

MISIÓN OFICIAL
PARTICIPACIÓN DE LA COMISIÓN ESPECIAL DE FUTUROS, DE
LA ASABLEA GENERAL, EN EL CONGRESO FUTURO

Informe del señor Representante Gustavo Olmos, sobre lo actuado
entre los días 16 y 21 de enero de 2023, en la ciudad de Santiago
de Chile, República de Chile

Literal P) del artículo 104 del Reglamento

CONGRESO FUTURO 2023

Informe de la señora Represente Verónica Mato y de los señores Representantes Rodrigo Goñi, Gustavo Olmos y Sebastián Cal sobre lo actuado entre los días 16 al 21 de enero de 2023, en la ciudad de Santiago de Chile

Literal P) del artículo 104 del Reglamento

CAMARA DE REPRESENTANTES			
SECRETARIA			
RECIBIDO	2	2	23
FECHA:	FUNCIONARIO: <i>mm</i>		

Montevideo, 2 de febrero de 2023

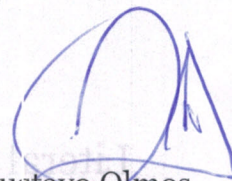
Señor Presidente de la
Cámara de Representantes
Diputado Ope Pasquet
Presente

De nuestra consideración

Adjunto a la presente remitimos a Ud. el informe correspondiente a nuestra participación en el Congreso Futuro celebrado en Santiago de Chile entre el 16 y el 21 de enero pasados.

Participamos del mismo como integrantes de la Comisión Especial de Futuros de la Asamblea General.

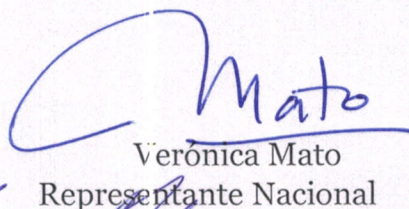
Sin otro particular, lo saludan atentamente



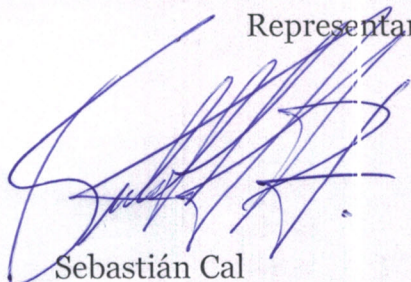
Gustavo Olmos
Representante Nacional



Rodrigo Goñi
Representante Nacional



Verónica Mato
Representante Nacional



Sebastián Cal
Representante Nacional

Delegación

La delegación estuvo integrada por la Representante Verónica Mato y los representantes Gustavo Olmos y Sebastián Cal (del domingo 15 al sábado 21 de enero) y por el Representante Rodrigo Goñi (del lunes 16 al viernes 20).

Se contó con el apoyo de la Embajada de Uruguay en Chile, a través del Consulado General de Uruguay en Santiago de Chile, siendo la Cónsul General, Valentina Fernández Quesada, la funcionaria a cargo de la atención de la delegación.

Antecedentes

En 2011, impulsada por el entonces presidente del Senado chileno, Guido Girardi, se creó la Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación como comisión permanente de la Cámara.

Su integración no se limita a quienes integran la Cámara, sino que incorpora a las máximas autoridades académicas de las universidades y los miembros de la Academia Nacional de Ciencias de Chile. Tienen la particularidad que cualquiera de ellos puede presentar proyectos de ley y asistir a cualquier otra comisión legislativa, conformando una potente alianza entre el Estado y la ciencia.

Ese mismo año se lanzó la primera edición del Congreso del Futuro. Desde entonces, en el mes de enero y durante una semana, convocan intelectuales de renombre de todas partes del mundo, quienes junto a científicos y académicos chilenos debaten sobre los temas del futuro. Cerca de 3.000.000 de personas han asistido a estos encuentros anuales tratando de formular preguntas que todavía no han sido planteadas para enfrentar el porvenir. Resaltan continuamente que ninguno de los más de 30 premios Nobel que han participado, ni los demás expositores, han cobrado por su participación.

La Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología ha sido impulsora de proyectos como la ley de etiquetado, una modificación constitucional para incorporar los neuroderechos y un proyecto de ley en discusión sobre esta temática.

Se hizo entrega a la delegación de la publicación 'Chile tiene futuro desde sus territorios', publicado por la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación del Senado de la República de Chile. Un ejemplar del mismo fue entregado a la Biblioteca del Poder Legislativo.

Organización

El Congreso es organizado por la Fundación Encuentros del Futuro, el Senado de Chile, el Gobierno de Chile y el Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio.

Desde el punto de vista operativo, la Fundación se hace cargo de la organización. El principal responsable es Guido Girardi, Vicepresidente Ejecutivo de la Fundación, quien fue diputado de la República desde 1994 hasta 2006 y senador de la República por la

Región Metropolitana de Santiago desde el 2006 hasta el 2022. Entre los años 2011 y 2012 fue Presidente del Senado de la República.

La de 2023 fue la décimo segunda edición del Congreso y por primera vez se organizaron actividades en las 16 regiones de Chile.

La Fundación Encuentros del Futuro está negociando la realización de congresos del futuro durante 2023 en Argentina y Marruecos. Están trabajando en esta línea de internacionalización y manifiestan interés en replicarlo en Uruguay, entendiendo que hay condiciones para generar un diálogo entre los distintos partidos políticos, la academia y la sociedad en relación a temas de largo plazo.

Las actividades se organizaron en ejes temáticos.

La delegación participó de las sesiones en Santiago de Chile el 16 y del 18 al 20 de enero y en Valparaíso el 17 de enero.

Contactos por evento de octubre en Uruguay

En el marco de las actividades del Congreso se realizaron contactos con parlamentarios para invitarlos a la actividad de Comisiones de Futuro parlamentarias a realizarse en octubre próximo.

Se mantuvieron reuniones, se entregó materiales y se promovió su presencia en Montevideo, con las siguientes personas:

Francisco Chahuán Chahuán
Senador de la República
Presidente de la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación

Kenneth Pugh Olavarría
Senador de la República
Miembro de la Comisión Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación

Kristijonas Bartoševičius
Member of the Seimas of the Republic of Lithuania
Parlamento de la República de Lituania

Azer Badamov
Diputado
Asamblea Nacional de la República de Azerbaiyán

Kamran Agha-Karimov
Encargado de Negocios
Embajada de la República de Azerbaiyán en la República de Chile

George Edward Málaga Trillo
Congresista de la República
Congreso de la República del Perú

Maria Hvittfeldt
Segunda Secretaria y Jefa de Misión Adjunta
Embajada del Reino de Suecia en Santiago de Chile

Antti Kauttonen
Primer Secretario, Jefe Adjunto
Embajada de Finlandia en Santiago de Chile

Programa

Se detallan a continuación los bloques y ejes temáticos. Se adjunta información detallada sobre quienes intervinieron en cada bloque y sus hojas de vida.

