

# Wiley Researcher Academy

---



---

## Desarrollando las habilidades de científicos investigadores

---

---

Es una prioridad para los países de ingresos altos y medios en todo el mundo la aceleración del desarrollo de la economía basada en el conocimiento que sitúa a las políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación (CTI) en el centro de la agenda nacional. Mientras los gobiernos buscan cada vez más a la CTI para generar nuevas fuentes de crecimiento y competitividad, prepararse para los retos mundiales y crear beneficios económicos y sociales, así como la importancia de una comunidad de investigadores experimentados nunca han sido más evidentes. La inversión en las habilidades y capacidades en investigación para afianzar la inversión de capital es crucial para la sostenibilidad de la excelencia en la investigación.

---

## Wiley Apoyando a la comunidad mundial en investigación científica

---

---

Wiley, una compañía global, ayuda a las personas y organizaciones a desarrollar las habilidades y el conocimiento que necesitan para tener éxito. Nuestros Journals electrónicos en ciencia, tecnología y medicina, combinados con nuestras soluciones de aprendizaje digital, evaluación y certificación, ayudan a las universidades, sociedades científicas, empresas, gobiernos e individuos a aumentar el impacto académico y profesional de sus trabajos.

---

## Wiley Researcher Academy Apoyando el éxito en la publicación científica

---

---

Wiley Researcher Academy es un programa de capacitación para autores, integral, en línea, escalable a nivel nacional, diseñado pedagógicamente para ofrecer aprendizaje efectivo en un entorno digital que facilite la medición de resultados. Es un medio eficaz y efectivo para lograr una formación de alta calidad en escritura y publicación disponible para toda la comunidad de investigadores.

Se ha desarrollado para apoyar a los gobiernos, a sus instituciones académicas e investigadores a impulsar el incremento de la cantidad y calidad de los artículos científicos publicados, indicadores principales de una estrategia nacional en ciencia.

Wiley Researcher Academy es un programa imparcial que permite a los investigadores tener más éxito en lograr que sus artículos sean aceptados por Journals de calidad revisados por pares, ya sean títulos internacionales o nacionales independientemente de quién los publica. Apoya no sólo el aumento de los resultados en las revistas indexadas internacionalmente, también el envío a revistas nacionales.

# Características principales

- Escrito y presentado por una comunidad global de editores de revistas científicas y educadores de investigación
- Más de 50 horas de aprendizaje digital
- Aprendizaje autodirigido, que facilita el acceso a los investigadores de cualquier nivel
- 14 "Rutas de formación" que abordan las mejores prácticas, los procesos y las tendencias en publicación
- Un currículo personalizable que puede incorporar colaboradores, cultura y problemas específicos nacionales
- Contenido multimedia sofisticado para motivar al estudiante
- Espacios comunitarios de aprendizaje interactivo para hacer networking y colaborar
- Evaluación rigurosa de los objetivos basados en competencias
- Configurable como un programa nacional certificado
- Monitoreo, analíticas e informes excelentes para demostrar la rentabilidad de la inversión
- Asociación con Wiley para ofrecer una educación continua a los investigadores e impulsar el crecimiento continuo en la producción de investigación nacional



*"Obtener educación y capacitación en las habilidades que uno necesita para publicar resultados de investigación, hipótesis y modelos nunca ha sido más importante, en particular para los jóvenes científicos, y también para los más experimentados: Wiley ha tomado una iniciativa importante en el desarrollo de una plataforma en línea que provee esa educación y evalúa el progreso de los participantes. No hay duda que ayudará a los científicos a aumentar el impacto de sus estudios".*

**Profesor Aaron Ciechanover**  
Ganador del Premio Nobel de Química 2004



## Rutas de formación

- Cualidades de un buen investigador científico
- El vínculo esencial entre la investigación y la publicación
- Financiación del proyecto de investigación
- Selección de la revista adecuada
- Redacción de artículos científicos
- ¿Cómo se organiza un artículo científico?
- Envío del manuscrito y el proceso posterior
- Revisión por pares
- Acceso abierto a la literatura científica
- Gestión de datos de investigación
- Cuestiones éticas en la redacción de artículos científicos
- Papel de las editoriales y función de los editores
- Cómo mejorar la visibilidad de su artículo publicado
- ¿Cómo hacer una revisión de un artículo científico?