

XIII ENCUENTRO RED CTS



**Arqueología del futuro y
epistemologías del
porvenir**



CTS-Chile
Red de Estudios
en Ciencia, Tecnología y Sociedad



**Universidad
de Concepción**

PROGRAMA OFICIAL
XIII Encuentro CTS-Chile 2026

Universidad de Concepción
Concepción del Nuevo Extremo, Chile — 2026

Miércoles 14 de Enero

Bloque AM

Facultad de Educación

Acreditación	09:00 — 09:30
Bienvenida y Saludo Institucional	09:30 — 10:30
COFFEE BREAK	10:30 — 11:00
Mesa Plenaria	11:00— 12:00

¿Y si la Universidad Escuchara a sus territorios?

Machi Patricia Huinca, Mónica Ortiz, Oscar Carrillo,
Cledia Flores y Tatiana Marivil

INTRODUCCIÓN A LA COMUNIDAD CTS 12:45 — 15:00

Rompehielos
(Pastos Universidad)

“Confluir con el Biobio, una caminata por la costanera” - Grupo de Estudios Cosmopolíticas Andino-Amazonicas
(Making&Doing 1 - Costanera Biobio)

(Caminata por Bosque Universidad de Concepción —
Mg(c) Javier Pinto Morales

Miércoles 14 de Enero

Bloque PM (15:00—16:20)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 1: Datificación e infraestructuras biocientíficas — **Modera:** Mariela Yévenes

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Consuelo Dinamarca Noack

La Vida Oculta de las Bases de Datos Científicas: Fragilidad y Sesgos en Microbiología y Ciencia Genética

César Antonio Cisternas Irrazábal (Virtual)

Semánticas del riesgo en el entorno de investigación de la biología sintética en Chile

Kenneth Fowler Berenguer

La datificación del descontento

Una invitación a **confluir con el Biobío**



Fotografía: Roberto Gerstmann, 1952

Miércoles 14 de enero / 13:00 / Parque Costanera Concepción

Proponemos una caminata sensorial de escucha por la costanera del río Biobío como un ejercicio de constelación etnográfica colectiva. Inspirada en el concepto de "confluencia", buscamos recorrer el río como una infraestructura viva cuyas aguas entrelazan historia, cultura, ecología y saberes técnicos. Las extracciones, toxicidades del modo antropocéntrico de vivir con el río hacen prioritario dar voz a sus confluencias en modalidades de infraestructuras físicas: puentes, costaneras, junto a sus desbordes: inundaciones, tsunamis, y falta de agua, como sequías. Aquí las modalidades tecnocientíficas contrastan los modos antropocéntricos de su existir. Mediante ejercicios de observación, escritura y escucha, los y las participantes documentarán sus percepciones para generar un diálogo colectivo e interdisciplinario. El recorrido incluye paradas en puntos significativos como el Puente Llacolén y el Memorial del Terremoto.

Organizan: Gloria Baigorrotegui (USACH), Ana Pizarro (USACH), Diego Mellado G. (USACH); Jhonathan Castro P. (USACH), Dominique González (USACH), Aline Kelly da Silva (CNPq/UFAL), Poliana Melo (UFAC), Thais Albuquerque (UFAC) // GECAA - Grupo de Estudios Cosmopolíticas Andinoamazónicas.

**Formulario
de inscripción**



**Inscripciones
hasta 13/01**



Miércoles 14 de Enero

Bloque PM (15:00—16:20)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 3: *Escolaridad, divulgación y comunicación científica* — **Modera:** Martín Perez

Sala TM 3-14, Ed. Tecnológico Mecánico

Daniel Opazo; Javiera Elton; Daniela Salazar, Lucía Ferreira; Manuel Calcagni; Evelyn Isla; Diego Contreras; Luisa Guerra

Desafío Explora la Araucanía: un modelo local y escalable de ciencias escolares participativas

Ricardo Sepúlveda Soto; Sofía Vargas Payera

Monitoreo atmosférico escolar con sensores low-tech: co-diseño y apropiación tecnológica en la Isla de Maipo

Gladys Hayashida Soiza; Iván Huerta Pizarro; Alberto Guerrero Hayashida

Música con Ciencia

Mesa 5: *Estudios sociales de la salud: datos y moralidades en disputa* — **Modera:** Ivan Nuñez

Sala TM 3-15, Ed. Tecnológico Mecánico

Ámbar Ángel Toledo

Futuros profilácticos: Negociaciones temporales desde la experiencia usuaria de la PrEP en Santiago de Chile

Daniel Manzano Méndez; Paulina Santander Astorga; Felipe Matus Valenzuela

Fake news y salud en la era algorítmica: desafíos para la política pública y la ciudadanía

Krest-Anne Cortes De Guzman; Fernando Campos Medina

Tecnologías cotidianas y cuidado transnacional en el diagnóstico de enfermedades crónicas en mujeres filipinas migrantes en Chile

Victoria Pérez-Rodríguez; Marcia Rojas; Claudio Bravo-Tirado

Cultura del dopaje en el ciclismo chileno de alto rendimiento: un estudio fenomenológico con ciclistas sancionados por uso de sustancias prohibidas

Mesa 8: *Casos de resiliencia socioambiental y valor de la conservación* — **Modera:** Cristobal Pizarro

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Zajaira Rojas

Eficiencia digital y crisis del modelo civilizatorio: fundamentos para una normatividad ética en el Antropoceno

Francisca Ravanal

Resiliencia insular y acción socioambiental: evaluación de la gobernanza en la Reserva de la Biosfera Juan Fernández desde los principios de la UICN

Micaela Castillo; Mariela Yevenes; Juan Carlos Carrasco

Captura sostenible de agua de rocío y niebla con colaboración de habitantes de Puhún y Boca Itata, comuna de Trehuaco, Región de Ñuble.