Lunes 16 - ¿qué nos inspira?

BLOQUE 1 - EL FUTURO DE LA VERDAD

BLOQUE 2 - RECONOCERNOS EN EL ALGORITMO

BLOQUE 3 - INNOVACIÓN DE ESCALA MUNDIAL

BLOQUE 4 - UNIVERSO DE POSIBILIDADES

BLOQUE 5 - HUMANISMO METAVERSIANO

Martes 17 - ¿en qué estamos?

Sesión Santiago de Chile

BLOQUE 6 - REGULACIONES CEREBRALES

BLOQUE 7 - TECNO-ANTROPOLOGÍA EN MOVIMIENTO

BLOQUE 8 - REINVENCIÓN CONSTANTE DEL TRABAJO

BLOQUE 9 - DICOTOMÍA DE UN MUNDO QUEBRADO

Sesión Valparaíso

En Valparaíso realizaron presentaciones Divya Chander, Jaden Hastings y Jennifer Gabrys.

Divya Chander es física y neurocientífica de la Universidad de Harvard. Se desempeña como presidenta de Neurociencia, docente en la facultad de Medicina en la Universidad Singularity y becaria visitante en el Departamento de Medicina de Stanford, informática biomédica. El eje de su presentación fue que no hay esperanza de vida sin la preservación del cerebro y la mente.

Jaden Hastings es una científica especializada en el estudio de la vida en un ambiente extremo y aislado. Su presentación puso eje en las investigaciones sobre vida en condiciones extremas y la posible evolución de formas de vida terrestre en otros planetas.

Jennifer Gabrys es catedrática de Medios de Comunicación, Cultura y Medio Ambiente en el departamento de sociología de la Universidad de Cambridge.

Miércoles 18 - ¿de dónde venimos?

BLOQUE 10 - INTERCONEXIONES DE LA VIDA

BLOQUE 11 - SECUENCIACIÓN DE LA SALUD

BLOQUE 12 - PORVENIR TURQUESA

BLOQUE 13 - LA CRISIS DE GAIA

Jueves 19 - ¿qué queremos?

BLOQUE 14 - REVITALIZAR, REMEDIAR, RECUPERAR

BLOQUE 15 - FRENAR LA PÉRDIDA

BLOQUE 16 - ARQUITECTURA DE LA CONVIVENCIA

BLOQUE 17 - EMOCIONES COMPARTIDAS

BLOQUE 18 - CONECTAR CON LA CAJA NEGRA

Viernes 20 - ¿cómo lo hacemos?

BLOQUE 19 - LA POTENCIA DE LAS HABILIDADES

BLOQUE 20 - LA NECESIDAD DE CONSERVAR TODO

BLOQUE 21 - CUESTIONAR LOS FUNDAMENTOS

BLOQUE 22 - DESATAR LOS LÍMITES

BLOQUE 23 - VÍNCULOS A LARGO PLAZO

Sábado 21 - ¿hasta dónde podemos llegar?

BLOQUE 24 - NUEVAS CONVERSACIONES

BLOQUE 25 - CONTEMPLANDO TERRITORIOS

Referencias

Congreso Futuro

<https://congresofuturo.cl/>

Fundación Encuentros del Futuro

<https://fef.cl/>

Senado de Chile

<https://www.senado.cl/>

Gobierno de Chile

<https://www.gob.cl/>

Ministerio de las Culturas, las Artes y el Patrimonio

<https://www.cultura.gob.cl/>

Comisión de Desafíos del Futuro, Ciencia, Tecnología e Innovación, Cámara de Senadores

https://www.senado.cl/appsenado/index.php?mo=comisiones&ac=ficha&id=941&tipo_comision=10

FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO

SIN CITY

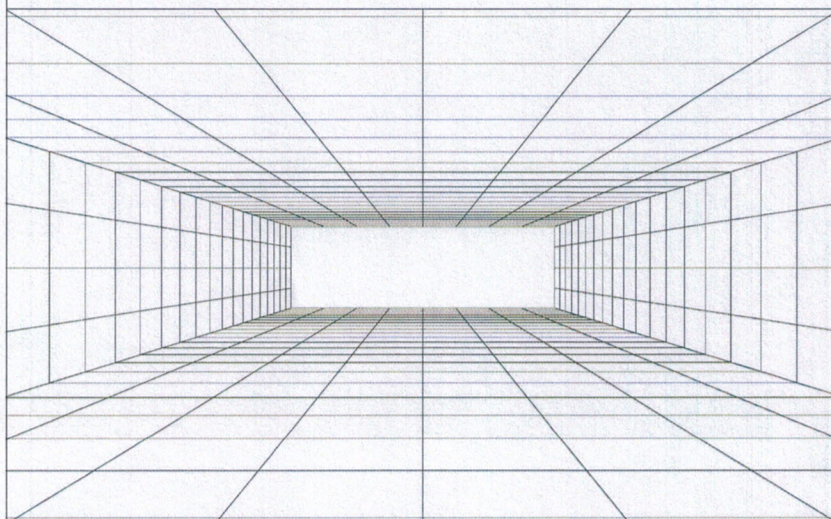
LIMITS ARE REAL

FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO



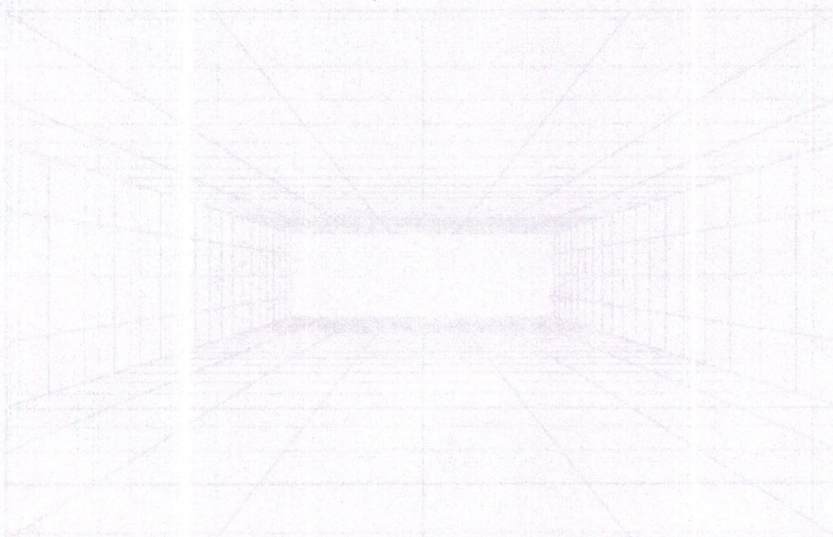
CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO

**SOMOS LA PLATAFORMA DE
INTERCAMBIO DE IDEAS Y
PENSAMIENTO MÁS GRANDE
DE LATINOAMÉRICA**



Gracias por aceptar esta invitación a pensar e imaginar cómo sería un universo de posibilidades infinitas. De la mano del metaverso todos los futuros que seamos capaces de imaginar pueden ser posibles ¿Quieres comenzar este viaje? Te damos la bienvenida a las XII versión de Congreso Futuro 2023
#SinLímiteReal.

