




PAÍS / LÍNEA TEMÁTICA/ IDIOMA	NOMBRE	BIOGRAFÍA	TEMÁTICA GENERAL	PREMIOS	FOTO Y CITAS
<p>UK NIGERIA</p> <p>FEMINISMO</p> <p><u>IDIOMA</u> INGLÉS</p>	<p>CHIMAMANDA NGOZI ADICHIE</p>	<p>Nació en Enugu, Nigeria en 1977. Creció en el campus de la Universidad de Nigeria, en Nsukka, en donde su padre era profesor y su madre fue la primera secretaria. Chimamanda estudió medicina durante un año en Nsukka y después partió hacia Estados Unidos a los 19 años para continuar su educación en un camino distinto.</p> <p>Se graduó con honores de la Eastern Connecticut State University con un título en Comunicación y Ciencias Políticas.</p> <p>Hizo una maestría en Escritura Creativa de la Universidad John Hopkins y obtuvo un título de maestría de artes de Historia de África en la Universidad de Yale. Obtuvo la beca Hodder en la Universidad de Princeton para el período académico 2005-2006, y una beca en el Instituto Radcliffe de la Universidad de Harvard para el período académico 2011-2012. En 2008 recibió una Beca MacArthur.</p> <p>Ha obtenido doctorados honoríficos en la Eastern Connecticut State University, la Universidad John</p>	<p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Estudios africanos, feminismo, equidad de género.</p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>La flor púrpura (Purple Hibiscus, 2003). Barcelona: Grijalbo, 2004 (Edición de Bolsillo, Barcelona: Debolsillo, 2005).</p> <p>Medio sol amarillo (Half of a Yellow Sun, 2006). Barcelona: Mondadori, 2007.</p> <p>Algo alrededor de tu cuello (The Thing Around Your Neck, 2009). Barcelona: Mondadori, 2010.</p>	 <p><i>“Respecto al feminismo, habitualmente desde la izquierda hay una mirada moralizante y puritana que a veces no reconoce lo reaccionaria que puede ser”.</i></p> <p>https://elpais.com/elpais/2017/10/01/eps/1506809126_150680.html</p>

		<p>Hopkins, el Haverford College, el Williams College, la Universidad de Edimburgo, la Universidad de Duke, el Amherst College, el Bowdoin College, la Universidad SOAS de Londres, la Universidad Americana, la universidad de Georgetown, la Universidad de Yale, la Escuela de Diseño de Rhode Island y la Northwestern University.</p> <p>La obra de Adichie ha sido traducida en más de treinta lenguajes.</p> <p>Su primera novela, “Purple Hibiscus” (“Hibiscos Púrpuras”, 2003), ganó el Premio Commonwealth Writers’, y su segunda novela, “Half of a Yellow Sun” (“La Mitad de un Sol Amarillo”, 2006), ganó el Premio Orange. Su novela “Americanah”, escrita en el año 2013, ganó el Premio US National Book Critics Circle, y fue nombrada por The New York Times como uno de los Diez Mejores Libros del 2013.</p> <p>Ha presentado dos charlas emblemáticas en TED: su charla TED del 2009 llamada “El Peligro de una Sola Historia”, y su charla en TEDx Euston del 2012 titulada “Deberíamos Ser Todos Feministas”, la cual comenzó una conversación mundial acerca del feminismo, y fue publicada como un libro en 2014.</p> <p>Su libro más reciente, “Dear Ljeaweale, or a Feminist Manifesto in Fifteen Suggestions” (“Querido Ljeaweale, o un Manifiesto Feminista en Quince Sugerencias”), fue publicado en marzo del 2017.</p>		<p>PREMIOS</p> <p>2005: Commonwealth Writers' Prize (por La flor púrpura)</p> <p>2007: Orange Prize for Fiction (por Medio sol amarillo)</p>	
--	--	--	--	--	--


		<p>Fue nombrada una de las 100 Personas Más Influyentes del Mundo por la revista TIME en el 2015. En el año 2017, Fortune Magazine la nombró como una de los 50 Líderes Más Importantes del Mundo. Es miembro de la Academia Americana de Artes y Letras, y de la Academia Americana de Artes y Ciencias.</p> <p>Adichie divide su tiempo entre los Estados Unidos y Nigeria, donde lidera un taller anual de escritura creativa.</p>			
<p>USA</p> <p>BIOQUÍMICA (BIOCOMBUSTIBLES)</p> <p>IDIOMA INGLÉS/ ESPAÑOL/ FRANCÉS</p>	<p>FRANCES ARNOLD</p>	<p>Profesora de ingeniería química, bioingeniería y bioquímica de Linus Pauling en el Instituto de Tecnología de California.</p> <p>Recibió el Premio Nobel de Química 2018 y el Premio Millennium Technology 2016 por ser pionera en métodos de evolución enzimática dirigida, que ha utilizado para crear enzimas para aplicaciones en energías alternativas, productos químicos y medicina.</p> <p>Ella cofundó Gevo, Inc. la idea era fabricar combustibles para el transporte a partir de recursos renovables y Provivi, Inc. para desarrollar modos no tóxicos de control de plagas agrícolas.</p> <p>Es Directora de Illumina, Inc., Fideicomisaria de las Conferencias de Investigación Gordon y preside el Panel Asesor de las Becas Packard en Ciencia e</p>	<p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Biotechnología, Bioingeniería química verde, evolución molecular.</p>	<p>-PREMIO NOBEL QUÍMICA 2018</p> <p>Crea cambios en el código genético de enzimas y esos genes mutados son insertados luego en bacterias que producen miles de variantes, de las cuales se seleccionan las más efectivas según las reacciones deseadas.</p> <p>Enzimas obtenidas con el</p>	 <p><i>“Con la evolución en nuestras manos, con la habilidad de establecer la diversidad genética y de adaptar las fuerzas de selección, ahora podemos explorar caminos que la naturaleza ha dejado inexplorados.”</i></p>



		<p>Ingeniería.</p> <p>Arnold recibió su B.S. en Ingeniería Mecánica y Aeroespacial de la Universidad de Princeton y su Ph.D. en Ingeniería Química de la Universidad de California, Berkeley.</p>		<p>método de la científica son utilizadas actualmente para elaborar desde fármacos a biocombustibles.</p> <p>-2016 Millennium Technology Prize for pioneering directed enzyme evolution methods.</p> <p>-2013 National Medal of Technology and Innovation.</p>	
<p>CANADÁ</p> <p>EXPERIENCIA CIENTÍFICA</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS</p>	<p>DONNA STRICKLAND</p>	<p>Donna Strickland es profesora en el Departamento de Física y Astronomía de la Universidad de Waterloo y es una de los ganadores del premio Nobel de Física de 2018 por desarrollar la amplificación de pulsos gorjeados (CPA) junto con Gérard Mourou, su entonces supervisor de doctorado. Publicaron su investigación, galardonada por la Fundación Nobel, en 1985, cuando Strickland era estudiante de doctorado en la Universidad de Rochester en el Estado de Nueva York. Juntos, abrieron el camino a los pulsos de láser más poderosos jamás creados. Esta investigación tiene diversas aplicaciones hoy en la Industria y en medicina, cortando la córnea de un paciente en cirugía</p>	<p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Generating High-Intensity, Ultrashort Optical Pulses</p>	<p>-PREMIO NOBEL FÍSICA 2018</p> <p>Ciencias exactas - Física</p>	 <p><i>"No me veo como una mujer en la ciencia. Me veo como un científico. No pensé que esa sería la gran historia. Pensé que la gran historia sería la ciencia."</i></p>