Tomás Undurraga

Entre conservación ruinoso y conflictos de valoración: la Reserva Peñuelas frente a los desafíos del Antropoceno

Miércoles 14 de Enero

Bloque PM (15:00—16:20)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

COFFEE BREAK

16:20 — 16:45

Miércoles 14 de Enero

Bloque PM (16:45—18:00)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 6: *Futuros alternativos para la formación universitaria* — **Modera:** Por confirmar

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Francisco Salinas; Benjamín Luco

Optimizar el mundo: un estudio exploratorio sobre aprendizajes y disposiciones en la formación de ingenieros civiles

Martín Pérez Comisso

Estrategias didácticas para un Aprendizaje CTS en Química: experiencias desde el curso Química Transformadora

Pablo Celis Astudillo

La Universidad y el desborde de lo humano

Pablo Zamora; Michèle Wilkomirsky; Patricia Ibañez; Sergio Carrasco; Fernanda Moya; Damián Maturana; Amanda Garviso
Los educadores de emprendimiento son mamíferos marinos: exploración pedagógica-ecológica de una nueva identidad de la docencia universitaria

Mesa Temática “*Datificación y reacción: Control, Gobierno y Vida en el Tecnoceno*” por Sebastián Rojas, Fernando Valenzuela, Jimena Carrasca, Marcela Apablaza, Jorge Castillo-Sepúlveda

Sala T 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Nicolás Schöngut-Grollmus (Duke University)

Esta mesa propone examinar críticamente los modos contemporáneos de gobierno, vigilancia y control mediados por datos digitales, entendiendo la datificación como infraestructura que organiza la vida social. Inspirada en Flavia Costa y la noción de Tecnoceno, aborda cómo los datos producen subjetividades y administran la vida mediante reconocimiento facial, plataformas sanitarias, algoritmos de clasificación y sistemas de puntuación/predicción. Desde CTS, problematiza la falsa neutralidad del dato y sus efectos en salud, seguridad y participación. Metodológicamente, adopta un formato experimental con pregunta detonante sorpresa, intervenciones breves y diálogo abierto con el público.

Miércoles 14 de Enero

Bloque PM (16:45—18:00)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 7: *La política y los/las expertos/as: ensamblajes para la legitimidad pública* — **Modera:** Josefina Chiang & Francisca Ravanal

Sala 302 Escuela de Derecho

Benjamín Peña Landa	Influencia de autores expertos en Cambio Climático en la formación disciplinar de nuevos expertos
Cecilia Ibarra	Inventarios, indicadores y el poder de tomar decisiones en nombre del cambio climático
Javiera Barandiarán; Maite Salazar; Camilo Garber	La política científica en una Asamblea Constituyente: Re-definiendo la ciencia y su rol en la sociedad
Jorge Gibert Galassi	Emergencia de comunidades científicas en Chile

Jueves 15 de Enero

Bloque AM (09:00—10:30)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 10: *Universidad digital: infraestructuras, saberes y cuidado* — **Modera:** Natalia Orrego

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Helena Katherina Nogales; (Fernando A. Valenzuela Arteaga; Consuelo Dinamarca Noack: por pagar)	“Predicar la palabra de nuestro señor Banner”: utopías digitales para infraestructuras mundanas en organizaciones de educación superior
Isidora Paz Ahumada Molina	Inteligencia Artificial en la Salud Mental Docente: Una Revisión Sistemática y la Perspectiva de los Modelos del Mundo
Natalia Orrego Tapia	Campus 5G: coproducción de futuros digitales desde la universidad emprendedora
Camila Navarrete; Sebastián Ortiz	Entre la formación y la producción de conocimiento: repensar el rol epistémico de los centros psicológicos universitarios

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa Temática: “*El surgimiento del monitoreo ambiental ciudadano como respuesta a la crisis socioecológica*” por Lucie Le Goff, Maite Salazar, Loreto Lagos, Mariela Yevenes, Esteban Flores y Paula Cárcamo

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Maite Salazar López

De manera creciente, ciudadanos, comunidades y colectivos impulsan el monitoreo ambiental para defender sus territorios, produciendo datos, instrumentos y conocimientos de forma autónoma o en colaboración con la academia. Este auge se inscribe en un escenario de crisis ecológicas urgentes —agudas o de degradación lenta— que impactan directamente la vida comunitaria. Ante la insuficiencia de respuestas de universidades y organismos públicos, organizaciones de base generan conocimiento situado para comprender los problemas ambientales y fortalecer su capacidad de acción, decisión y defensa en sus propios términos.

Mesa 11: *Entramados climáticos, comunidades y justicia social* — **Modera:** Felipe Infante

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Bárbara Jerez Henríquez

Cuidados socioambientales en las ruralidades de la Región del Biobío: contribuciones comunitarias frente a entramados climático-extractivos

Claudio Santander

Igualdad Social en Transiciones Justas hacia la Sostenibilidad

Jorgelina Sannazzaro; Maite Hernando Arrese

Los roles sociales y de género en la resiliencia climática

Josefina Chiang Maggi

Resiliencia comunitaria y ventanas de oportunidad post desastres socionaturales en comunidades costeras rurales del centro-sur de Chile

Jueves 15 de Enero

Bloque AM (09:00—10:30)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 12: *Análisis crítico de políticas públicas I*—

Modera: Daniel Brito

Sala 302 Escuela de Derecho

David Marchant	Confianza en las instituciones de salud mexicanas en tiempos críticos: una comparación entre la legitimidad de quien hace conocimiento en la epidemia de influenza de 1889 y el COVID-19
Grégori de Souza (virtual)	Discrepancia de responsabilidades en el Antropoceno: tecnociencia, desigualdad y justicia climática
Francisca L. Cancino Contreras	Ecologías autogestionarias: poder, fricción y democracia en organizaciones por el derecho a la vivienda en Chile
Wellington Emilio Araya Strunk	Gobernanza Hídrica y Movilidad Humana: Vulnerabilidad Sociojurídica y Desplazamiento Climático en América Latina
Daniela Karina Guzmán Taboada (virtual)	Futuros en disputa: una lectura feminista del extractivismo reproductivo en contextos de subrogación

COFFEE BREAK

10:40 — 11:30

Jueves 15 de Enero

Bloque AM (11:30—12:45)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 13: *Análisis crítico de políticas públicas II*