SOMOS LA PLATAFORMA DE INTERCAMBIO DE IDEAS Y PENSAMIENTO MÁS GRANDE DE LATINOAMÉRICA



Gracias por aceptar esta invitación a
pensar e imaginar como sería un mundo
de posibilidades infinitas. De la mano
del reto más grande los futuros que
seamos capaces de imaginar pueden ser
posibles. Queremos compartir este viaje
le damos la bienvenida a las XII sesiones
del Congreso Futuro 2011
¡Bienvenidos!

LUNES 16

¿QUÉ NOS INSPIRA?

BLOQUE 3 / INNOVACIÓN DE ESCALA MUNDIAL



Nadac Reales

Científica y emprendedora. Biotecnóloga e Ingeniera Civil Industrial en la Universidad de Antofagasta. Desarrolló un proceso biotecnológico, cero carbono, que permite biotransformar los desechos metálicos no reciclable y generar un bloque de acero purificado, sostenible y de alta calidad.



César Sáez

Académico e Investigador Pontificia Universidad Católica de Chile. Ing. Civil Químico y Doctor en Ciencias de la Ingeniería. Postdoc Universidad de Edimburgo. y Profesor del Centro de Energía CE-UC. Especialista en Valorización de Residuos, Bioenergía y Procesos de Descontaminación.



Alfredo Zolezzi

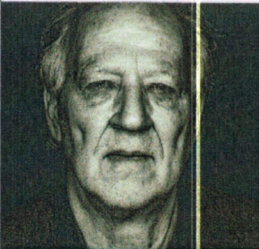



Diseñador industrial e inventor chileno, dedicado a la ciencia aplicada y creador del Modelo de Objetivos Integrados, que busca vincular innovación social y tecnológica con modelos de negocios para abordar problemáticas sociales y medioambientales. Le ha denominado Innovación con Sentido.



Hernán Rebolledo

Cofounder & CEO de Spora Biotech, emprendedor desde hace 10 años con background en neurociencia aplicada a investigación de mercado y Peak Performance de comportamiento humano.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

LUNES 16		¿QUÉ NOS INSPIRA?	
BLOQUE 1 / EL FUTURO DE LA VERDAD			
		Werner Herzog Director de cine, guionista, autor, actor y director de ópera alemán, considerado pionero y representante del Nuevo Cine Alemán, con una filmografía que incluye más de 70 metrajes. Es conocido por su proceso cinematográfico único y trabajó en un documental sobre la ley de Neuroderechos en Chile.	
BLOQUE 2 / RECONOCERNOS EN EL ALGORITMO			
		Rita Singh Profesora en la Universidad Carnegie Mellon en Pittsburgh, Estados Unidos, y está asociada al Centro Nacional de Ingeniería Robótica (NREC). Se enfoca en desarrollar un perfil humano a partir de la voz, una nueva subárea de la Inteligencia Artificial y del análisis forense de la voz.	
		Ye Tao Fundador y director de MEER, se doctoró por el Departamento de Química del MIT. Tras estudiar las formas de rebotar radiación solar hacia el espacio para evitar el efecto invernadero, investiga soluciones para perfeccionar las opciones disponibles y garantizar la preservación de la biosfera.	
		Osh Agabi Físico teórico de formación. Doctorado en Neurociencia Computacional y Bioingeniería por el Imperial College de Londres. Fundador & CEO of Koniku Inc., la primera empresa de neurocomputación del mundo que está construyendo plataformas informáticas con neuronas biológicas reales o neurochips húmedos.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

LUNES 16

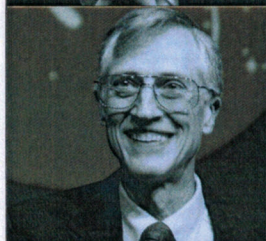
¿QUÉ NOS INSPIRA?

BLOQUE 4 / UNIVERSO DE POSIBILIDADES



Eduardo Bendek

Científico e Investigador Senior de la NASA, Laboratorio de Propulsión a Chorro. Ingeniero Mecánico (ME) con mención en astrofísica y Doctor en Ciencias Ópticas. Actualmente trabaja en la NASA en el Jet Propulsion Laboratory, para detectar exoplanetas desde la tierra y el espacio.



John Mather

Premio Nobel 2006, junto a George F. Smoot (U. de California), por el trabajo con el satélite COBE. Demostraron que la radiación cósmica de fondo de microondas tiene un espectro de cuerpo negro que contiene una precisión que permite confirmar la teoría del Big Bang con una precisión extraordinaria.



Nancy Levenson




Directora interina del Space Telescope Science Institute de Baltimore (Maryland), un centro de operaciones multimisión para los observatorios astronómicos de la NASA. utiliza enfoques de múltiples longitudes de onda para estudiar las galaxias activas y de formación estelar y su oscurecimiento.



Rebecca Bernstein

Científica del personal de Carnegie y científica principal de la Organización del Telescopio Magallanes Gigante. En este, garantiza que el observatorio y sus instrumentos permitan a los científicos de las instituciones fundadoras del proyecto, incluida Carnegie, alcanzar sus objetivos.

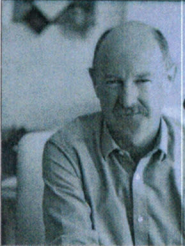



PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

LUNES 16		¿QUÉ NOS INSPIRA?	
BLOQUE 4 / UNIVERSO DE POSIBILIDADES			
	Adriana Blachowicz		
	Científica pionera en el estudio de las respuestas adaptativas de los hongos al entorno espacial. Responsable de prevenir la contaminación microbiana progresiva y regresiva durante las misiones robóticas al espacio. Actualmente es directora científica en Star Harbor, empresa del sector espacial.		
	JJ Hastings		
	Científica expedicionaria especializada en el estudio de la vida en ambientes extremos y aislados. En 2018, dirigió un estudio multiómico y de biobanco en astronautas privados. Aboga por estándares inclusivos seguros y funcionales que puedan respaldar a un equipo espacial diverso.		
	Miguel Alcubierre		
	Físico por la UNAM y Doctor en Física por la Universidad de Gales en Cardiff. Investigador titular en el Instituto de Ciencias Nucleares de la UNAM. Desarrolló un modelo que permitiría viajar más rápido que la luz sin violar el principio físico respecto que nada puede superar la velocidad de la luz.		
	Julie Klinger		
	PhD. en Geografía de la U. de California, expondrá sobre la oportunidad de producción sostenible de tierras raras en Chile y el mundo. La académica se ha dedicado al estudio de estos elementos, cruciales para la energía verde, electromovilidad, miniaturización de la electrónica y otras tecnologías.		

