad de las Américas.
- Paola Leone, Ecuador, Doctora en Biología especializada en Genética Molecular. Investigadora de la Universidad de las Américas.
- Ricardo Silva, Venezuela, Doctor en Biociencias, Neurociencias y Bioingeniería. Prometeo de la x.
- Byron Acosta, Ecuador, Doctor en Innovación, Tecnología y Sustentabilidad. Prometeo de la SENESCYT.
- Luis Villoroel, Chile, Master en Leyes, Especialista en Propiedad Intelectual.

Los objetivos planteados para este encuentro son

- a) Brindar conocimientos para el manejo de las Bases de Datos Científicas, identificando los parámetros de indexación.
- b) Brindar conocimiento relacionado a los procesos de publicación en Revistas científicas, y la estructuración del comité editorial.
- c) Brindar conocimiento sobre la estructura y metodología para la publicación de un artículo científico en una revista indexada, y las principales recomendaciones para publicar en la misma.
- d) Brindar conocimiento acerca de los aspectos generales de la propiedad intelectual, relacionados a la publicación de resultados obtenidos de investigaciones científicas.