		<p>de ojos con láser, por ejemplo, y elaborando pequeñas partes de vidrio para su uso en celulares.</p> <p>Strickland era asociada de investigación en el Consejo Nacional de Investigación de Canadá, física en el Laboratorio Nacional Lawrence Livermore, y miembro del personal técnico en La Universidad de Princeton. En 1997, se unió a la Universidad de Waterloo, donde su grupo de láseres ultrarrápidos desarrolla sistemas láser de alta intensidad para investigaciones ópticas no-lineales. Fue galardonada con la Sloan Research Fellowship, con un Premio a la Investigación de Excelencia de Premier, y un Premio Cottrell Scholar. Sirvió como presidenta de la Sociedad de Óptica (OSA) en 2013 y es socia de OSA y de la Sociedad Internacional para Óptica y Fotónica (SPIE). Strickland es socia honoraria de la Academia Canadiense de Ingeniería y posee numerosos doctorados honoríficos.</p> <p>Strickland obtuvo un PhD en óptica en la Universidad de Rochester y un B.Eng. en la Universidad McMaster."</p>			<p>https://www.theguardian.com/science/2018/oct/20/nobel-laureate-donna-strickland-i-see-myself-as-a-scientist-not-a-woman-in-science</p>
--	--	--	--	--	--


<p>CHILE</p> <p><i>APORTES EN INNOVACIÓN</i></p>	<p>MARCELO ANDIA</p>	<p>Médico Cirujano, Pontificia Universidad Católica de Chile Ph.D., Division of Imaging Sciences, School of Medicine, Kings College London, UK</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Innovation Tecnológico</p>		 <p><i>"Esta histórica separación de disciplinas que tenemos en las universidades es completamente absurda. (...) Pero en esta nueva generación hay que volver al sueño de Da Vinci; tenemos que tratar de saber de todo un poco."</i></p> <p>https://youtu.be/0MmHY4NY6FE?t=49</p>
<p>CHILE</p> <p><i>MUERTE</i></p>	<p>DIANA AURENQUE</p>	<p>Doctora en Filosofía por la Albert-Ludwigs-Universität Freiburg de Alemania y Vicedecana de Investigación y Postgrado en la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago de Chile.</p> <p>Profesora de filosofía de la Universidad de Santiago de Chile.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Filosofía</p>		 <p><i>"La vejez es una fase más, pero pareciera ser que no necesariamente es un valor en sí, como nosotros a veces lo hemos recibido de la tradición: la manera en</i></p>


						<p>que las antiguas comunidades respetaban a los mayores, eran los sabios, había una forma de venerar la vejez que hoy en día ya no existe”</p> <p>https://institutodefilosofia.udp.cl/diana-aurenque-me-interesa-indagar-en-la-experiencia-temporal-del-que-envejece/</p>
<p>CHILE</p> <p>CONVIVIR</p>	<p>BENITO BARANDA</p>	<p>Presidente ejecutivo de América Solidaria. Es psicólogo y orientador. Ha participado y presidido una serie de fundaciones y organizaciones sociales, siendo conocido por su rol en el Hogar de Cristo, donde ejerció como Director Nacional Social entre 1991 y 2011.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Sociedad y convivencia</p>		 <p><i>“Uno comprende a veces tanta violencia, le da rabia la destrucción de algo que nos ha costado tanto a todos, especialmente en nuestra comuna (La Pintana), pero también, sin justificarlo, uno comprende que detrás de esa violencia de tanta gente está una sociedad construida sobre la desigualdad”.</i></p>	


						https://radio.uchile.cl/2019/10/21/benito-baranda-detras-de-esa-violencia-esta-una-sociedad-construida-sobre-la-desigualdad/
<p>ITALIA</p> <p>DEMOCRACIA</p> <p>IDIOMA</p> <p>ITALIANO/ INGLÉS</p>	<p>FRANCO BERARDI</p>	<p>Bifo es un escritor contemporáneo, teórico y activista mediático. Fundó la revista A/traverso (1975 - 1981) y fue uno de los contribuyentes de Radio Alice, la primera estación libre de radio en Italia (1976 - 1978).</p> <p>En los 80s y 90s fue actor en la promoción de la cibercultura. Ha contribuido en las siguientes revistas: Semiotexte (Nueva York), Chimères (Paris), Metropoli (Roma), Musica 80 (Milán) y Archipiélago (Barcelona).</p> <p>Ha publicado libros sobre movimientos sociales, arte y comunicación. Entre sus publicaciones están: “Almas al Trabajo” (Semiotexte, 2009), “Futurabilidad” (Verso, 2015), “Respirando” (Semiotexte 2018) y “Fenomenología del Fin” (Caja Negra, 2017).</p> <p>Graduado de la Universidad de Bologna (en 1971) y con un doctorado de la Universidad Aalto en Helsinki (2014), Berardi ha enseñado Sociología Mediática en la Academia de Bellas Artes de Milán. En los últimos años ha dado conferencias en varias universidades y museos en diversas ciudades alrededor del mundo.</p>	<p>TEMA</p> <p>Filosofía</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Democracia</p> <p>Sociedad</p> <p>Humanidades</p>	<p>LIBROS</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Fábrica de la Infelicidad - Fenomenología del Fin - La Sublevación - Almas al Trabajo - Héroes - El Sabio, el Mercader y el Guerrero - Después del Futuro 	 <p><i>“La revuelta en sí misma es un acto terapéutico”.</i></p> <p>https://www.elmostrador.cl/cultura/2019/11/15/filosofo-franco-berardi-la-revuelta-en-si-misma-es-un-acto-terapeutico/</p>	