— **Modera:** Jeanne Simon

Sala 302 Escuela de Derecho

Daniela Karina Guzmán Taboada (virtual)	Futuros en disputa: una lectura feminista del extractivismo reproductivo en contextos de subrogación
Francisca Carvajal Muñoz (virtual)	Afectos del rechazo y tecnologías de género: lecturas material-semióticas de los discursos antigénero en América Latina
Juan Sebastián Urzúa-Pineda	La plaza como máquina de subjetivación: tecnologías de
Oriana Bernasconi; Paola Moreno	Contar para existir: Femicidio, feminicidio e infraestructu-

Jueves 15 de Enero

Bloque AM (11:30—12:45)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 14: *Desafíos y estrategias para la gobernanza costera.* — **Modera:** Marcela Salgado

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Claudia Ávila; Cristobal Pizarro	Evaluación biocultural de áreas protegidas en humedales costeros del centro-sur de Chile: brechas de conservación y participación local
Alejandro Retamal Maldonado	Conflictos y estrategias discursivas en la salmonicultura chilena: hegemonía territorial, actores y desafíos para la gobernanza costera
Isidora Valentina Toledo Cárdenas	Naturaleza residual: tepuales de Chiloé y las jerarquías de lo que merece conservación

Mesa 19: *El ciborg y el territorio: sujetos y espacios digitales* — **Modera:** Voltaire Alvarado

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Antonia Hargreaves	Entre Tabaxis, Leoninos, Dogkin y Kitsunes: pensar las agencias más-que-humanas y naturoculturas animales en los juegos de rol
Cecilia Ananías Soto	El cuerpo-territorio algorítmico: Una propuesta para develar violencias y re-existencias en el espacio digital
Martina Loaiza; Constanza Rosales; Lucia Mellado	Representaciones sociales del cuerpo y la alimentación en jóvenes: TikTok como espacio de ocupación digital y producción discursiva
Pablo Castillo	Ser ciborg en los albores del siglo XXI. Cuerpo, subjetividad y tecnologías digitales en la experiencia de usuarios crónicamente online en TikTok.

Mesa 22: *Comunidades tecnocientíficas: Desafíos y buenas prácticas* — **Modera:** Mariela Yévenes

Sala TM 3-14, Ed. Tecnológico Mecánico

Felipe Maurelia-Burgos; Arturo Vallejos Romero; Álex Boso (virtual)	Aceptación social de los proyectos sustentables de Tierras Raras e Hidrógeno Verde en Chile
Francisco Godoy Sepúlveda	"Los monjes de la tecnología" (socialmente apropiada). Transferencia tecnológica, educación popular y resistencia en el Chile de los 80's
Hernández-Alarcón; Bello-Hidalgo; Clementina Barrera Bernal	Ciencia Ciudadana Para El Monitoreo De Los Servicios Ambientales De Humedales Urbanos De Montaña En Xalapa, Veracruz Mexico
Mirtha Parada Valderrama	Creando una comunidad Botánico Social, una alianza necesaria y que da frutos con semillas

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa Temática *“Paisajes Sensibles: reconfigurando la crisis socioambiental desde los sentidos”*
por Miguel Fernández Lizana & Daniel Valenzuela

Sala T 3-15, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Jan Koplów (Duke University)

Este panel examina la dimensión sensorial —vista, olfato, audición y tacto— que sostiene sistemas de creencias, tecnologías y prácticas que median las relaciones entre humanos y entornos. En Chile, donde crisis y precariedad reconfiguran lo socioambiental, propone desde CTS indagar cómo regímenes de sensibilidad intervienen en la producción y circulación de saberes sobre naturaleza, sostenibilidad y justicia ambiental. Concibe lo sensible como campo relacional de afectos, materialidades y modos de habitar, y sostiene que atenderlo visibiliza infraestructuras, mediaciones técnicas y epistemologías locales. Sus objetivos son: explorar cómo cada sentido habilita modos situados de conocer y representar entornos en transformación; analizar cómo prácticas sensoriales median el conocimiento ambiental en contextos extractivistas; y discutir sus implicancias éticas y políticas para imaginar relaciones alternativas con los territorios. Presenta tres casos: monitoreo del agua y visión en zonas de Valparaíso; violencia odorífera en Quintero; y silencio y escucha en la implementación de energía eólica.

Mesa Temática *“Estudios Interdisciplinarios en Ciencia y Tecnología: experiencias desde programas de estudios de posgrado”* por Francisco Salinas, Jeanne Simon, Jorgelina Sannazaro, Yannay Casas, Martín Pérez Comisso

Sala 303 Derecho

Coordina: Jeanne Simon (Universidad de Concepción)

Esta mesa invita a conversar sobre las experiencias de CTS+ y de estudios interdisciplinarios a nivel de posgrado, considerando trayectorias formativas tanto en Chile como en el extranjero. Las personas que participan en la mesa son o han sido estudiantes o docentes en programas de posgrado. La discusión será dinámica, organizada en relación con tres preguntas que abrirán la discusión sobre los desafíos y oportunidades de estudios de posgrado, y luego se dará paso a un diálogo con el público.

Jueves 15 de Enero

(13:00—15:00)

Sala 104, Facultad de Arquitectura, Geografía y Urbanismo

// making & doing y co creación

XIII ENCUENTRO CTS-CHILE:
DIÁLOGO PARA UN MUNDO EN TRANSFORMACIÓN

REENCANTAR EL PAISAJE

ESTRATEGIAS DE VINCULACIÓN
TERRITORIAL A TRAVÉS DE LOS
SÍMBOLOS

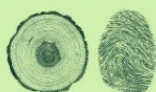
Esta instancia propone explorar desde una mirada crítica y sensible las múltiples capas simbólicas que dan forma a nuestro co-habitar en el mundo, relacionadas con los elementos simbólicos más allá de lo humano (**rocas, ríos, plantas, atmósfera, temperatura, insectos, aves, mamíferos**).

Imparte: Nara Massena / Arquitecta e investigadora interdisciplinaria, estudiante Magíster en Geografía PUCV e integrante del equipo del Proyecto ANID Anillos ATE230072 Pluriversos Climáticos.



