



Announcement ICOHTEC PhD School 2026

Invitación a participar en la Escuela doctoral ICOHTEC 2026

Mexico-City 24 – 25 November 2026

[Spanish version page 3]

The International Committee for the History of Technology (ICOHTEC.org), will hold a School for PhD students and postdocs at the Universidad Autónoma Nacional de Mexico (UNAM) in Mexico City from 24 – 25 November 2025.

Participants are invited as audience to a Colloquium organised by UNAM and ICOHTEC after the School (26 – 27 November), and the social meeting on Saturday, 28 November. While the PhD School will be bilingual (English + Spanish), the workshop will be held in Spanish only.

The PhD School Theme: *Engaging the History of Technology: Bridging Disciplines and Perspectives for Global Challenges*

In the spirit of the 53rd ICOHTEC Annual Symposium (<https://icohtec2026.hs.duth.gr>), the PhD School invites participants to engage in discussions on the history of technology focussing particular on its relevance to contemporary global challenges such as climate change, environmental injustice, political polarisation, and artificial intelligence. These issues are inherently historical, cultural, ethical, environmental, and technological.

The history of technology offers crucial insights into present-day concerns by examining how societies have imagined progress, structured power, exchanged knowledge, and interacted with their environments. At a time when the humanities are facing shrinking resources and increasing pressure to demonstrate their societal value, these perspectives emphasise the ongoing importance of the subject.

The PhD School offers a supportive and internationally oriented environment designed to foster intellectual exchange and collaboration among emerging scholars. Participants are encouraged to present and discuss their research in progress, share methodological insights, and engage in critical dialogue with peers and senior academics. By promoting interdisciplinary perspectives and networking opportunities, the PhD School aims to cultivate a vibrant community of researchers dedicated to advancing the study of technology in its historical, social, and cultural dimensions.

Teachers of the PhD School:

Anna Batzeli, Democritus University of Thrace, Greece

Stefan Poser, Karlsruhe Institute of Technology, KIT, Germany

Nelson Arellano-Escudero, Universidad de Chile, President of ICOHTEC



For whom is the programme?

- PhD students with a subject-appropriate academic background
- Post-doctoral researchers with a subject-appropriate academic background

Participants are expected to

- be able to speak, read and write in English or Spanish (By bilingual school, we mean that each participant must be proficient in at least one of the languages; using both is not mandatory)
- undertake preparatory reading in advance of the programme
- be actively engaged with the topics of the sessions
- to present their subjects

Application:

Deadline of application: Friday **20 March 2026**, 18:00 UTC.

Please send your application to the President of ICOHTEC, Nelson Arellano-Escudero, president(at)icohtec.org, and to the Chair of the PhD Program, Stefan Poser, stefan.poser(at)kit.edu

The subject line of the email should be "PhD School Application" and file names should be in the format, surname title (e.g. Smith_CV; Pérez - CV).

You will receive a reply by 30 March 2026.

Costs and support

Registration for the doctoral school is completely free. Participants will receive certification based on the activities they participate in.

ICOHTEC has limited funding available to assist with travel and/or accommodation expenses for some students who request it on the application form during the doctoral school.

Given these circumstances, the doctoral school will be offered in a hybrid format, with some participants attending in person in Mexico City and others participating online via video call.

Please send in:

- 1) **Form to apply**, including an **abstract of the topic**, you want to discuss
- 2) A brief **one-page CV**, which must include the main personal data, academic training and career, selected publications and e-mail/cellphone for further contact.
- 3) A short **statement of purpose** detailing your academic reasons for wishing to attend the PhD School. This should include your expectations what you hope to get out of the PhD School, and what you are likely to contribute to the intellectual life of the PhD School.
- 4) A **letter of recommendation** by your teacher or supervisor, referring to your application to the ICOHTEC PhD School.



Invitación a participar en la Escuela doctoral ICOHTEC 2026

Announcement ICOHTEC PhD School 2026

Ciudad de México 24 – 25 November 2026

El Comité Internacional de Historia de la Tecnología (<https://icohtec.org>) llevará a cabo una Escuela Doctoral para estudiantes de doctorado y posdoctorado en la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM), en la Ciudad de México, del 24 al 25 de noviembre de 2026.