<p>FRANCIA</p> <p>PARTICIPACIÓN CIUDADANA</p>	<p>LOIC BLONDIAUX</p>		<p><u>TEMAS</u></p> <p>Participación ciudadana y sistemas democráticos</p>		
<p>BRASIL</p> <p>PERIODISMO POLÍTICO</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>PORTUGUÉS</p>	<p>ELIANE BRUM</p>	<p>Periodista, escritora, y documentalista, Eliane Brum es una de las reporteras más reconocidas de Brasil. Ha recibido premios como el Premio Esso, el Premio Vladimir Herzog, el Premio de la Sociedad Interamericana de Prensa, y Premio Internacional de Periodismo Rey de España, entre otros. Publicó ocho libros; siete de no-ficción y una novela: “Coluna Prestes - O Avesto da Lenda” (Premio Açorianos a la mejor autora revelación), “La Vida que Nadie Ve” (Premio Jabuti al mejor reportaje), “La Niña Quebrada” (Premio Açorianos al Mejor Libro del Año), “El Ojo de la Calle”, “Mis Des-acontecimientos”, “Una, Dos” y “Brasil, Constructor de Ruinas - Una Visión Sobre el País, de Lula a Bolsonaro”. En inglés, su libro de reportajes “The Collector of Leftover Souls” (“El Recolector de Almas Sobrantes”), publicado en Estados Unidos para la Prensa Graywolf y en Reino Unido por Granta, fue considerado por el National Book Award como uno de los diez mejores libros extranjeros del 2019. Ha realizado la dirección y el guión de cuatro documentales: “Uma História Severina” (ganador de 17 premios), “Gretchen Filme Estrada”, “Laerte-se” y “Eu+1 - Una Jornada de Salud Mental en el Amazonas”. Es columnista del periódico</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Emergencia Climática y periodismo de investigación</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Periodismo, desigualdades, Amazonas.</p>	<p><u>OBRAS</u></p> <p>“Uma História Severina” (documental, 2005)</p> <p>“La Vida que Nadie Ve” (2006)</p> <p>“El Ojo de la Calle” (2008)</p> <p>“Una, Dos” (2011)</p> <p>“La Niña Quebrada” (2013)</p> <p>“Laerte-se” (documental, 2017)</p> <p>“The Collector of</p>	 <p>“Los amazónicos y las periferias no se conocen, pero tienen la misma cara que los que mueren en Brasil: negros e indígenas”.</p> <p>https://www.brasil247.com/midia/eliane-brum-o-ai-5-ja-se-instala-na-amazonia-e-nas-periferias-urbanas</p>


		español El País y colaboradora del periódico británico The Guardian. Vive en Altamira, en el Amazonas.		Leftover Souls” (2019)	
CHILE	SOFIA BUSTOS	Nutricionista, Coordinadora de diversos programas a nivel internacional, que abordan la alimentación en forma innovadora, creando exitosos proyectos para valorizar los alimentos de manera sostenible y han mejorado la calidad de la alimentación en las personas. Recibió el Premio Michelle Obama por desarrollar un programa que mejoró efectivamente la calidad de vida de niños y sus familias en Washington DC, EEUU. Desde abril 2014 ejerzo como Directora Ejecutiva y Fundadora de Corporación Actuemos, organización sin fines de lucro que promueve hábitos y cultura alimentaria.	<u>TEMA</u> Nutrición Sistemas alimentarios		
DEFICIENCIAS DEL SISTEMA ALIMENTARIO					
UK	DAVID CARROLL	David Carroll es profesor asociado de diseño de medios y ex director del programa de posgrado de Diseño y Tecnología de MFA en la Escuela de Arte, Medios y Tecnología de la Escuela de Diseño de Parsons en The New School. Es conocido por desafiar legalmente a Cambridge Analytica y empresas relacionadas en los tribunales del Reino Unido para recuperar su perfil de votante de 2016 utilizando la ley europea de protección de datos. Presentado en The Great Hack (2019) en Netflix, su búsqueda de datos ha aparecido en WIRED, The Guardian, Motherboard, The Boston Review, Slate, Mother Jones y la prensa internacional de manera más amplia. Anteriormente CEO de una startup tecnológica fallida respaldada por Hearst e incubada en el NYC Media Lab y NY Media Center por IFP, Glossy organizó visualmente archivos digitales utilizando motores de aprendizaje	<u>TEMA</u> Sociedades y cambios - Transparencia de datos personales. <u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u> Derecho de Datos, Protección de Datos, Privacidad de Datos ,Experiencias	<u>PREMIOS</u> 2019 - Reconocimientos por parte de la Sociedad de Filosofía y la Sociedad de Leyes de la Trinity College Dublin.	 “La protección de datos es un problema estructural. No tenemos métodos efectivos para hacer que las compañías rindan cuentas y presionarlas cuando
PRIVACIDAD DE DATOS					
<u>IDIOMA</u> INGLÉS					



		<p>automático y motores de recomendación de contenido social. Esta experiencia profunda en la industria ayudó a formar la base de su investigación, esfuerzos legales y participación pública en los derechos de datos. Su beca anterior en medios móviles financiada por becas de investigación incluyó el apoyo de la Fundación Pearson, la Fundación MacArthur, los Institutos Nacionales de Salud, la Fundación Nacional de Ciencias y los Centros de Investigación Nokia".</p>	<p>nivel Usuario, Manejo de Información.</p>	<p>cometen crímenes con nuestros datos porque ni siquiera tenemos maneras de definir, y mucho menos perseguir, estos crímenes."</p> <p>https://www.businessinsider.com/netflix-great-hack-david-carroll-interview-data-rights-cambridge-analytica-2019-8</p>
<p>ARGENTINA</p> <p>POPULISMO</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL</p>	<p>MARÍA ESPERANZA CASULLO</p>	<p>Doctora en Gobierno, Georgetown University. Profesora-investigadora en la Universidad Nacional de Río Negro, Argentina. Experta en</p> <p>populismo comparado, sistemas de partidos y democracia. Su libro "¿Por qué funciona el populismo? El discurso que sabe construir explicaciones convincentes de un mundo en crisis", publicado por Siglo XXI, ha sido uno de los más vendidos del 2019. Ha publicado capítulos sobre peronismo, liderazgo político y género. Ha sido profesora visitante en Brown University y Universidad de Richmond."</p>	<p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Fenómenos sociales</p> <p>Democracia</p> <p>Política</p>	 <p><i>"Los sectores más fuertes de la democracia han podido construir nuevos liderazgos a la altura de los nuevos desafíos de la globalización".</i></p> <p>https://www.latribuna.hn/2019/12/11/la-crisis-de-la-y-los-academicos-2-2/</p>

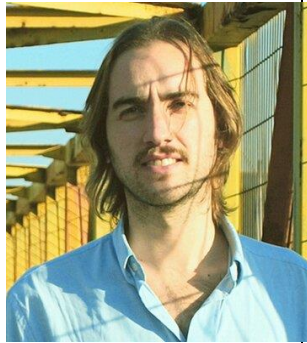
<p>INDIA USA</p> <p>DISEÑO INTELIGENTE DE CIUDADES</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>VISHAAN CHAKRABARTI</p>	<p>Vishaan Chakrabarti, FAIA, es el fundador de la Práctica por la Arquitectura y el Urbanismo (PAU). Simultáneamente, Vishaan es Profesor Asociado de Práctica en la Escuela de Postgrado de Arquitectura, Planeación y Preservación (GSAPP) de la Universidad de Columbia, donde imparte talleres de diseño arquitectónico y seminarios sobre urbanismo. En julio del 2020 asumirá el cargo de Decano de la Facultad de Diseño Ambiental en la Universidad de California, en Berkeley. Su libro, altamente aclamado, titulado “Un País de Ciudades: Un Manifiesto para una América Urbana” (Metropolis Books, 2013), argumenta que un Estados Unidos más urbanizado resultaría en una nación más próspera, sostenible, feliz, y más socialmente móvil. Vishaan ha sido invitado en el show de Charlie Rose, en The Cycle de MSNBC, en NY1, NPR, WNYC, y ha sido perfilado en The New York Times y The Financial Times.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Desarrollo Económico-Arquitectura y ciudades del futuro</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>-Arquitectura Planificación Urbana</p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>A Country of Cities: A Manifesto for an Urban America (Metropolis Books, 2013)</p>	 <p><i>“Quien ama la naturaleza, no debería vivir en ella.”</i></p> <p><i>“Podemos construir ciudades capaces de crecer, pero crecer de forma que reflejen la diversidad de sus residentes; crecer de una manera que acomode a grupos de todas las clases económicas, de todos los colores, credos y géneros”.</i></p> <p>https://www.ted.com/talks/vishaan_chakrabarti_how_we_can_design_timeless_cities_for_our_collective_future/transcript?language=es</p>
---	-----------------------------------	--	---	--	--