PLURIVERSOS
CLIMÁTICOS
ANID ANILLOS ATE230072

Universidad de Concepción
15 de enero 13:00 hrs



CTS-Chile
Red de Estudios
en Ciencia, Tecnología y Sociedad



Universidad
de Concepción

Facultad de Arquitectura Geografía
y Urbanismo / sala 104

Making&Doing

Hacia mentorías situadas: —reflexión, colaboración y escucha—

Por: Natalia Orrego y Paula Vivar-Montero

El Programa de Mentorías de la Red CTS-Chile se consolida como una iniciativa comunitaria basada en el acompañamiento, la interdisciplina y las prácticas de cuidado, y ofrece un formato flexible que facilita la participación a distancia de personas de todo el país y la región; en el marco de esta convocatoria de Making&Doing, propone una experiencia de co-creación en vivo por lo que convoca a las y los asistentes a reflexionar colectivamente sobre lo que significa mentorear y ser mentoreado en el campo CTS.

La intervención se organiza como un stand participativo compuesto por introducciones narrativas y presentaciones breves del programa que destacan su trayectoria, objetivos, metodologías, generaciones, transformaciones y actores involucrados, y desarrolla en paralelo una actividad de co-creación en parejas o pequeños grupos mediante dos ejercicios inspirados en el programa.

En el Ejercicio 1, “**Pensar las Prácticas de Mentoría**”, se guiarán preguntas sobre las dinámicas de una mentoría, el ejercicio de la escucha activa y las formas de presentar y compartir un campo completo.

En el Ejercicio 2, “**Pensar la Mentoría en CTS**”, se orientarán preguntas sobre aquello que caracteriza una mentoría en CTS, las experiencias positivas o negativas en procesos de mentoría y los factores que vuelven significativa una relación de mentoría.

Ambos ejercicios de conversación, guiados por las coordinadoras del programa y otros ayudantes, permiten construir una pieza visual colaborativa en formato de mural que articula “Los Principios para una Mentoría CTS Situada” a partir de frases, aprendizajes y reflexiones surgidas del intercambio, y cierra con una discusión final sobre cómo replicar o adaptar estas prácticas en otros territorios, colectivos o redes, además de retroalimentar el programa actual.

Inscripciones en: <https://forms.gle/vdQFJCGX6H4y6Ptv7>

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 15: *Debates sobre producción científica en Chile* — **Modera:** Martín Pérez

Sala 302 Escuela de Derecho

Carla Fardella Cisternas	¿Rearticulando la producción científica? Un estudio cualitativo sobre los ajustes y disidencias en los circuitos íntimos del oficio
Francisca Estrada	Centralización y descentralización en la investigación bioquímica en Chile: análisis de las capacidades institucionales y producción científica entre regiones.
Juan Patricio Aguilera Manzor	Ciencia y ficción política: la metáfora ecosistémica en el campo científico-tecnológico
Tomás Koch	Ciencia y Estado Nación. Un análisis sociohistórico de los discursos presidenciales en Chile, 1897-2020

Mesa 16: *Proyectos bio-alternativos y futuros socioecológicos* — **Modera:** Felipe Infante

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Bayron Aaron Cea Mansilla	Marxismo ecológico como crítica interdisciplinaria para las transformaciones capitalistas del siglo XXI sobre los cuerpos de aguas: El caso de Osorno y sus ríos
Gustavo Blanco Wells	Los pluriversos de la conservación: explorando modos de coexistencia y cuidados más- que-humanos para futuros socioecológicos alternativos
Laura Skewes Guerra	Deshacer el vínculo para dejar ser: ética del cuidado y afectos en relaciones multiespecie
Santiago Irribarra	Proyectos mapuche para el futuro y la custodia del buen vivir en contexto urbano

Mesa 18: *Otredad y memoria en videojuegos* — **Modera:** José Yañez

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Adolfo Cabrera Schmidt	Muerte y post-vida del videojuego: La preservación y hacking como forma de lucha de comunidades frente al abandono y la cancelación. El caso de Unreal Tournament 4.
Daniela Silva Palminio	Esquivando balas e insultos: violencia de género y estrategias de resistencia en los videojuegos shooters
Jorge Andrés Cortés Tenorio	Los videojuegos como fuente histórica: Un estudio sobre la circulación de información sensible en los videojuegos de War Thunder y Minecraft
Antonia Hargreaves Bueno	Monstruosidad y otredad patológica: Análisis crítico de los imaginarios sobre salud mental en videojuegos

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 20: *Articulaciones entre saber experto y saber vivido* — **Modera:** Débora Ramirez

Sala 303 Escuela de Derecho

Bastián Torres; Maite Salazar y Sofía Vargas
Una semilla, un conocimiento: lecciones sobre el trabajo transdisciplinario para la comunitarización del banco de semillas en Calle Larga, Valparaíso

Cristopher Yáñez-Urbina
Saberes parciales y co-producción de conocimiento en educación de la sexualidad: una etnografía colaborativa en una escuela chilena

Krest-Anne Cortés; Rodolfo Mena Pinto; Alejandra Alarcón; Rogie Royce Carandang; Hazel Anne Catublas; Richard Solís; Bárbara Leal; Daniel Palma; **Mar-tín Pérez Comisso;** Olosmira Correa; **Kevin Cortés**
Entre saberes profesionales y saberes de vida: reflexiones epistemológicas desde una intervención con personas mayores en atención primaria de salud

Paula Vivar-Montero
Entre controversias y likes: La cuenta de Instagram del Club de la Migraña como espacio de biosocialidad, biosolidaridad y biocidadanía

Marcela Apablaza, Jimena Carrasco y Tatiana Castillo
Pero el fármaco no es todo: *Trayectorias y ensamblajes de los psicofármacos en dos centros de Salud Mental y Psiquiatría en el Sur de Chile*

Mesa Temática “*Género y Tecnociencia ciudadana en el Sur Global: liderazgos, participación y brechas*” por Sofía Vargas Payera, Lucie Le Goff, Luisa Saavedra y Valentina Manríquez

Sala T 3-15, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Sofía Vargas Payera (Universidad Mayor y Núcleo Milenio CITEC)

Esta mesa explora cómo los roles de género influyen en la participación, el liderazgo, la toma de decisiones y la apropiación tecnológica en proyectos de tecnociencia ciudadana en el Sur Global. En un contexto de creciente desarrollo e interés internacional por la ciencia ciudadana y comunitaria —especialmente ante la crisis socioambiental—, se aborda una brecha de conocimiento persistente en el Sur Global: se ha indagado poco en cómo y cuánto participan las mujeres, en qué áreas temáticas se involucran con mayor frecuencia y qué barreras enfrentan para integrarse en estas iniciativas.