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

LUNES 16 ¿QUÉ NOS INSPIRA?	
BLOQUE 5 / HUMANISMO METAVERSIANO	
	Ekaterina Kostioukhina Licenciada en Bioquímica, Bachiller en Neuropsicología y Grado de Doctora médica. Actualmente, se dedica a promover conocimiento sobre economía para ayudar a las nuevas generaciones a construir sus propias historias de éxito en la transición al dominio digital.
	Corneliu Bjola Profesor en la Universidad de Oxford. Su investigación se centra en el impacto de la tecnología digital en la conducción de la diplomacia enfocada en comunicación estratégica e influencia digital, asimismo, en teorías y métodos para contrarrestar la desinformación y la propaganda.
	José María Lassalle Escritor, consultor y ex político español. Doctor en Derecho y Profesor en la Universidad Pontificia de Comillas. Director del Foro de Humanismo Tecnológico de ESADE. Actualmente, ha estado centrado en la ética y seguridad biológica del metaverso, y cómo este debe ser pensado y regulado.
	Israel Reyes Empresario, orador y consultor. Fundador, Presidente y Director Ejecutivo de Soly Group. Se graduó en matemáticas aplicadas e informática, y cuenta con estudios avanzados en seguridad cibernética, respuesta a incidentes y manejo de crisis.

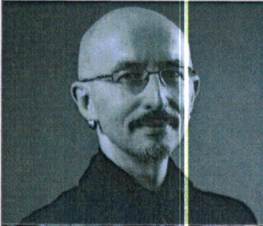



PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MARTES 17		¿EN QUÉ ESTAMOS?	
BLOQUE 6 / REGULACIONES CEREBRALES			
	Rafael Yuste	Neurobiólogo, investigador y Director del Centro de Neurotecnología de la Universidad de Columbia. Se ha centrado en el funcionamiento de la conciencia y los recuerdos, y colaboró en el proyecto de ley que permitió a Chile ser pionero en garantizar constitucionalmente la protección del cerebro.	
	Carme Artigas	Secretaria de Estado de Digitalización e Inteligencia Artificial del gobierno español. Reconocida emprendedora pionera en Big Data e Inteligencia Artificial. Impulsa la participación de mujeres y el resguardo del castellano (lengua) en el contexto del desarrollo de nuevas tecnologías.	
	Kristin Lauter	Directora de investigación científica en FAIR (Research Science for North American Labs at Facebook AI Research). Se le conoce por su trabajo en Inteligencia Artificial Privada (Private AI), en cifrado homomórfico, y en la criptografía post cuántica de la curva elíptica (ECC).	
	Jared Genser	Doctor en Derecho por la Universidad de Michigan y Máster de Políticas Públicas por la Universidad de Harvard. Actualmente, es Director General de Perseus Strategies, asesor responsable de proteger la OEA, Consejero General de NeuroRights Foundation y académico de la Universidad de Georgetown.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MARTES 17	
¿EN QUÉ ESTAMOS?	
BLOQUE 6 / REGULACIONES CEREBRALES	
	<p>Karl Friston</p> <p>Neurocientífico teórico de la Universidad College London. Uno de los exponentes de la neurobiología más relevantes de la época contemporánea, actualmente trabaja en modelos de integración funcional en el cerebro humano y en los principios que sustentan las interacciones neuronales.</p>
	<p>Nora Volkow</p> <p>Psiquiatra. Directora del Instituto Nacional sobre el Abuso de Drogas (NIDA). Su trabajo ha demostrado que la drogadicción es un trastorno cerebral, ya que los cambios en el sistema dopaminérgico afectan a las funciones cerebrales relacionadas con la recompensa y el autocontrol en la adicción.</p>
	<p>Stanislas Dehaene</p> <p>Es experto en las bases cerebrales de las operaciones matemáticas. Investiga cómo superar los límites de las imágenes cerebrales, descifrar el código específico de cada región cortical y comprender su origen durante el desarrollo, entendiendo el cerebro humano desde una nueva perspectiva.</p>
BLOQUE 7 / TECNO-ANTROPOLOGÍA EN MOVIMIENTO	
	<p>Shoshana Zuboff</p> <p>Académica, escritora, activista y autora respecto de una nueva era tecnológica en la sociedad. Su trabajo ha sido reconocido en diversas instancias académicas. Es profesora emérita en Harvard, y copresidenta del Grupo de Prefiguración del Observatorio Internacional sobre Información y Democracia.</p>





PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MARTES 17	¿EN QUÉ ESTAMOS?	MARTES 17
BLOQUE 7 / TECNO-ANTROPOLOGÍA EN MOVIMIENTO		
	Antonio Casilli	
	Profesor de Sociología en Télécom Paris e investigador asociado en la Escuela de Altos Estudios en Ciencias Sociales. Sus investigaciones se centran en la comunicación mediada por ordenador, el trabajo y los derechos fundamentales.	
	Eva Illouz	
	Doctorada en comunicación por la Universidad de Pennsylvania. Su trabajo está orientado en la historia de la vida emocional, teoría crítica aplicada al arte y a la cultura popular, el significado moral de la modernidad y el impacto del capitalismo sobre la esfera cultural.	
BLOQUE 8 / REINVENCIÓN CONSTANTE DEL TRABAJO		
	Jeannett Jara	
	Actual ministra del Trabajo y Previsión Social del Gobierno de Chile. Se ha desempeñado en distintos cargos en la administración central y en gobiernos locales. Es administradora pública, abogada y política chilena.	
	Pablo Egaña	
	Es Ph.D. y Master of Arts en Desarrollo Económico Sustentable de Columbia University, y Economista de la Universidad de Chile. Director del Magister en Negocios Sostenibles y Profesor de la Universidad Adolfo Ibáñez. Es investigador principal del Núcleo Milenio sobre Evolución del Trabajo.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS




MARTES 17 ¿EN QUÉ ESTAMOS?	
BLOQUE 8 / REINVENCIÓN CONSTANTE DEL TRABAJO	
	Jeanne Lafortune Profesora titular en el Instituto de Economía de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Doctora del MIT, magister de la Universidad de Toronto y un BA de McGill University. Sus intereses son economía laboral y de desarrollo, con un enfoque particular en economía de la familia.
	Christoper Neilson Doctor en Economía por la Universidad de Yale. Es uno de los académicos chilenos reconocidos a nivel mundial. Fundó ConsiliumBots en 2018 y actualmente trabaja junto a gobiernos facilitando datos, evidencia y tecnología para el diseño, evaluación e implementación de políticas públicas educativas.
	Arturo Arriagada Doctor en Sociología y Magister en Medios y Comunicaciones por London School of Economics, Reino Unido. Profesor Asociado de la Universidad Adolfo Ibáñez (UAI). Se interesa en las nuevas formas de trabajo en industrias en torno a la comunicación digital, contenido, plataformas y aplicaciones.
	Mark Graham Profesor de Geografía de Internet en el Instituto de Internet de Oxford. Investigador principal en el Green Templeton College e investigador asociado a diversas universidades. Sus intereses se centran en la economía digital, el capitalismo de plataformas y la economía gig (de las plataformas).