<p>AUSTRALIA</p> <p>ANTÁRTICA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>STEVEN L. CHOWN</p>	<p>Steven L. Chown es profesor de Ciencias Biológicas en la Universidad Monash, en Australia. También es Presidente del Comité Científico Internacional de Investigación sobre la Antártida (SCAR). Su trabajo aborda el impacto del cambio climático en la biodiversidad, especialmente en la Antártida, donde ha trabajado por más de 30 años. Ha publicado extensivamente, incluyendo más de 400 papers científicos revisados por colegas y libros populares. Entre estos últimos se encuentran un reconocido texto sobre Ecología Fisiológica de Insectos y un libro ilustrado sobre las islas sub-antárticas Prince Edwards. Por muchos años, ha representado a SCAR en el Tratado Antártico de Juntas Consultativas (Antarctic Treaty Consultative Meetings), proporcionando asesoría científica en un amplio rango de política científica y ambiental. Es el ganador inaugural del Premio Tinker-Muse para ciencia y política en la Antártida. También ha recibido la medalla SCAR por Excelencia en Investigación Antártica, la Medalla de Oro Antártica de Sud-África, y la Medalla de Oro por la sociedad Zoológica de Sud-África.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Cambio Climático - Respuestas políticas necesarias para mitigar los impactos del cambio ambiental</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Biología Antártica, Política de Conservación, Política de la Ciencia de la Antártica, Ecología Biogeografía Macrofisiología.</p>	<p><u>PREMIO</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Premio Tinker-Muse 2009 - Medalla SCAR por Excelencia en Investigación sobre la Antártida <p><u>LIBROS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Award-winning text on Insect Physiological Ecology, - An illustrated book on the sub-Antarctic Prince Edward Islands 	 <p><i>“Las interacciones entre el uso de recursos y el cambio climático son amenazas especialmente significativas [para la Antártida]. Muchas especies externas, que tienen antecedentes de ser altamente invasivas, ya están presentes en la región Peninsular, y los riesgos continúan creciendo”.</i></p> <p>https://www.sciencemediacentre.co.nz/2012/07/13/antarctica-under-threat/</p>
--	-------------------------------	--	---	--	---


<p>CANADÁ</p> <p>NUEVOS MEDIOS DIGITALES</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>WENDY CHUN</p>	<p>Wendy Hui Kyong Chun es catedrática de la Universidad Simon Fraser. Directora del grupo de Democracias Digitales. Ha realizado estudios tanto en Ingeniería en Diseño de Sistemas (en la Universidad de Waterloo) como en Literatura Inglesa (en Princeton), los cuales combina y modela en su trabajo actual sobre medios digitales. Es autora de numerosos artículos y libros, incluyendo “Control of Freedom: Power and Paranoia in the Age of Fiber Optics”, (“Control y Libertad: Poder y Paranoia en la Era de las Fibras Ópticas”), “Programmed Visions: Software and Memory” (“Visiones Programadas: Software y Memoria”), y “Updating to Remain the Same: Habitual New Media” (“Actualizarse para Ser los Mismos: Los Nuevos Medios Habituales”), todos publicados por la Prensa del MIT. Ha sido catedrática en el Departamento de Cultura Moderna y Medios en la Universidad Brown, donde ha trabajado por casi dos décadas, y donde actualmente enseña como Profesora Visitante.</p> <p>Ha obtenido becas y/o puestos como visitante en: Guggenheim, ACLS, la Academia Americana de Berlín, la Escuela Annenberg en la Universidad de Pennsylvania, el Instituto para Estudios Avanzados (en Princeton), el Instituto Radcliffe para Estudios Avanzados en Harvard y el Departamento de Historia de la Ciencia en Harvard, donde actualmente es Asociada.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Sociedades y cambios - Digital Democracies Group</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>New Media, Medios y Democracia., Responsabilidad Social media y Polarización, discriminación y algoritmos.</p>	<p><u>LIBROS :</u></p> <p>Programmed Visions: Software and Memory (2011).</p> <p>Control and Freedom (2006).</p> <p>Updating to Remain the Same: Habitual New Media (2016).</p>	 <p><i>“Debemos darnos cuenta de que, si las redes digitales segregan es porque la sociedad permanece segregada, porque incluso las sociedades más liberales han sido ávidas anfitrionas de las malas hierbas del fascismo.”</i></p> <p>https://youtu.be/ILBRIMPcvQI?t=167</p>
---	--------------------------	--	--	---	--

<p>CHILE</p> <p>EDUCACIÓN</p>	<p>SUSANA CLARO</p>	<p>Doctora en Economía de la Educación en la Universidad de Stanford, luego de haber realizado un Magíster en Economía en la misma universidad y un Magíster en Educación en la Universidad de Harvard. Es ingeniera civil UC y co-fundadora de Enseña Chile. Actualmente es investigadora colaboradora en PERTS de Stanford University, CORE District Consortium en California, y el Global Learning Lab de Teach for All.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Educación</p> <p>Habilidades socioemocionales</p>		 <p><i>“Éxito es ir de fracaso en fracaso, sin perder el entusiasmo”</i></p> <p>https://www.icare.cl/contenido-digital/susana-claro-foro-educacion/</p>
---	----------------------------	---	---	--	--