Desde una perspectiva crítica e interseccional, la mesa analiza cómo muchos proyectos de ciencia ciudadana registran mayor participación masculina y cómo esta realidad coexiste con experiencias de ciencia comunitaria lideradas por mujeres en Chile. Para ello, entrelaza tres componentes: (i) una revisión internacional sobre la integración de la perspectiva de género en proyectos de ciencia ciudadana; (ii) una radiografía de la participación de mujeres en iniciativas de ciencia ciudadana en Chile; y (iii) la presentación de dos casos de monitoreo ambiental local que incorporan perspectiva de género y/o son liderados por mujeres.

En conjunto, la mesa contribuye a la discusión sobre diseños metodológicos que reduzcan brechas de género y fortalezcan la justicia epistémica, promoviendo un debate sobre prácticas contrahegemónicas en proyectos de ciencia ciudadana y comunitaria en el Sur Global.

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa Temática “*Colonialismo Digital y Transición Energética: Tecnologías, Territorios e Imaginarios del Futuro*” por Pamela Poo, Jorgelina Sannazzaro, Gloria Baigorretgui, Claudia Fuentes y Karen Pradenas

Sala T 3-14, Ed. Tecnológico Mecánico

Coordina: Karen Pradenas (Red Ecofeminista para la Transición Energética)

Esta mesa examina cómo la IA, las redes sociales y los influencers climáticos difunden discursos hegemónicos de transición energética que se presentan como universales, pero invisibilizan impactos y saberes del Sur Global. Desde un enfoque CTS, articula tecnologías digitales, narrativas climáticas, políticas públicas y relaciones de poder, mostrando cómo algoritmos y campañas co-producen imaginarios “limpios” y unilineales que pueden reforzar lógicas extractivistas y colonialismo digital. También discute riesgos de una dependencia excesiva de soluciones tecnológicas: debilitamiento del pensamiento crítico y delegación de decisiones que requieren juicio humano y conocimiento territorial. Finalmente, visibiliza resistencias y alternativas comunitarias basadas en justicia socioambiental y autonomía local.

COFFEE BREAK

16:20 — 16:45

Jueves 15 de Enero

Bloque PM (16:45—18:00)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 21: *Vicios y virtudes de la publicación científica* — **Modera:** Matías Campos & Voltaire Alvarado

Sala 302 Escuela de Derecho

Andrea Poch Plá	Tendencia de las publicaciones científicas en español: ¿A quién acercamos el conocimiento científico?
Felipe Villanelo Lizana	Incentivos monetarios a la publicación científica: Análisis de sus efectos en las dinámicas de publicación
Lucian Puppato; Danny Leiva; Pia Rojas	Basta una crisis... Desigualdades de género en la ciencia del sur global. Un análisis situado en Chile.
Sulan Wong	Playlist científica: cómo las Big Tech seleccionan, amplifican y distribuyen el conocimiento

Mesa 4: *De movimientos y conocimientos: feminismo en práctica situadas* — **Modera:** Clara Parra

Sala TM 3-14, Ed. Tecnológico Mecánico

Consuelo Dinamarca Noack	La noción de Acuerpamiento como práctica de conocimiento feminista: potencialidades teóricas-conceptuales y estratégicas
Consuelo Herrera; Ana Carrillo	Mujeres defensoras de la zona centro sur: Encuentros y esperanzas colectivas para el buen vivir
Patricia Peña; Isadora Castillo	“No sabemos qué vamos a encontrar, pero si que va a emerger”: metodologías emergentes para estudiar los movimientos de mujeres y feministas en Chile
Pablo Alonso Betancur Alvarado	Cuerpos y plataformas: propuesta teórico-metodológica para el estudio de las prácticas de "skin care" en espacios digitales

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa 24 *Gobernanzas desarticuladas: del agro a la economía azul en Chile* — **Modera:** Francisco Salinas

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Ana Alonso-Ferrer; Germán Schlicht; Karina Godoy; Eugenia Gayó; Olga Barbosa; Gobernanzas de servicios ecosistémicos en los sistemas socio-ecológicos agroalimentarios viñateros chilenos

Rocío Ramírez Fernández; Gobernanza local en torno a la recolección del huero negro frente al cambio climático: oportunidades y brechas en Áreas de Manejo y Explotación del norte de Chile

José Ignacio Pinto Galaz; Moral en el vino: Guerras y experimentación de las viñas ecológicas. El caso del Valle de Almahue.

Sebastian Ureta; Soñando con plantaciones azules: Transformando a las algas marinas chilenas en fuentes de carbono en eventos empresariales

Mesa 25 *Regímenes de movilidad y corporalidad* — **Modera:** Débora Ramirez

Sala 303 Escuela de Derecho

Gustavo Zuchel Jaña; Sociabilidad Popular y Regulación del Cuerpo Masculino: La Institucionalización del Fútbol en Concepción

Rene Catalan Hidalgo; Aeromovilidad como Hermenéutica y Atmosfericidad como Ontología de la Intra-acción

René Catalán Hidalgo; Habitar lo aéreo: existencias en atmósferas aeromóviles

Mesa Temática *“Trayectorias y afectos en disputa: una lectura crítica de género en la cultura STEM”* por Andrea Vera, Angela Cifuentes y Paulina Santander

Sala T 3-15, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Paulina Santander (Universidad Técnico Federico Santa María)

Esta mesa temática problematiza, desde un enfoque interdisciplinario, las desigualdades de género en la educación superior a partir de las trayectorias en disciplinas STEM. Analiza acceso, permanencia y egreso considerando factores estructurales y dimensiones simbólicas y afectivas. Entiende las trayectorias como procesos relacionales atravesados por reconocimiento, pertenencia y exclusión, y utiliza la economía de los afectos para examinar cómo emociones y climas institucionales sostienen o desafían jerarquías de género. Presenta la cultura STEM como caso donde masculinidades hegemónicas y los ideales de racionalidad, objetividad y competencia restringen la participación y el reconocimiento de mujeres y estudiantes LGBTIQ+. Tres proyectos aportan evidencia para orientar políticas universitarias más inclusivas y situadas.