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MARTES 17		¿EN QUÉ ESTAMOS?	
BLOQUE 9 / DICTOMÍAS DE UN MUNDO QUEBRADO			
	Josefa Aguirre		
	<p>Doctora en economía y educación por la Universidad de Columbia. Profesora del instituto de economía de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Se ha desempeñado como investigadora asistente en la Universidad de Columbia e investiga la política pública en la educación, mercado laboral y género.</p>		
	Jorge Olcina		
	<p>Doctor en Geografía, presidente de la Asociación Española de Geografía desde 2017. Ha sido evaluador del 5º informe del IPCC sobre Cambio Climático de las Naciones Unidas y ha participado en diversas investigaciones respecto de la historia y geografía.</p>		
	María Cristina Cravino		
	<p>Antropóloga (U. de Buenos Aires UBA), Mg. en Administración Pública (UBA-INAP) y Doctora en antropología (UBA). Investigadora CONICET-Universidad Nacional de Tierra del Fuego. Posee publicaciones sobre hábitat popular, políticas de vivienda de interés social, desigualdades y conflictos urbanos.</p>		
	Lisa Gibbs		
	<p>Profesora de Salud Pública en la Universidad de Melbourne. Psicóloga y bachiller en Ciencias Hons por la Universidad de Melbourne, y un Doctorado por la Universidad de Deakin, Australia. Investiga sobre la recuperación y resiliencia ante las catástrofes, y la salud y el bienestar de los niños.</p>		

MARTES 17 ¿EN QUÉ ESTAMOS?	
BLOQUE 9 / DICOTOMÍAS DE UN MUNDO QUEBRADO	
	Santiago Rincón-Gallardo Doctor en educación, trabaja con redes de educadores y líderes de la educación para transformar la enseñanza y el aprendizaje en sistemas educativos en Norteamérica, Latinoamérica y Australia. Se formó en Harvard y es director de investigación del equipo internacional de Michael Fullan.
	Christina Bu Secretaria General del Norsk Elbilforening, Asociación de Autos Eléctricos de Noruega. Es considerada como experta en movilidad eléctrica. Además, asesora a políticos y organismos gubernamentales de diferentes ámbitos relacionados a la electromovilidad.
	Francia Navarrete Emprendedora científica, Ingeniera en Biotecnológica enfocada en biología molecular y un diploma de posgrado en Finanzas. Fundó Protera Biosciences en que desarrollaron MADI, una plataforma basada en inteligencia artificial capacitada para comprender cómo la naturaleza construye proteínas.
	Edwin Eichler Consejero, delegado y miembro del consejo de administración en diversas organizaciones privadas del sector de la industria metalúrgica y servicios industriales. Últimamente, se ha centrado en la descarbonización de la cadena de suministro, economía circular y la digitalización avanzada.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MARTES 17	¿EN QUÉ ESTAMOS?	MARTES 17
BLOQUE 9 / DICCOTOMÍAS DE UN MUNDO QUEBRADO		
	Leopoldo Soto	
	<p>Físico, es pionero en la miniaturización del enfoque denso del plasma. Estos son dispositivos que pueden reproducir, sobre una base a escala, la física similar a los obtenidos en grandes dispositivos que solo están disponibles en grandes laboratorios del mundo. Trabaja en la CCHEN.</p>	
		
		

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?

BLOQUE 10 / INTERCONEXIONES DE LA VIDAS



María Martínón-Torres

Doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela, especializada en Evolución Humana por la Universidad de Bristol y en Antropología Forense por la Universidad Complutense de Madrid. Se ha enfocado en la evolución de los primeros homínidos de Eurasia y en el estudio de la enfermedad.



Irene del Real

Geóloga de la Universidad de Chile, magister de la Universidad de British Columbia en Canadá y Doctora de la Universidad de Cornell en Estados Unidos. Ha desarrollado investigación de depósitos de óxidos de hierro- cobre-oro Andinos (IOCG) y de manera secundaria en pórfidos de Cu-Mo y Cu-Au.



Eric Bapteste

Doctor en Biología evolutiva y en Filosofía de las Ciencias. Sus principales intereses se centran en la biología evolutiva, la evolución reticular, los estudios sobre el envejecimiento y la filosofía de las ciencias. Actualmente, es director de investigación en CNRS y Universidad de la Sorbona.

BLOQUE 10 / INTERCONEXIONES DE LA VIDAS



Emanuele Coccia

Doctor en Filosofía y Filología Medieval por la Universidad de Florencia, además de becario de postdoctorado en universidades europeas. Actualmente, sus estudios se centran en las concepciones de la vida y estatus ontológico, y el poder normativo de las imágenes en la moda y la publicidad.

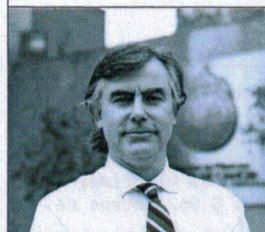
PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?	
BLOQUE 11 / SECUENCIACIÓN DE LA SALUD	
	<p>Ana Pérez Cobas</p> <p>Investigadora del Grupo de Biología y Evolución de Microorganismos del Instituto Ramón y Cajal de Investigación Sanitaria (IRYCIS), su trabajo se centra en la ecología y evolución del microbiota humano durante infecciones bacterianas, disbiosis y terapias antimicrobianas.</p>
	<p>Christian Gonzalez-billault</p> <p>Neurobiólogo Celular y Molecular. Director Centro de Gerociencia, salud mental y metabolismo (GERO). Académico de la Universidad de Chile y profesor adjunto Buck Institute. En asociaciones de científicos promueve las disciplinas de la biología celular, la biología molecular y la neurociencia.</p>
	<p>Pilar Carvallo</p> <p>Bióloga, genetista, Doctora en Ciencias con mención en Biología. Actualmente es Profesora Titular de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha desarrollado diversos proyectos en genética molecular humana, patologías hereditarias, y marcadores genéticos, en poblaciones indígenas chilenas.</p>
	<p>Victor Montori</p> <p>Endocrinólogo e investigador de servicios de salud, académico en Mayo Clinic en los Estados Unidos. Experto en medicina basada en evidencia y codesarrollador del concepto de medicina mínimamente impertinente. Promueve la atención centrada en la persona para pacientes con afecciones crónicas.</p>

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?