<p>UK/ CHILE</p> <p>EDUCACIÓN DEL FUTURO</p> <p>IDIOMA</p> <p>ESPAÑOL / INGLÉS</p> <p>(NO DARÁ ENTREVISTAS, SOLO CHARLA)</p>	<p>CRISTOBAL COBO</p>	<p>Especialista Senior en Educación y Tecnología, Banco Mundial. Investigador asociado (2009-2019) del Instituto de Internet de la Universidad de Oxford. Fundó y dirigió el Centro de estudios – Fundación Ceibal (2014 – 2019) y fue profesor y director de Comunicaciones y Nuevas Tecnologías en la Facultad latinoamericana de Ciencias Sociales en México. Su trabajo está en la intersección entre el futuro del aprendizaje, la cultura de la innovación y las tecnologías centradas en las personas. Es autora de más de 80 artículos y ha publicado 4 libros, incluido su último trabajo, Acepto las Condiciones: Usos y Abusos de las Tecnologías. Ha sido evaluador externo del Banco Interamericano de Desarrollo (BID), la National Science Foundation y MIT Press (USA), la Organización Internacional del Trabajo, Centro Internacional de Investigaciones para el Desarrollo (Canadá). Posee un PhD “cum laudem” Ciencias de la Comunicación en Universitat Autònoma de Barcelona. Ha sido conferencista invitado en más de 30 países (+ 4 TEDx).</p>	<p>TEMA</p> <p>Futuro del aprendizaje</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Educación y tecnología</p>	<p>LIBROS</p> <p>“Acepto las Condiciones: Usos y Abusos de las Tecnologías” (2019)</p> <p>“Invisible Learning” (2011)</p>	 <p><i>“Necesitamos un nuevo perfil de docente en una nueva ecología de aprendizaje donde el valor del conocimiento ha cambiado.”</i></p> <p>http://www.aikaeducacion.com/entrevistas/cristobal-cobo-necesitamos-nuevo-perfil-docente-una-nueva-ecologia-aprendizaje-donde-valor-del-conocimiento-no/</p>
<p>CHILE</p> <p>PENSAMIENTO</p>	<p>CARLA CORDUA</p>	<p>Filósofa, Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales el 2011. Considerada una de las grandes exponentes del pensamiento crítico y filosófico del país. Actualmente ha recibido numerosos premios entre los que se destacan el Premio del Consejo Nacional del Libro y la Lectura 2002 por Ideas y concurrencias, el Premio Altazor de Ensayo 2007 por Partes sin todo. Autora de una veintena de libros y</p>	<p>TEMA</p> <p>Filosofía</p> <p>Premio nacional de Humanidades y</p>		

<p>CRÍTICO</p>		<p>miembro de la Academia Chilena de la Lengua. Sus investigaciones se centran principalmente "en la obra de tres filósofos de lengua alemana": Kant, Hegel y Wittgenstein, quienes "han sido un tema permanente tanto en su docencia como en las obras que ha publicado a lo largo de su vida", pero no se limitan a ellos, pues "sus intereses también abarcan la obra y el pensamiento de filósofos como Jean-Paul Sartre, Wilhelm Dilthey, Edmund Husserl, Martin Heidegger y Peter Sloterdijk</p>	<p>ciencias sociales</p>		
<p>CHILE</p> <p>PLANIFICACIÓN DE LAS CIUDADES Y CONVIVENCIA</p>	<p>NICOLÁS CRUZ</p>	<p>Fundador y Director Ejecutivo de la Organización Base Pública y Arquitecto de la Universidad Finis Terrae (2006). Diplomado en Arquitectura Sustentable y Políticas Públicas de la Universidad Católica (2008). Fundador y ex director ejecutivo de la Fundación Junto Al Barrio (2009-2014) .Director Regional Valparaíso, Fundación Techo (2008). Co-fundador de Aconcagua Summit (2010). Profesor adjunto en las cátedras de Arquitectura Sustentable en la Universidad Finis Terrae. Ha realizado múltiples charlas, conferencias, además de reconocimientos, tales como, el premio al emprendimiento del Banco Mundial, de OEA y el Banco Interamericano del Desarrollo. También fue finalista del Emprendedor Social del año 2012 de El Mercurio y Fundación Schwab, además de ser seleccionado dentro de los 100 Jóvenes Líderes de revista El Sábado el año 2013.</p>	<p>TEMA</p> <p>Convivencia y Participación</p>		 <p><i>"Es importante que en este proceso político aparezca la voz de la minoría".</i></p> <p>http://www.chilevision.cl/tu-vida-tu-historia/mejores-momentos/nicolas-cruz-es-importante-que-en-este-proceso-politico-aparezca-la/2019-11-15/183056.html</p>

<p>UK</p> <p>MICROBIOLOGÍA Y SALUD MENTAL</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>JOHN CRYAN</p>	<p>John F. Cryan es profesor y catedrático en el Departamento de Anatomía y neurociencia en la Universidad College Cork (UCC), en Irlanda. También es investigador Principal en APC Microbiome Ireland. Su investigación está centrada en entender la interacción entre el cerebro, las vísceras y el microbioma, y cómo esto se aplica al estrés, a los desórdenes psiquiátricos y a aquellos relacionados con el sistema inmunológico en momentos clave a lo largo de la vida. Se formó en Galway (Irlanda), Melbourne (Australia), Philadelphia y en la Jolla (California). Antes de unirse a UCC en 2005, pasó cuatro años en los Institutos Novartis para la Investigación Bio-médica en Basel, Suiza, como Jefe de Laboratorio, especializado en Farmacología del Comportamiento. Cryan ha publicado más de 470 papers y tiene un índice h de 100. Es co-autor del bestseller “The Psychobiotic Revolution: Mood, Food, and the New Science of the Gut-Brain Connection” (“La Revolución Psicobiótica”). El profesor Cryan fue elegido como Miembro de la Academia Real Irlandesa en 2017 y fue premiado con un Doctorado Honorario por la Universidad de Antwerp de Bélgica, en 2018. Ha sido panelista en TEDMED y TEDx y actualmente Presidente de la Sociedad Europea de Farmacología del Comportamiento.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Ciencias exactas - Microbiología</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>Member of the Royal Irish Academy in 2017</p> <p>Honorary Doctorate from the University of Antwerp, Belgium In 2018</p> <p>President of the European Behavioural Pharmacology Society</p> <p><u>LIBROS</u></p> <p>“The Psychobiotic Revolution: Mood, Food, and the New Science of the Gut-Brain Connection” (2017)</p>	 <p><i>“Hemos descubierto que una comunicación adecuada y eficiente entre las bacterias intestinales y las neuronas en nuestro cerebro es esencial para el correcto funcionamiento del sistema nervioso”</i></p> <p>http://www.economiaynegocios.cl/noticias/noticias.asp?id=325793</p>
--	------------------------------	---	--	--	--

