



[Spanish version pg 5]

## **ICOHTEC-SHOT Winter PhD School in Santiago de Chile, 8-9 July 2024**

The First ICOHTEC-SHOT Winter PhD School, held in Santiago de Chile, will combine the Joint Annual Meeting of ICOHTEC and SHOT in Viña del Mar (Chile), 9-14 July 2024, with a two-day intensive seminar, geared to PhD students and young post-doctoral scholars.

The Winter PhD School brings together seminars/tutorials for the students and the participation in the ICOHTEC-SHOT Symposium. The topic of the Winter School is:

**“Reparando / Repair en la Historia de la Tecnología” / “Reparando / Repair in the History of Technology”**

The school enhances students’ skill to comprehend and study versatile relationships between society and technology. In particular, the Winter School aims to deal with these questions:

- What are the main thematic implications of the theme technology and reparar/repairing?
- Which theoretical concepts and methodological approaches are most suitable dealing with it?
- What could a new and original approach to the theme look like?

### **THEME**

Intuitively, the phrase “Reparando / Repair en la Historia de la Tecnología” / “Reparando / Repair in the History of Technology”, refers to technological



environments that require continual repair and maintenance in order to function. Yet the people on whom such repairs rely—along with their knowledge and labor—too often remain unseen and undervalued, becoming visible only in cases of infrastructural breakdown or spectacular disaster. The routine invisibility of repair facilitates grand proclamations of technological solutionism, distracting from the requirements for living equitably in an increasingly fragmented and fragile world.

How does our understanding of the history of technology change when we center repair and maintenance? Such a shift involves highlighting users and experiential knowledge. It opens up conceptions of what counts as technological knowledge and who counts as technological actors. Such themes have lurked in our field for some time, mounting in scale and significance over the last decade. Repair is now part of our vocabulary, here to stay. The time has come to make it the thematic core of our annual meeting & the Winter School aims to study relationships between technology and reparación /repairing from broad and many-sided viewpoints. It is open to versatile approaches and traditions.

## DESCRIPTION

The Winter PhD school ICOHTEC will be held in the Precolombian Museum in Santiago de Chile Monday 8 and Morning Tuesday 9 July.

<https://museo.precolombino.cl>

PhD students and recent PhD graduates (2 years before) are invited to present their interest to participate.

The selected participants have the opportunity to get comments and suggestions by senior researchers about their research in progress.



The PhD students selected will receive a Certificate of participation. ICOHTEC can support 2 days of accommodation in Santiago de Chile (Sunday 7<sup>th</sup>, and Monday, 8<sup>th</sup> July). This does not include travel tickets or food.

#### LANGUAGE:

As in case of the ICOHTEC-SHOT Annual meeting in Viña del Mar, the Winter PhD School will take place in a bilingual environment of English and Spanish. This does not mean that every participant may use both idioms but that using one of them is enough to participate.

#### PROGRAM:

Monday, July 8

10 a.m. to 1 p.m. - LIBRARY

Dr. Stefan Poser, President of ICOHTEC, KIT, Germany.

Conference plus comments to doctoral students

3 to 6 p.m. - TAIRA ROOM

Repair workshop with Colectivo Reparemos

6:30 p.m. - NORTH YARD

Conference Dr. Guillermo Guajardo UNAM, Mexico.

Conference open to the public.



Tuesday July 9

10 a.m. - ANDES and FURMAN ROOM

Visit to the Breaks and Repairs exhibition for doctoral students (By curatorial team).

11 a.m. to 12:30 p.m. - LIBRARY

Dr. Guillermo Guajardo UNAM

Conference plus comments to doctoral students

Please send a CV, the title of your proposed presentation, a summary of 300 words, and a letter of recommendation of the PhD supervisor.

CV teachers:

Dr. Stefan Poser: [https://www.geschichte.kit.edu/english/21\\_2150.php](https://www.geschichte.kit.edu/english/21_2150.php)

Dr. Guillermo Guajardo: <https://www.researchgate.net/profile/Guillermo-Guajardo-Soto>



## **Escuela de Doctorado de Invierno ICOHTEC en Santiago de Chile, 8 y 9 de julio de 2024**

La Primera Escuela de Doctorado de Invierno ICOHTEC-SHOT en Santiago de Chile combinará la Reunión Anual Conjunta ICOHTEC-SHOT 2024 Viña del Mar (Chile), del 9 al 14 de julio de 2024 con un seminario intensivo de dos días dirigido a estudiantes de doctorado y jóvenes post-doctorados. becarios de doctorado.