BLOQUE 11 / SECUENCIACIÓN DE LA SALUD



Bruno Nervi

Oncólogo médico experto en cáncer digestivo. Es Jefe del Programa de Cáncer de la Universidad Católica y Director del Centro para la Prevención y Control del Cáncer (CECAN), un centro interdisciplinario de investigación científica de excelencia en cáncer dirigido a informar políticas públicas.



Maroun Khoury

Doctor en biosalud de la Universidad de Montpellier, Francia, con enfoque en terapia génica en enfermedades articulares. Se utilizaron estrategias de terapia génica que incluyen ARN de interferencia (ARNip), vectores basados en liposomas y virus para el tratamiento de enfermedades osteoarticulares.

BLOQUE 12 / PORVENIR TURQUESA



Sylvia Earle

Bióloga marina y exploradora estadounidense, se doctoró en 1966 y luego trabajó como investigadora en Harvard. Autora de numerosos documentales para National Geographic y en 1998 la revista Time la nombró Héroe del planeta. Suma más de 100 expediciones y 7.000 horas bajo el agua.



Max Bello

Veterinario y máster por la Universidad de Edimburgo. Experto en política oceánica internacional, gestión de recursos naturales, áreas protegidas y economía. Se ha desempeñado en el ámbito ambiental durante más de dos décadas para promover las prioridades de conservación marina.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?	
BLOQUE 12 / POVENIR TURQUESA	
	Osvaldo Ulloa <p>Doctor en Oceanografía y magister en Biología Marina de la U. de Dalhousie (Canadá). Realizó su posdoctorado en el Instituto Niels Bohr de la U. de Copenhague (Dinamarca). En el marco de Atacama Hadal, se convirtió en el primer ser humano en descender a sus 8.062 metros de profundidad.</p>
	Sonia Español <p>Directora Ejecutiva de Fundación MERI, institución que promueve la investigación científica, educación ambiental e incidencia, para la mitigación del cambio climático. Sus investigaciones se centran en la identificación, distribución y comportamiento de las ballenas a través de sus sonidos.</p>
	Yolanda Sanchez <p>Cofundadora de la Red de Educación Latinoamericana para el Océano, miembro del Programa Edinburgh Ocean Leaders y encargada de Educación Marina en Fundación MERI. Se dedica a la conservación marina e incrementar el conocimiento sobre el océano a través diversos mecanismos educativos.</p>
	Muriel Teixido <p>Doctora en Medicina por la Universidad de Santiago de Compostela, especializada en Evolución Humana por la Universidad de Bristol y en Antropología Forense por la Universidad Complutense de Madrid. Se ha enfocado en la evolución de los primeros homínidos de Eurasia y en el estudio de la enfermedad.</p>

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?

BLOQUE 12 / PORVENIR TURQUESA



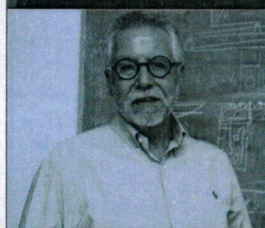
William Cheung

Catedrático y Director del Programa Nereus de la Fundación Nippon-UBC. Biólogo, Máster en Filosofía en la Universidad de Hong Kong y Doctor por la UBC. Sus trabajos abarcan múltiples disciplinas, desde la oceanografía a la ecología, la economía y las ciencias sociales, tanto local como globalmente.



Yngve Torgersen

Licenciado en Microbiología por la Universidad de Oslo, Noruega. Fue director encargado de la elaboración de políticas en el Ministerio de Pesca y Asuntos Costeros Noruego. En 2020, fue nombrado Director General y Jefe del Departamento de Acuicultura del Ministerio de Comercio, Industria y Pesca.



José Miguel Aguilera

Ingeniero industrial mención ingeniería química (PUC), maestría en el MIT, doctorado en la Universidad de Cornell, y MBA en la Universidad de Texas A&M. Su trabajo se centra en establecer la microestructura y materiales científicos como los cimientos para el proceso y producción de alimentos.

BLOQUE 13 / LA CRISIS DE GAIA







Tim Lenton

Director del Instituto de Sistemas Globales. Se enfoca en comprender la tierra como un sistema y modelar la evolución, la ecología y la biogeoquímica, proporcionando una alerta temprana de los puntos de inflexión climáticos e identificar los elementos positivos orientados a la sostenibilidad.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

MIÉRCOLES 18 ¿DE DÓNDE VENIMOS?	
BLOQUE 13 / LA CRISIS DE GAIA	
	<p>Jennifer Gabrys</p> <p>Catedrática de Medios de Comunicación, Cultura y Medio Ambiente en el departamento de sociología de la Universidad de Cambridge. Dirige el grupo de investigación interdisciplinario Planetary Praxis el cual agrupa diversos proyectos.</p>
	<p>Raúl Cordero</p> <p>Doctor en ciencias naturales por la Universidad de Hannover, Alemania. Ingeniero mecánico y doctor en Ciencias de la Ingeniería por la Pontificia Universidad Católica de Chile. Miembro del International Commission Ozono (IO3C), una de las comisiones especiales sobre el estudio del ozono en el mundo.</p>
	<p>Saurabh Tembhurne</p> <p>Director y fundador de SoHHytecSa/LTD. Científico visitante en la École polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL), Suiza. Su foco central son los combustibles sustentables, como el hidrógeno, y su almacenamiento largo plazo. Pionero en la tecnología de fotosíntesis artificial utilizando luz solar.</p>
	<p>Catriona McKinnon</p> <p>Doctora en Filosofía, Académica de Teoría Política en Universidad de Exeter, Reino Unido y Directora del programa "Renewing Biodiversity Through a People-in-Nature Approach". Investiga la justicia climática y la ética medioambiental, centrándose en la deuda existente con las personas del futuro.</p>

JUEVES 19 ¿QUÉ QUEREMOS?	
BLOQUE 14 / REVITALIZAR, REMEDIAR, RECUPERAR	
	Rattan Lal Académico adjunto de la Universidad de Islandia y la Investigación Agrícola de la India, Instituto (IARI), India. Distinguido por su investigación sobre la Ciencia del Suelo y director del Centro CFAES para la gestión y secuestro de carbono en la Universidad Estatal de Ohio.
	Edmundo Acevedo Ingeniero Agrónomo de la Universidad de Chile, MS y PhD de la Universidad de California, Davis. Los objetivos académicos y profesionales actuales son de investigación en tolerancia a sequía, captura de carbono a través de agronomía de cultivos anuales y agronomía y medioambiente.
	Michael Seeger Bioquímico y Doctor en Ciencias de la Universidad de Chile (1996), y Profesor Titular de la Universidad Técnica Federico Santa María. Profesor investigador de Bioquímica, Biotecnología y Microbiología con aplicaciones en la biorremediación ambiental, la producción microbiana, entre otros.
	Cristóbal Girardi Doctor en degradación, transporte y destino de contaminantes en agua y suelo de la universidad RWTH y el Helmholtz Centre for Environmental Research de Alemania, y Máster en biotecnología ambiental de la Universidad Montpellier II de Francia. Se ha especializado en hidroquímica e hidrogeología.





PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19		¿QUÉ QUEREMOS?	
BLOQUE 14 / RE/ITALIZAR, REMEDIAR, RECUPERAR			
	Lina Zeldovich		
	Destacada escritora y periodista de divulgación científica. Editora y exalumna de la Universidad de Columbia, con importantes publicaciones en Estados Unidos, Canadá y el Reino Unido. Ha profundizado en nuevas soluciones para mantener a los humanos libres de sus propios excrementos.		
BLOQUE 15 / FREJAR LA PÉRDIDA			
	Laurent Antoni		
	Manager de CEA Hydrogen, organización francesa de tecnología e investigación que desarrolla energía atómica y alternativa. Desde 2016, es presidente de Hydrogen Europe Research, asociación europea de investigación sobre el hidrógeno y pilas de combustible que reúne a universidades e institutos de investigación.		
	Patricio Valdivia		
	Ingeniero Eléctrico del Politécnico de Torino, Italia y de la Universidad Católica de Valparaíso, Chile. Doctor en Ingeniería de Biosistemas, Universidad de Arizona, EE. UU. Investiga proyectos de I+D en energías renovables, innovación, análisis de datos, análisis estadísticos, entre otros.		
	Ana Lía Rojas		
	Economista, Directora Ejecutiva de ACERA. Licenciada en Ciencias Económicas y Administrativas de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Tiene más de 20 años de experiencia en el sector energético y es una de las primeras mujeres del sector energético chileno en dirigir una asociación gremial.		

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19		¿QUÉ QUEREMOS?
BLOQUE 15 / FRENAR LA PÉRDIDA		
	Wu Changhua Directora de la oficina de China/Asia de Jeremy Rifkin. Analista de políticas públicas especializada en temáticas de medio ambiente, energía, cambio climático y desarrollo sostenible de China. Es una voz a nivel mundial para abogar por la aceleración de la revolución limpia y el rediseño de China.	
	Sir Partha Dasgupta Economista indio nacionalizado británico y Doctorado en la Universidad de Cambridge. Por encargo del Tesoro del Reino Unido, dirige una revisión global sobre la economía de la diversidad, el cual recopila el estado de los ecosistemas y la biodiversidad, identifica los riesgos, entre otros aspectos.	
BLOQUE 16 / ARQUITECTURA DE LA CONVIVENCIA		
	Katrina Johnston-Zimmerman Investigadora, educadora y reconocida en antropología aplicada de Filadelfia. Ha trabajado con organizaciones para llevar la filosofía y la práctica humanista a la planificación y diseño de ciudades. Como antropóloga urbana busca comprender y descifrar el comportamiento social en las ciudades.	
	Marina Otero Doctora, arquitecta y directora del Máster en Diseño Social de la Academia de Diseño de Eindhoven. Fue directora de Investigación de Het Nieuwe Instituut (HNI), instituto holandés de arquitectura, diseño y cultura digital, con iniciativas centradas en el trabajo, la extracción y la salud mental.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19	¿QUÉ QUEREMOS?	JUEVES 19
BLOQUE 17 / EMOCIONES COMPARTIDAS		
	Andrea Vera Gajardo	
	<p>Doctora en Ciencias mención matemática y Diplomada en Estudios de Género de la Universidad de Chile. Académica de la Universidad de Valparaíso. Desarrolla estudios de género, epistemología feminista, estudios sociales de la ciencia y tecnología, y las matemáticas.</p>	
	Flavia Costa	
	<p>Doctora en Ciencias Sociales de la Universidad de Buenos Aires. Su trabajo describe los desafíos del nuevo escenario tecnológico, político y cultural que se abrió con la digitalización y que se acentuó en pandemia, como el uso de datos masivos y el horizonte de una superinteligencia artificial.</p>	
	Abby Stein	
	<p>Activista transgénero, educadora, bloguera y galardonada autora. Cursó estudios de género y ciencia política en la Universidad de Columbia. En 2015 se declaró mujer transgénero, transformándose en la primera criada en una comunidad jasídica. Desde entonces, ha generado conciencia al respecto.</p>	
	Álex Behn	
	<p>Doctor en psicología clínica en la Universidad de Columbia. Experto en depresión y trastornos de la personalidad. Contribuye al desarrollo de tecnologías e innovaciones para detección y cuidado de personas con dificultades de salud mental en contextos con bajo desarrollo de infraestructura clínica.</p>	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19 ¿QUÉ QUEREMOS?	
BLOQUE 17 / EMOCIONES COMPARTIDAS	
	Felipe Lecalennier Doctor en Desarrollo y Educación Infantil, Universidad Autónoma de Madrid. Magister en Epistemología & Filosofía de las Ciencias, Universidad de Chile. Especialista en apego e infancia de la University College Londres. Ha publicado libros, artículos científicos y manuales de intervención.
	Nazareth Castellanos Doctora en neurociencias, sostiene que la investigación científica está reconciliando el cerebro con el resto del cuerpo, destacando que la memoria, la atención, el estado de ánimo o las emociones, dependen de cuestiones como la postura corporal, la microbiota intestinal y el estómago.
	Daniel Arancibia Biólogo evolutivo y Master of Science in Planning (Universidad de Toronto). Investigador y Director de I+D en Merlin Research.
	Nicolás Fernández Cientista político de la Universidad Diego Portales. Director ejecutivo de la Fundación Encuentros del Futuro (FEF) y Congreso Futuro. Especialista en comunicación política y comunicación estratégica en temas complejos.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19		¿QUÉ QUEREMOS?	
BLOQUE 18 / CONECTAR CON LA CAJA NEGRA			
	María José Escobar		
	Doctora en Procesamiento de Imágenes y Señales en la Université Nice-Sophia Antipolis. Su investigación tiene relación con la neurociencia computacional, la IA y robótica cognitiva. Fue Secretaria Regional Ministerial de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación de la Macrozona Centro.		
	Raphaël Millière		
	Doctorado en Filosofía por la Universidad de Oxford, académico del Departamento de Filosofía y Becario en Sociedad y Neurociencia en el Centro para la Ciencia y la Sociedad de la Universidad de Columbia. Su investigación se centra en la filosofía de la inteligencia artificial y la ciencia cognitiva.		
	Christina Colclough		
	Doctora en Sociología con Máster en Economía Política. Es fundadora de Why Not Lab y líder de opinión sobre el futuro del trabajo y la política de la tecnología digital. Además, autora de los primeros principios del movimiento sindical sobre derechos de datos de los trabajadores y la ética de la IA.		
	Tania Bedrax-Weiss		
	Directora de Investigación en Google. Doctora en Inteligencia Artificial por la Universidad de Oregón. Su objetivo es identificar los problemas en la intersección de los Sistemas de Recomendación, Comprensión del Lenguaje Natural y Visión en Google, junto con avanzar en el estado de la técnica.		