<p>EL SALVADOR</p> <p>ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL</p>	<p>JUAN JOSÉ DABOUD</p>	<p>Dr. Juan José Daboub, Ph.D. es el Director Ejecutivo Fundador del Instituto de Adaptación Global (www.gain.org) y el Presidente del Consejo de Agenda Global del Foro Económico Mundial sobre el Cambio Climático (www.weforum.org). Ha enseñado en la Universidad de Princeton y es miembro de varias juntas directivas, incluso en los Estados Unidos, los Emiratos Árabes Unidos y América Central. Es dueño y copropietario de compañías en El Salvador y en los Estados Unidos.</p> <p>Como Director Gerente del Banco Mundial, de 2006 a 2010, el Dr. Daboub supervisó operaciones en 110 países en África, Oriente Medio, Asia Oriental y América Latina. También fue responsable de la supervisión de las Redes de Desarrollo Humano y Desarrollo Sostenible, el Grupo de Sistemas de Información, el Instituto del Banco Mundial y el Departamento de Integridad Institucional.</p> <p>Antes del Banco Mundial, el Dr. Daboub se unió al presidente de El Salvador, Francisco Flores, para desarrollar la organización sin fines de lucro America Libre Institute. Como líder de esa organización, el Dr. Daboub implementó políticas públicas comprobadas para promover la libertad, la estabilidad y el crecimiento en toda América Latina.</p>	<p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Cambio Climático</p> <p>Economía</p>		 <p><i>“La economía mundial se divide en dos modelos: abierta, con el centro en la persona, y la cerrada, con el centro en el Estado. Mi experiencia me dice que funciona mejor las fundadas en la persona”.</i></p> <p>https://www.religionenlibertad.com/vida_familia/613181171/Marguerite-Peeters-ALa-agenda-de-genero-tiene-dos-origenes-el-feminismo-y-la-homosexualidadA.html</p>
--	------------------------------------	--	---	--	--

CHILE

**DIÁLOGO Y
RESOLUCIÓN DE
CONFLICTO**

**LUCÍA
DAMMERT**

Socióloga, doctora en Ciencia Política en Universidad de Leiden, Holanda. Ha trabajado en instituciones académicas en Estados Unidos, Argentina Chile y para distintos programas de Naciones Unidas, del Banco Interamericano del Desarrollo y del Banco Mundial. Entre 2015 y 2016 fue Jefa de la División Estudios de la Subsecretaría del Interior del Ministerio de Interior y Seguridad Pública Chile y anteriormente brindó asesoría al gobierno de Argentina y México. Ha publicado variados artículos y libros sobre participación comunitaria, seguridad ciudadana, conflictividad social y temas urbanos en revistas nacionales e internacionales. En la actualidad, es profesora asociada de la Facultad de Humanidades de la Universidad de Santiago de Chile y columnista en Cooperativa, The Clinic y radio La Clave.

TEMA

Seguridad y
Resolución de
Conflictos.


PREMIOS

Se convirtió en la primera académica en recibir la beca Custer, para participar el 2020 como profesora visitante en el Centro de Estudios Latinoamericanos David Rockefeller, de la Universidad de Harvard





“Yo esperaba que el Presidente cambiara su discurso, estamos esperando ya mucho tiempo y el Presidente viene a reafirmar hoy día que hay un enemigo. Primero era el castro-chavismo, ahora el narcotráfico y la anarquía”.


<https://radio.uchile.cl/2019/11/28/lucia-dammert-yo-esperaria-que-el-presidente-cambiara-su-discurso/>

<p>FRANCIA</p> <p>ECOSISTEMAS MARINOS</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>FRANCÉS/ INGLÉS</p>	<p>COLOMBAN DE VARGAS</p>	<p>Director de Investigaciones en el CNRS Roscoff desde el años 2007. Colomban obtuvo su doctorado en ecología y evolución molecular en el año 2000, en la Universidad de Ginebra, Suiza. Posteriormente, realizó un postdoctorado en la Universidad de Harvard, y fue Profesor Asistente en la Universidad Rutgers, en Estados Unidos. La pasión de Colomban es entender la coevolución entre la vida eukaryota y los sistemas de la Tierra. Para esto, ha estudiado, en primer lugar, la biodiversidad y la biodiversificación y complejización ecológica de los protistas. En segundo lugar, ha estudiado la fisiogenómica y los rasgos biológicos celulares de protistas marinos clave, particularmente del plankton. Finalmente, ha combinado los dos aspectos anteriormente mencionados en un entendimiento de la ecología de sistemas del mundo del plankton, integrándolos a través de escalas taxonómicas globales y espacio-temporales, e incluyendo los paleo-océanos. Colomban ha escrito y co-escrito más de 120 artículos científicos, y ha liderado varios programas de investigación internacionales sobre eucariotas marinos y plankton. Fue uno de los fundadores de la expedición Tara Oceans, y hoy es Director de la Federación Internacional de Investigación 'Tara GO-SEE - Sistemas Oceánicos Globales Ecología & Evolución</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Ciencias exactas - Océanos y biodiversidad</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Océano</p> <p>Biodiversidad.</p> <p>Cambio Climático</p> <p>Plancton</p>		 <p><i>“La profesión de investigador consiste en ver el mundo de lado, al revés; revelar lo más irracional. Los más grandes descubrimientos fueron realizados por los más grandes locos”.</i></p> <p>https://www.espace-sciences.org/sciences-ouest/343/epreuve-par-7/colomban-de-vargas</p>
---	--------------------------------------	---	--	--	---

<p>UK</p> <p>INTERACCIÓN HUMANO COMPUTADORA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>KATE DEVLIN</p>	<p>Kate es profesora titular asociada de Inteligencia Artificial Social y Cultural en el Departamento de Humanidades Digitales del King’s College de Londres. Obtuvo su licenciatura en Arqueología y su maestría en Ciencias Computacionales en Queen’s University, en Belfast, y su doctorado en Ciencias Computacionales en la Universidad de Bristol. Kate investiga cómo la sociedad reacciona e interactúa con el cambio tecnológico, y lo que podemos deducir al prever nuevas y emergentes tecnologías, particularmente sobre nuestra relación con las máquinas. Es conocida por su trabajo de divulgación, exponiendo internacionalmente en festivales y eventos tecnológicos, y escribiendo para medios internacionales tanto escritos como digitales.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Inteligencia Artificial - Impactos sociales y culturales. inteligencia artificial e interacción humano-computadora</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Inteligencia Artificial Intimidación</p> <p>Tecnología Emergente</p> <p>Interacción Hombre Computadora</p> <p>Impactos sociales y Culturales de la Tecnología</p> <p>Ética IA</p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>"Turned On: Science, Sex and Robots" (Bloomsbury, 2018)</p> <p>"The Brightness of Things: An Adventure of Light and Time" (2017)</p>	 <p><i>"La tecnología es una parte fundamental de nuestra humanidad y creo que lo finalmente divertido es preguntarse hacia dónde nos llevará".</i></p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=B20E31ea9RQ</p>
--	---------------------------	--	---	--	---