Jueves 15 de Enero

Bloque PM (16:45—18:00)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Facultad de Derecho

Mesa Temática “*Diálogos interdisciplinarios entre Game Studies y CTS en Chile: un Campo Emergente*” por Antonia Hargreaves Bueno, Adolfo Cabrera Schmidt, Mary Anne Argo Chávez

Sala T 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Modera: Adolfo Cabrera Schmidt (Universidad Alberto Hurtado)

Los Game Studies (o estudios lúdicos) analizan los juegos como tecnología, cultura y producción de subjetividades; aunque cuentan con cerca de 20 años a nivel internacional, en Sudamérica son recientes y en Chile aún carecen de reconocimiento académico. Esta mesa propone tender puentes entre Games Studies, Ciencias Sociales y enfoques CTS para consolidar un campo emergente en Chile. La mesa dialoga con CTS por su mirada crítica sobre cómo se produce ciencia y conocimiento. Incluye una breve historización de Games Studies en Sudamérica y Chile para destacar su pluralidad epistémica y discutir su validez en la universidad. Luego se presentan líneas de investigación: infraestructuras y preservación digital; TRPG en Chile desde decolonialidad, nostalgia y futuros; y cuerpos virtuales, género y subjetivación en videojuegos. Cierra con debate abierto.

Viernes 16 de Enero

Bloque AM (09:00—10:35)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM)

Mesa 26: *Ontologías de la generación: patrimonio y costo de la tecnocultura* — **Modera:** Mario Lillo

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Diego Rivera Lisboa; Martin Tironi

Repensar lo generativo: IA, extractivismo y habitabilidad

Matías Valderrama; Arturo Arriagada

¿Industrias generativas? Ante la reindustrialización de la cultura.

Diego Cerna Aragón

Sobre Dios, inversores, y cobre: Una disputa por el origen del valor de la naturaleza

Jorge Luis Maldonado Soto

Más que bits. Una mirada crítica a la ontología del patrimonio digital(izado)

Viernes 16 de Enero

Bloque AM (09:00—10:30)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM)

Mesa 30: *Entre luz y penumbra: experiencias mediadas por la tecnología* — **Moderador:** José Yañez

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Amparo Prieto Monreal	Oscuridad mediática: arqueología de la luz y subjetividades energéticas en Colbún
Danae Barría-Subiabre; Colomba Sánchez-Pérez; Pía Magaña; Valentina Marroquín-Pinochet; Carolina Pa-	Más allá del aula: actitudes hacia la ciencia y percepción de género en escolares a partir de la experiencia museográfica micromundos
Catalina Careaga Díaz	Acceso a Internet, percepción de aislamiento y capital social: un estudio en comunas rurales de Aysén y la Región Metropolitana
Pamela Alejandra Meriles	Estética y comunicación. Una problematización teórica a partir de propuestas interdisciplinarias con imágenes astronómicas

Viernes 16 de Enero

Bloque AM (11:30—12:45)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM)

Mesa 27 *Tecnologías de lo humano: disputas en la materialización y gobernanza de los cuerpos*
Moderador: José Yañez

Sala TM 3-15, Ed. Tecnológico Mecánico

José I. Rojo Brito (Virtual)	Imaginación y momificación: Reflexiones sobre el caso Chinchorro, la técnica y la política
Manuel Guerrero Antequera	¿Soy mi neurotwin? Controversias discursivas en torno a la noción de “gemelos digitales” en la comunicación científica de la tecnología de modelos cerebrales personalizados para el tratamiento de enfermedades neurológicas
Pricila Salinas Álvarez	“Biometría sin ley: el uso de datos biométricos en sistemas de identificación digital y su impacto en la privacidad y la justicia en Chile”.
Arthur Leal	Arqueologías y Genealogías foucaultianas como un campo de referencias en los Estudios CTS
Claudia Calquín Donoso; Carlos Ramírez Vargas	De la prótesis a la trans-corporalidad: agencias distribuidas, sensibilidad y discapacidad

Viernes 16 de Enero

Bloque AM (11:30—12:45)

Edificio Tecnológico Mecánico (TM)

Mesa 28: *Comunidades, desastres y laboratorios naturales* — **Modera:** Marcela Salgado

Sala TM 3-12, Ed. Tecnológico Mecánico

Mauricio Aguilera Espinoza; Alessandra Merello Pecchi; Felipe Retamal Beltran	¿Cómo la comunidad de camino a Neuquen responde a los desafíos ambientales actuales: los incendios forestales, la pérdida de biodiversidad nativa y el déficit hídrico?
Rocío Cruces Neira; Víctor Faúndez Cuevas	Implementación pastoreo estratégico para la prevención ecológica y comunitaria de incendios forestales y rurales.
Patricio Contreras Fuentes	Laboratorio natural andes del sur de Chile: conocimientos, discursos y trayectorias de un paisaje científico de montaña durante el siglo XX y XXI
Sofía Constanza Belén Nova Aravena	Género, interseccionalidad y gobernanza hídrica: brechas y desafíos respecto al acceso, uso y control de las aguas en la cuenca del río Itata
Gustavo Alejandro Valenzuela Merino (virtual)	Inflamable: Crear y gestionar el riesgo de incendio en Valparaíso, Chile

Mesa 29: *Inteligencia Artificial como sistema sociotécnico* — **Modera:** Mario Lillo