La Escuela de Doctorado de Invierno aúna seminarios convencionales y la participación en el Simposio ICOHTEC. El tema de la Escuela de Verano de ICOHTEC es “Reparando / Repair en la Historia de la Tecnología” / “Reparando / Repair in the History of Technology”.

La escuela mejora la habilidad de los estudiantes para comprender y estudiar las relaciones versátiles entre la sociedad y la tecnología. En particular, la Escuela de Invierno pretende abordar estas cuestiones:

- ¿Cuáles son las principales implicaciones temáticas del tema tecnología y reparar/repairing?
- ¿Qué conceptos teóricos y enfoques metodológicos son más adecuados para abordarlo?
- ¿Cómo sería un enfoque nuevo y original del tema?

### TEMA

Intuitivamente, la frase “Reparando / Repair en la Historia de la Tecnología” / “Reparando / Repair in the History of Technology”, se refiere a Los entornos



tecnológicos que habitamos requieren reparación y mantenimiento continuos para poder funcionar. Sin embargo, las personas de las que dependen esas reparaciones (junto con sus conocimientos y su trabajo) con demasiada frecuencia pasan desapercibidas y subvaloradas, y sólo se vuelven visibles en casos de averías de infraestructura o desastres espectaculares. La rutinaria invisibilidad de la reparación facilita grandes proclamas de solucionismo tecnológico, distrayendo la atención de los requisitos para vivir equitativamente en un mundo cada vez más fragmentado y frágil.

¿Cómo cambia nuestra comprensión de la historia de la tecnología cuando centramos la reparación y el mantenimiento? Este cambio implica resaltar a los usuarios y el conocimiento experiencial. Abre concepciones sobre lo que se considera conocimiento tecnológico y quiénes se consideran actores tecnológicos. Estos temas han estado acechando en nuestro campo durante algún tiempo, y han ido ganando escala e importancia durante la última década. La reparación ya forma parte de nuestro vocabulario, llegó para quedarse. Ha llegado el momento de convertirlo en el núcleo temático de nuestra reunión anual y la Escuela de Verano tiene como objetivo estudiar las relaciones entre tecnología y reparación desde puntos de vista amplios y multifacéticos. Está abierto a enfoques y tradiciones versátiles.

## DESCRIPCIÓN

La Escuela de Doctorado de Invierno ICOHTEC se llevará a cabo en el Museo Precolombino de Santiago de Chile el lunes 8 y la mañana del martes 9 de julio.  
<https://museo.precolombino.cl>



Se invita a estudiantes de doctorado y recién graduados de doctorado (máximo 2 años) a presentar su interés en participar. Los/as participantes seleccionados/as tienen la oportunidad de escuchar comentarios y sugerencias de investigadores senior sobre sus investigaciones en curso.

Los/as seleccionados/as obtendrán un Certificado de participación. ICOHTEC puede apoyar 2 días de alojamiento en Santiago de Chile (domingo 7 y lunes 8 de julio). Esto no incluye boletos de viaje ni alimentación.

#### IDIOMA:

Al igual que la reunión anual ICOHTEC-SHOT en Viña del Mar, la Escuela de Doctorado de Invierno se realizará en un ambiente bilingüe con libre uso de idiomas inglés/español. Esto no significa que cada participante deba utilizar ambos idiomas sino, al contrario, que uno de ellos es suficiente para ser participante.

#### PROGRAMA:

Lunes 8 de julio

10 a 13 h - BIBLIOTECA

Dr. Stefan Poser, presidente de ICOHTEC, KIT, Alemania.

Conferencia más comentarios a doctorantes

15 a 18 h - SALA TAIRA

Taller de reparaciones con Colectivo Reparemos



18:30 h - PATIO NORTE

Conferencia Dr. Guillermo Guajardo UNAM, México.

Conferencia abierta a todo público.

Martes 9 de julio

10 h - SALA ANDES y FURMAN

Visita a exposición Quiebres y Reparaciones para doctorantes (Por equipo curaduría).

11 a 12:30 h - BIBLIOTECA

Dr. Guillermo Guajardo UNAM

Conferencia más comentarios a doctorantes

Postulaciones: [secretary-general@icohtec.org](mailto:secretary-general@icohtec.org), hasta el 30 de mayo 2024. Enviar título, resumen 300 palabras y carta de recomendación de director/a de tesis.

CV Profesores:

Dr. Stefan Poser: [https://www.geschichte.kit.edu/english/21\\_2150.php](https://www.geschichte.kit.edu/english/21_2150.php)

Dr. Guillermo Guajardo: <https://www.researchgate.net/profile/Guillermo-Guajardo-Soto>