<p>USA</p> <p>INGENIERÍA ESPACIAL</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>LINDA ELKINS- TANTON</p>	<p>Lindy Elkins-Tanton es la líder de la misión Psyche de la NASA, Directora Administrativa de la Iniciativa Interplanetaria en la Universidad del Estado de Arizona, y co-fundadora de Beagle Learning, una compañía de tecnología que entrena y mide el pensamiento crítico y la resolución de problemas de manera colaborativa. Además de la ciencia sobre cómo se forman los planetas habitables, su trabajo aborda el liderazgo de equipo efectivo y la educación para el futuro de la sociedad. Ha liderado cuatro expediciones de campo en Siberia. En 2010 fue galardonada con el Premio Lowell Thomas del Club de Exploradores. El Asteroide 8252 (Elkins-Tanton) lleva su nombre. En 2013 fue nombrada Socia Astor en la Universidad de Oxford, y en 2018 fue elegida para la Academia Americana de Artes y Ciencias. Elkins-Tanton obtuvo su licenciatura, maestría y doctorado en el MIT. “Juntos estamos trabajando hacia un futuro positivo de exploración espacial, y hacia crear una generación de solucionadores de problemas.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Ciencias exactas - Exploración espacial.</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Liderazgo de equipo</p> <p>Ciencia planetaria</p> <p>Futuro de la Educación</p> <p><i>Lidera misión espacial Psyche hacia un meteorito metálico ubicado entre Marte y Júpiter que tiene la misma composición que el centro de la Tierra.</i></p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>In 2010 she was awarded the Explorers Club Lowell Thomas prize.</p> <p>Asteroid (8252) Elkins-Tanton is named for her.</p> <p>In 2013 she was named the Astor Fellow at Oxford University,</p> <p>in 2018 she was elected to the American Academy of Arts & Sciences.</p>	 <p><i>“Esta es una oportunidad para explorar un nuevo tipo de mundo- no uno de roca o hielo pero de metal”.</i></p> <p>https://www.nasa.gov/feature/iac-spotlight-dr-elkins-tanto.</p>
--	--	---	--	--	---

<p>CHILE</p> <p>RESCATE PATRIMONIO VISUAL</p>	<p>PAULA ESPINOZA</p>	<p>Licenciada en Lengua y Literatura Hispánica, de la Universidad de Chile. Cuenta con especialización en evaluación de programas sociales. Actualmente, se encuentra terminando sus estudios de Magíster en Teoría e Historia del Arte en la Universidad de Chile. Ha trabajado en el Centro de Microdatos de la Universidad de Chile, en el Centro de Medición Mide – UC, en Abdul Latif Jameel Poverty Action Lab (J-PAL) y, desde el 2016, es co-directora de Consultora Hélice. Se ha desempeñado como coordinadora e investigadora en proyectos en las áreas de cultura, lectura y educación. Tiene experiencia en la implementación de programas sociales y su evaluación mediante metodología experimental (RCT), además del levantamiento de información mediante instrumentos de evaluación y encuestas. Además, se ha desempeñado como editora de proyectos editoriales académicos y de valor patrimonial.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Tecnología</p> <p>Sociedad</p> <p>Rescate del Patrimonio Visual</p>	
---	----------------------------------	---	---	---

<p>ARGENTINA</p> <p>ARTE CONTEMPORÁNEO</p> <p>IDIOMA ESPAÑOL</p>	<p>JOAQUÍN FARGAS</p>	<p>Ingeniero-artista. Integra el campo artístico, el científico y el tecnológico en su producción. Desde la ciencia, divulga los conceptos y teorías de un modo lúdico y poético; desde el arte, enseña a comprender las propiedades de la naturaleza y a tomar conciencia de su cuidado. Su producción se centra en propuestas posibles o utópicas en relación con la vida, su preservación y la interrelación de los seres y el futuro. En su trabajo, integra materiales biológicos y herramientas tecnológicas con el fin de romper fronteras y generar posibles diálogos y ecologías híbridas. Desde inicios de la década de 2000, incorpora tecnologías digitales, de comunicación y robótica en su trabajo. Su obra ha sido expuesta en museos, galerías y bienales en diversas regiones del globo. En los últimos años, ha desarrollado una profusa actividad consistente la realización de obras, instalaciones “site specific”, performances y conferencias académicas en todos los continentes, incluyendo antártico.</p>	<p>PREMIOS</p> <p>Expresiones artísticas - arte, la ciencia y la tecnología</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Arte, Ciencia y Tecnología, Bioarte, Arte ambiental, Trabajo del futuro, Supervivencia de la humanidad</p>		 <p><i>“El combate contra el cambio climático representa la capacidad del hombre de luchar aún contra aquello que parece imposible.”</i></p> <p>https://www.clarin.com/cultura/arte-ciencia-joaquin-fargas-ayuda-combatir-cambio-climatico_0_yWgAhkWW.html</p>
---	----------------------------------	--	--	--	--

CHILE

**BIOLOGÍA
SINTÉTICA**

**FERNÁN
FEDERICI**

PhD en Ciencias Biológicas de la Universidad de Cambridge, Su especialidad es la biología sintética y sus líneas de investigación se enfocan en el desarrollo de funciones elementales que permitan programar células en el procesamiento de información y la formación de estructuras. Abordamos este desafío desde la biología, la física y la ingeniería a través de valiosas colaboraciones nacionales e internacionales.

TEMA


Biología sintética


Métodos de libre acceso para la ciencia y la educación






“Podemos imaginarnos un mundo de materiales inteligentes. Por ejemplo, en vez de talar un árbol para fabricar una silla, podríamos eventualmente controlar un árbol para que crezca en forma de silla.”


<https://www.wired.com/2013/10/beautiful-microscopic-art-is-also-world-changing-science/>


<p>USA</p> <p>PARTICIPACIÓN DEMOCRÁTICA</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS</p>	<p>JAMES FISHKIN</p>	<p>James S. Fishkin es catedrático Janet M. Peck de Comunicación Internacional en la Universidad Stanford, donde es Profesor de Comunicación. Es también Profesor de Ciencias Políticas (por cortesía) y Director del Centro para la Democracia Deliberativa. Es el autor de <i>“Democracia Cuando la Gente Piensa”</i> (Oxford 2008), <i>“Cuando el Pueblo Habla”</i> (Oxford, 2009), <i>“Día de Deliberación”</i> (junto con Bruce Ackerman, Yale, 2004) y <i>“Democracia y Deliberación”</i> (Yale, 1991). Es Miembro de la Academia americana de Artes y Ciencias, y ha sido Socio Guggenheim, Miembro del Centro de Estudios Avanzados en Ciencias del Comportamiento, y Miembro Visitante Commoner de Trinity College, en Cambridge.</p>	<p>TEMA</p> <p>Deliberaciones públicas.</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Ciencias Políticas, comunicación</p>	<p>LIBROS</p> <p>“Día de Deliberación” (2004)</p> <p>“Cuando el Pueblo Habla: Democracia Deliberativa y Consultas Públicas” (2009)</p> <p>“Democracia Cuando la Gente Piensa” (2018)</p>	 <p><i>“En todos lados, la democracia está en riesgo: las instituciones de la democracia tienen puntajes bajos, y no parecen estar repartiendo los bienes”.</i></p> <p><i>“Los partidos políticos no quieren que pensemos, quieren ganar las elecciones”.</i></p> <p>https://youtu.be/27tVMj6YUNM?t=91</p>
--	---------------------------------	--	--	---	---