Sala TM 3-16, Ed. Tecnológico Mecánico

Diego Vicentin	El aprendizaje profundo y la “profundización de la tecnología”: ¿es posible recuperar el sentido ético de los actuales sistemas de Inteligencia Artificial?
Julio Cesar Rojas Mora	La inteligencia artificial como sistema sociotécnico
María Jose Rios Araya	Contra la abstracción algorítmica: textiles interactivos e IA ligera desde epistemologías encarnadas
Camilo Alexis Matías Quilapán; Verónica Moreno	Razonamiento práctico periférico como insuficiencia epistémica para la alfabetización en IA
Diego Ignacio Rivera Lisboa	Microtrabajo, IA y subjetivación: Resultados tempranos de trabajo de campo

Edificio Tecnológico Mecánico (TM) y Auditorio Interdisciplina

Mesa 31: *Procesos participativos para la Ciencia Ciudadana y la justicia social* — **Modera:** Por confirmar

Sala TM 3-14, Ed. Tecnológico Mecánico

Andrea Vera Gajardo	Errores, matemáticas y género: una mirada desde docentes en formación.
Magdalena Rivera Fernández	Más allá del confort térmico: análisis interseccional de procesos participativas en la implementación de refugios climáticos urbanos
Leonardo Peña García; Nicolas Smith; Florencia Benitez; Loreto Calé; Caroline Morén	Medición de eficiencia en modos de transporte
Sebastián Ramírez Alegría; Javiera Conta Rojas; Cristina Soto Ortega; Carla Fuentes Muñoz	Puntadas con hilo negro
Sofía Vargas Payera; Francisca Veas; Valentina Acuña; Consuelo Biskupovic	Libros y cartografías ilustradas como objetos frontera para la justicia socioecológica

Lanzamiento Libro *“Infraestructuras Abismales”* por Gloria Baigorrotegui, Noelia Carrasco, Jorge Castillo Sepúlveda y Cecilia Ibarra

Auditorio Interdisciplina, Dirección de Posgrado

Este libro invita a reflexionar, especular y conocer estudios interdisciplinares sobre infraestructuras y comunidades energéticas, desde una arista poco usual: su existencia abismal. Los vacíos que se iluminan con el abismo, antes que exclusivamente paralizantes, conducen por vías transformadoras de vida y muerte, especialmente para quienes lo han experimentado en toda su potencia. (*Editorial USACH, 2025*)

Making&Doing 4

Taller de Fanzine

—En conjunto con editorial HAMBRE—

Por: Camila Gonzalez Simon y Daniela Sepúlveda

En colaboración con Editorial HAMBRE, se realizará un taller de fanzines orientado a fomentar el diálogo, la creatividad y la co-construcción de conocimiento mediante metodologías accesibles y participativas. El taller tiene como objetivo explorar el fanzine como medio de expresión libre y colaborativa, facilitando la reflexión y creación en torno a los océanos como ecosistema y como metáfora de conexión entre culturas.

A través de ejercicios prácticos y materiales de bajo costo, las y los participantes aprenderán a diseñar y producir sus propias publicaciones artesanales. Este proceso creativo permitirá activar saberes locales, favorecer el encuentro entre disciplinas y visibilizar diversas experiencias territoriales, fortaleciendo la circulación de conocimientos desde y para la comunidad.

Inscripciones en: <https://forms.gle/WQ8MbiQFn72VgAG7>

Making&Doing 5

Nuestra Vida en Datos

Podcast sobre el extractivismo tecnológico y de datos y su impacto en Chile: una experiencia inmersiva

Por: Patricia Peña

Nuestra Vida en Datos” presenta un podcast documental sobre el extractivismo tecnológico y de datos y sus impactos en Chile, como episodio del proyecto “Dialogando sobre datos: Un audiolibro sobre el colonialismo de datos”. En el marco de “Amplificando enfoques alternativos sobre datos y poder en América Latina”, impulsado por la red de investigación-acción Tierra Común, el episodio explora el podcast como dispositivo comunitario y académico para narrar experiencias actuales desde un enfoque anticolonial, antirracista y feminista.

El episodio recorre, junto a las voces de tres expertas chilenas, las consecuencias de la industria tecnológica en la crisis climática, la extracción y uso del litio, la instalación de data centers en el país, los futuros en disputa en los salares del norte desértico y la captura de datos en plataformas digitales. Participa Paz Peña (autora de “Tecnologías para un Planeta en Llamas”), Cristina Dorador (Universidad de Antofagasta) y Jessica Matus (Fundación Datos Protegidos).

La actividad de Making&Doing invita a escuchar el episodio y, mediante preguntas activadoras, co-crear nuevas narrativas a través de debate e intercambio de experiencias.

Inscripciones en: <https://forms.gle/Cf589BiqWZFTBvTP8>

Making&Doing 6

“Lo vivo y lo No Vivo: Visiones co-creadas del cambio global”

Taller de Fanzine en conjunto con Revista Endémico

Por: Vanessa Weinberger y Jorgelina Sannazzaro

Intervención artístico-comunitaria basada en el fanzine ¿Qué es lo vivo y lo no vivo? Y como se afecta por el cambio global. Coeditado con **la Revista Endémico**, propone un espacio de experimentación colectiva para reflexionar, desde los estudios CTS, sobre las relaciones entre organismos, materiales, agentes tecnológicos y procesos planetarios en contextos de cambio global. La intervención invita a los y las participantes del Encuentro CTS a construir, en un espacio público, de paso o de conexión entre salas, una gran cartografía procesual, elaborada en papelógrafos/murales instalados in situ. A partir de disparadores cortos (visuales y textuales), las y los asistentes podrán intervenir los murales mediante dibujo, escritura, collage espontáneo, conexión de conceptos o incorporación de materiales disponibles en el espacio. El objetivo es visibilizar y entrelazar múltiples saberes locales, disciplinarios y experienciales, abriendo un espacio que cruza arte, ciencia y práctica situada

Inscripciones en: <https://forms.gle/EXsR8GG46q9Di2CE7>

Making&Doing 7

“Individuación de un microscopio”

Experiencia de co-creación científico tecnológica

Por: Eduardo Rojas Arce, Joaquín Yañez Alcayaga y Diego Gilabert Vio

“Individuación de un Microscopio” invita a participar en una muestra situada que articula investigación audiovisual y experimentación práctica para entender microscopía open source. La actividad se organiza en dos momentos complementarios. Primero, presenta un cortometraje de 10 minutos, realizado en el marco del Diplomado de Antropología y Creación Audiovisual (UC), que indaga la condición de tecnología abierta del proyecto OpenFlexure y el trabajo desarrollado por LabTecLibres. A través de una etnografía audiovisual e investigación-creación, el film acompaña el proceso de manufactura de un microscopio OS y vuelve visible el entramado de decisiones materiales, técnicas y epistémicas que suele permanecer “cajanegrizado”.