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19

_¿QUÉ QUEREMOS?

BLOQUE 19 / LA POTENCIA DE LAS HABILIDADES



Geráld Bronner

Sociólogo y profesor francés. Recientemente, ha aseverado que la sobreexposición a las pantallas es enemiga de la democracia, ya que en las redes sociales se promueve el conflicto y contenidos atractivos con frecuencia falsos, lo que exige intervención de las instituciones políticas.



Lera Boroditsky

Psicóloga, investigadora y profesora en el área de la ciencia cognitiva ligada a los complejos contrastes en la comunicación humana. Se ha desempeñado en instituciones como el MIT y Stanford. Se enfoca en el área del lenguaje y la cognición, contribuyendo a la teoría de la relatividad lingüística.



Francisco Martorell



Doctor en Filosofía por la Universitat de València. Su investigación se centra en la intersección entre la filosofía de la cultura, de la política y la historia de las ideas, e inspecciona los presupuestos ontológicos, epistemológicos y políticos compartidos por textos utópicos y de ciencia ficción.



Anna Forés

Doctora en Filosofía y Ciencias de la Educación por la Universidad de Barcelona (UB). Su trabajo se centra en áreas relacionadas a la educación y humanización. Actualmente, es directora adjunta de la cátedra y codirectora del máster de Neuroeducación de la UB.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

JUEVES 19	¿QUÉ QUEREMOS?	
BLOQUE 19 / LA POTENCIA DE LAS HABILIDADES		
	Bianca Vienni Responsable del Grupo Estudios Culturales de la Ciencia. Su objeto de estudio son los procesos de conocimiento interdisciplinarios y transdisciplinarios, usa conceptos y teorías para lograr un cambio transformador y de desarrollo, orientados a resolver problemas sociales multidimensionales.	
	Trinidad Matta Con solo 16 años es activista de la participación de mujeres y niñas en las ciencias. Coordinadora del área STEM de Fundación Tremendas, primera academia online en que profesionales instruyen a niñas de toda Latinoamérica de manera gratuita en temas de contingencia científico-tecnológica.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

VIERNES 20

¿CÓMO LO HACEMOS?

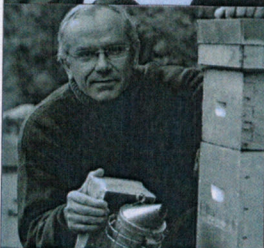
VIERNES 20

BLOQUE 20 / LA NECESIDAD DE CONSERVARLO TODO



Bruno David

Biólogo y paleontólogo francés. Su trabajo se ha centrado en la evolución de seres vivos a fósiles. Actualmente, es el Presidente Ejecutivo del Museo Nacional de Historia Natural en Francia desde 2015. Anteriormente, fue fundador y director del laboratorio Biogéosciences en Dijon



Yves Le Conte

Investiga sobre la biología y la protección de las abejas, codirector de la revista científica Apidologie. Se ha centrado en mecanismos, evolución y perturbaciones de las colonias de abejas, y un enfoque multidisciplinar de los fenómenos responsables del declive de las poblaciones de abejas.



Judith Pardo





Doctora en Ciencias por la Universidad de Heidelberg, Alemania. Bióloga y Paleontóloga porvenireña (Tierra del Fuego). Postdoctorada con especialización en paleopatologías de animales extintos en el Museo de Historia Natural de Stuttgart. Investigadora del Centro de Investigación GAIA-Antártica.



Aaron Pomerantz

Doctor por la Universidad de California, Berkeley en el departamento de biología integrativa, empleando la secuenciación de nueva generación, edición de genoma y técnicas de bioimagen en organismos no modelados. Actualmente, se desempeña como gerente de mercado en Oxford Nanopore Technologies.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

VIERNES 20		¿CÓMO LO HACEMOS?	VIERNES 20
BLOQUE 21 / CUESTIONAR LOS FUNDAMENTOS			
		Noam Chomsky	
		Lingüista y filósofo más reconocido de la historia moderna. Su activismo político e innumerables escritos con una visión crítica del capitalismo contemporáneo, lo han situado como uno de los pensadores más importantes y uno de los principales representantes del socialismo libertario.	
BLOQUE 22 / DESATAR LOS LÍMITES			
		Liang Zheng	
		Doctor en Economía y director del Instituto de Política Científica y Tecnológica de China en la Universidad de Tsinghua. Su investigación se centra en políticas de ciencia, tecnología e innovación, globalización de I+D, derechos de propiedad intelectual y estandarización, entre otros.	
		Divya Chander	
		Física, neurocientífica y futurista. Se ha centrado en comprender los mecanismos neuronales de la conciencia, asimismo, la evolución de la conciencia humana derivando al mejoramiento humano. Además, desarrolla estudios sobre la longevidad humana y en el campo de ciencias de la vida en el espacio.	
		Catherine Malabou	
		Profesora de Filosofía Europea Moderna. Destacada como figura de la Nueva Filosofía Francesa. Su investigación abarca a Hegel, Freud, Heidegger y Derrida, la relación entre filosofía, neurociencia y psicoanálisis, y los conceptos de esencia y diferencia dentro del feminismo.	

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

VIERNES 20

_¿CÓMO LO HACEMOS?

BLOQUE 22 / VÍNCULOS A LARGO PLAZO



Jodi Halpern

Catedrática de Bioética en la Universidad de Berkeley y ejerce como Directora Docente en la misma universidad. Su investigación más reciente examina cómo tecnologías innovadoras, como la edición genética y la inteligencia artificial, transforman las relaciones y la sociedad de formas inesperadas.

PROGRAMA SUJETO A CAMBIOS

CONGRESSO FUTURO • CONGRESSO FUTURO • CONGRESSO FUTURO

FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO • CONGRESO FUTURO

WWW.CONGRESOFUTURO.CL