Además, los/las participantes están invitados/as como público al Coloquio UNAM–ICOHTEC, que se realizará los días 26 y 27 de noviembre, así como al encuentro social del sábado 28 de noviembre. Mientras que la Escuela Doctoral será bilingüe (inglés y castellano), el coloquio se desarrollará exclusivamente en español.

Tema de la Escuela Doctoral. Comprometidos con la historia de la tecnología: conectar disciplinas y perspectivas para los desafíos globales

En el espíritu del 53° Encuentro Anual de ICOHTEC (<https://icohtec2026.hs.duth.gr>), la Escuela Doctoral invita a los/las participantes a reflexionar sobre la historia de la tecnología, con especial atención a su relevancia frente a los desafíos globales contemporáneos, tales como el cambio climático, la injusticia ambiental, la polarización política y la inteligencia artificial. Estas problemáticas son, al mismo tiempo, históricas, culturales, éticas, ambientales y tecnológicas.

Al analizar cómo las sociedades han imaginado el progreso, estructurado el poder, intercambiado conocimientos e interactuado con su entorno, la historia de la tecnología ofrece perspectivas esenciales para comprender los retos del presente. En un contexto en el que las humanidades enfrentan recursos decrecientes y crecientes presiones por justificar su valor social, este campo reafirma su importancia y vigencia.

La Escuela Doctoral ofrece un **entorno internacional y de apoyo mutuo, diseñado para fomentar el intercambio intelectual y la colaboración entre investigadores en formación. Se anima a los participantes a presentar y debatir sus investigaciones en curso, compartir enfoques metodológicos e involucrarse en un diálogo crítico con colegas y académicos de mayor trayectoria. Promoviendo perspectivas interdisciplinarias y oportunidades de colaboración, la Escuela Doctoral busca construir una comunidad dinámica de investigación dedicada al estudio de la tecnología en sus dimensiones históricas, sociales y culturales.

Profesores de la escuela doctoral:

Anna Batzeli, Democritus University of Thrace, Greece

Stefan Poser, Karlsruhe Institute of Technology, KIT, Germany

Nelson Arellano-Escudero, Universidad de Chile, President of ICOHTEC



¿A quién está dirigido el programa?

- Estudiantes de doctorado con formación académica pertinente.
- Investigadores posdoctorales con formación académica pertinente.

Requisitos para los/las participantes

- Capacidad para hablar, leer y escribir en inglés o en español. (Por “escuela bilingüe” se entiende que cada participante debe dominar al menos uno de los idiomas; no es obligatorio utilizar ambos).
- Lectura preparatoria antes del inicio del programa.
- Participación activa en las sesiones y debates.
- Presentación de su tema de investigación.

Postulación

Fecha límite de postulación: viernes 20 de marzo de 2026, hasta las 18:00 UTC.

Enviar la solicitud al Presidente de ICOHTEC, Nelson Arellano-Escudero (president[at]icohtec.org) y al Coordinador de la Escuela Doctoral, Stefan Poser (stefan.poser[at]kit.edu).

El asunto del correo debe indicar “PhD School Application”, y los nombres de archivo deben seguir el formato: *apellido–título* (por ejemplo, *Smith_CV*; *Pérez_CV*).

Los resultados se comunicarán antes del 30 de marzo de 2026.

Costos y apoyo financiero

La inscripción a la Escuela Doctoral es completamente gratuita. Los/as participantes recibirán un certificado de participación, en función de las actividades desarrolladas.

ICOHTEC dispone de fondos limitados para apoyar parcialmente los gastos de viaje y/o alojamiento de algunos/as estudiantes que lo soliciten en el formulario de postulación.

Dadas las circunstancias, la Escuela Doctoral se realizará en formato híbrido, con una parte de los/as asistentes presencialmente en Ciudad de México y otros/as participando mediante videollamada.

Documentos requeridos

1. Formulario de postulación que incluye el Resumen del tema de investigación que se desea presentar.
2. Breve currículum vitae (una página) que incluya los principales datos personales, formación académica, trayectoria, publicaciones seleccionadas y correo electrónico/teléfono de contacto.



3. Breve declaración de propósito en la que se expliquen los motivos académicos para asistir a la Escuela Doctoral, las expectativas de aprendizaje y la contribución que el/la postulante espera aportar al intercambio intelectual del programa.
4. Carta de recomendación de un/a profesor/a o supervisor/a que respalde la postulación a la Escuela Doctoral ICOHTEC.