En un segundo momento, propone una instancia lúdica y participativa de manipulación y uso del microscopio construido, con una variedad de muestras preparadas para su observación. Las y los asistentes podrán explorar parámetros de la imagen microscópica y experimentar con el aparato, poniendo en el centro la apertura del hardware como práctica concreta.

Desde el enfoque CTS, la propuesta activa preguntas clave: ¿qué puede hacer un microscopio cuando se descajanegriza?, ¿qué implica abrir el dispositivo mediante el cual se producen datos?, ¿qué formas de representación habilita una tecnología abierta?, ¿cómo se construye conocimiento con este tipo de artefacto y qué significa “lo abierto” en términos técnicos, políticos y comunitarios?

Inscripciones en: <https://forms.gle/2vLkMhsyFY5sn1xa9>

Making&Doing 7

“Bichos raros”

Experiencia científica, estética y narrativa sobre formación docente

Por: Pablo Cesar Zamora Barrera y Sergio Carrasco

“Bichos Raros” invita a participar en una experiencia Making&Doing que presenta y activa la revista digital homónima, publicada en Valparaíso en septiembre de 2025, orientada a visibilizar y celebrar el espíritu innovador y transformador de la docencia en educación superior. La actividad se origina como respuesta a los hallazgos del primer estudio de caracterización de programas formativos de MetaRed X, que evidencia la necesidad de fortalecer el emprendimiento en la enseñanza universitaria, y se enmarca en el proyecto Wild Mind, dedicado a identificar, potenciar y proyectar a docentes innovadores.

A través de un formato que cruza divulgación, estética y relato, la propuesta destaca experiencias docentes que incorporan enfoques emprendedores en sus asignaturas y que, desde la creatividad, reorientan procesos formativos de manera audaz. La intervención pone en valor el “factor salvaje” de la docencia: lo indómito, sensible, simbólico y disruptivo que permite repensar el quehacer académico más allá de modelos tradicionales.

La primera edición de “Bichos Raros” se caracteriza por su apuesta narrativa: establece paralelismos entre cinco docentes emprendedores y cinco especies de cefalópodos chilenos, articulando fotografías de autores nacionales e ilustraciones especialmente diseñadas para construir un vínculo conceptual en torno a adaptabilidad, imaginación e impacto. La actividad busca inspirar a otras y otros educadores, fortalecer una cultura de innovación en las instituciones que integran MetaRed X Chile y abrir proyecciones hacia redes universitarias internacionales.

Inscripciones en: <https://forms.gle/kjbC4YbntbG96uL68>

Viernes 16 de Enero

(14:00—15:40)

Facultad de Arquitectura Geografía y Urbanismo (FAUG)

Mesa 9: *Problemas onto-fenomenológicos de la creación técnica* — **Modera:** Camila Luna

Sala 201 FAUG

Jorge Castillo Sepúlveda, Rodrigo de La Fabián	De lo orgánico a lo organológico: tres sentidos del cuerpo y del tiempo articulados por la inteligencia artificial.
Miguel Angel Muñoz Coke e Ignacio Alarcón	Poiesis de una IA
Raúl Zuleta Cortés	La modificación genética vegetal como trasplante de historias ontogenéticas
Jaime Ulloa Gómez	De Galileo a la Inteligencia Artificial: Un caso de Ontogénesis

Mesa Temática *“Imaginario sociotécnicos de la ingeniería en Chile: naturaleza, política y sociedad”*
por Tomás Undurraga, Francisco Salinas, Cristian Olivares, René González y Nicolas Fleet

Auditorio FAUG

Modera: René Gonzalez (Universidad Alberto Hurtado)

Esta mesa examina críticamente los imaginarios sociotécnicos que configuran el mundo profesional de la ingeniería en Chile, cuestionando la visión reduccionista que asocia su prestigio casi exclusivamente al saber técnico. En diálogo con la sociología de las profesiones y los estudios CTS, el panel analiza las visiones colectivamente sostenidas sobre los vínculos entre ciencia, tecnología y formas de vida social, atendiendo a sus dimensiones normativas, éticas, políticas y sociales. Asimismo, discute cómo los procesos de institucionalización disciplinar en distintas especialidades han moldeado el devenir epistémico de la ingeniería, su posicionamiento frente a la política y su aspiración pública, abriendo controversias sobre naturaleza, tecnología, sociedad y el papel asignado a la ciencia.

El panel se centra en cuatro campos: Ingeniería Forestal, Ingeniería Civil en Computación, Ingeniería Hidráulica e Ingeniería Civil en el Estado. La sesión se abre con una introducción del moderador René González (PhD©, Sociología, UAH) sobre sociología histórica e institucionalización de la ingeniería chilena. A continuación, se presentan cuatro ponencias que abordan funciones, controversias y trayectorias históricas de la profesión: Cristián Olivares (Ingeniería, UAH) expone “Ingeniería civil en computación e informática: más allá de la técnica en la creación de un futuro digital inteligente”; Nicolás Fleet (Sociología, UAH) presenta “Ingeniería civil como afinidad política: su papel en la ocupación profesional del Estado en el gobierno de Piñera I”; Francisco Salinas (Sociología, UAH) desarrolla “Anticipando escenarios futuros sobre el agua: Imaginarios de ingenieros hidráulicos e hidrólogos chilenos en el Antropoceno”; y Tomás Undurraga (Sociología, UAH) cierra con “Disputas epistémicas y normativas entre ingenieros forestales sobre qué es un bosque y cómo estimar su valor”.

COFFEE BREAK

15:45 — 16:00

ASAMBLEA CTS

Auditorio Facultad de Arquitectura, Urbanismo y Geografía (1er piso)



**Arqueología
del futuro y**

epistemologías
del porvenir