<p>CANADÁ</p> <p>ACCESO A LA INTELIGENCIA ARTIFICIAL</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS / FRANCÉS / JAPONÉS</p>	<p>VALENTINE GODDARD</p>	<p>Abogada, mediadora certificada, artista y estratega de impacto social, Valentine Goddard es una reconocida experta en las implicaciones éticas y sociales de la Inteligencia Artificial (I.A.). Es miembro del Grupo de Expertos de las Naciones Unidas sobre el rol de las instituciones públicas en el impacto de las nuevas tecnologías, y es invitada regularmente a hablar internacionalmente sobre las éticas de la I.A. Es la fundadora de AI Impact Alliance, una ONG internacional de membresía con la misión de empoderar organizaciones de sociedad civil a través del entendimiento de las implicaciones y el potencial de la Inteligencia Artificial, así como apoyando su uso para metas de desarrollo sustentable y dirigir políticas hacia una gobernanza inclusiva de Inteligencia Artificial. AI Impact Alliance es miembro fundador del Observatorio Internacional sobre Ética e Impacto Social de la I.A., hogar de 160 investigadores y organizador de la Conferencia I.A. en Misión Social, al igual que el Programa de Impacto Artístico: un diálogo sobre Inteligencia Artificial con artistas que resulta en recomendaciones de política y contribuciones a las reglas que gobiernan a la Inteligencia Artificial.</p>	<p>TEMA</p> <p>Inteligencia artificial - Futuro del trabajo</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>El rol de la sociedad civil y las instituciones públicas en la transformación digital. El arte como una herramienta cualitativa de investigación y política de innovación, como el arte puede moldear las leyes que gobiernan la IA.</p>		 <p><i>“Una obstructiva Brecha Digital afecta la capacidad de segmentos importantes de la sociedad civil para entender las implicaciones de la Inteligencia Artificial, y por lo tanto, no hemos logrado formar una Inteligencia Artificial con transparencia.”</i></p> <p>https://www.linkedin.com/pulse/what-ethical-ai-valentine-goddard?articleId=6551477952280870912#comments-6551477952280870912&trk=public_profile_article_view</p>
---	---------------------------------	--	--	--	---


<p>CHILE</p> <p>ENVEJECIMIENTO</p>	<p>CHRISTIAN GONZÁLEZ BILLAULT</p>	<p>Licenciado en Bioquímica de la Universidad de Chile, 1996, Doctor en biología molecular, 2000 Universidad Autónoma de Madrid, España. Especialista en ámbitos de Neurobiología Celular, Migración Neuronal, Guía Axonal, Desarrollo de Polaridad Neuronal y aspectos relacionados al estudio del Citoesqueleto. Coordinador del Doctorado en Ciencias, Mención en Biología Molecular, Celular y Neurociencias de la Facultad de Ciencias de la Universidad de Chile. Director del Centro Gerociencia, estudia el envejecimiento celular, para retrasar el envejecimiento. Su investigación está enfocada en conocer los factores influyentes del envejecimiento en enfermedades neurodegenerativas y cómo se puede extender el periodo de bienestar en los adultos mayores de Chile.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Envejecimiento y enfermedades neurodegenerativas</p>		 <p>“Creemos que llevar la ciencia a los colegios puede no solo generar interés en los escolares por desarrollar una carrera científica en el futuro, sino además permite que se pueda discutir como la investigación básica puede impactar sobre problemas de relevancia para nuestro país”</p> <p>https://www.elmostrador.cl/agenda-pais/2019/07/28/13-establecimientos-fueron-seleccionados-para-secuenciar-el-genoma-de-la-tijereta/</p>
--	---	---	--	--	--


<p>CHILE</p> <p><i>INMORTALIDAD VIRTUAL</i></p>	<p>ADRIANA GOÑI</p>	<p>Antropóloga-arqueóloga Universidad de Chile .Antropología Virtual.Memoria y Derechos Humanos, Coordinadora para Chile Observatorio Cibersociedad. Sus ultimos estudios están centrado en la muerte, los duelos inconclusos y como perpetuamos nuestros recuerdos en las memorias virtuales. Como nuestra inmortalidad será facilitada por la tecnología.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Rescate de memoria en las nuevas tecnologías</p>		 <p><i>Adriana Goñi; "Existiendo la posibilidad de mantener viva la memoria de alguien, ¿por qué no hacerlo, si tienes todos los medios que te da la tecnología?"</i></p> <p>https://youtu.be/Y1-NfgdQkA?t=171</p>
<p>UK</p> <p><i>FUTURO DE LA DEMOCRACIA</i></p>	<p>ANTHONY C. GRAYLING</p>	<p>Anthony Grayling MA, DPhil (Oxon) FRSL, FRSA es maestro del New College of the Humanities, y miembro supernumerario del St Anne's College, Oxford. Hasta 2011 fue profesor de Filosofía en el Birkbeck College de la Universidad de Londres. Ha escrito y editado más de treinta libros sobre filosofía y otros temas; entre los más recientes se encuentran ""El Buen Libro"", ""Ideas que Importan"", ""Libertad en la Era del Terror"" y ""Liberar a Prometeo"". Durante varios años escribió la columna ""The Last Word"" (""La Última Palabra"") para el periódico The</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Humanidades y culturas - Filósofo</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Filosofía Historia de las</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>Judge on the Booker Prize, in 2014 serving as the Chair of the judging panel</p> <p>Fellow of the Royal Society of Arts, Fellow of the</p>	 <p><i>"Si podemos llegar a ser amigos con nuestros padres"</i></p>


<p><u>IDIOMA</u></p> <p><u>INGLÉS</u></p>		<p>Guardian y una columna para el Times. Es colaborador frecuente de las revista literarias Observer, Independent on Sunday, Times Literary Supplement, Index on Censorship y New Statesman, y es un locutor igualmente frecuente en BBC Radios 4, 3 y el World Service. Escribe la columna ""Thinking Read"" (""Lectura Pensante"") para la revista Barnes and Noble Review de Nueva York, es editor de Online Review London y editor colaborador de la revista Prospect."</p>	<p>Ideas</p> <p>Religión y Sociedad</p> <p>Ética</p> <p>Guerra y Conflicto</p> <p>Teoría Política</p> <p>Educación</p> <p>Inteligencia Artificial y sociología del Futuro</p>	<p>Royal Society of Literature</p> <p>Vice President of the British Humanist Association,</p> <p>Patron of the UK Armed Forces Humanist Association,</p> <p>Honorary Associate of the Secular Society,</p> <p>Patron of Dignity in Dying.</p>	<p><i>cuando crecemos, con nuestros hijos cuando ellos crecen, nuestras amantes y esposas y compañeros de trabajo, habremos alcanzado el más valioso de todos los vínculos humanos, una especie de amor que nos da un hogar en el universo".</i></p> <p>https://www.latercera.com/noticia/a-c-grayling-filosofo-britanico-el-humanismo-es-la-hermosa-etica-no-religiosa-que-parte-con-socrates/</p>
<p>COSTA RICA</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO Y DIPLOMACIA CIENTÍFICA</p>	<p>MELANIA GUERRA</p>	<p>Melania es asesora en Diplomacia Científica para negociaciones multi-laterales de cambio climático y océanos. Ha trabajado como becaria en las Naciones Unidas y en la NASA y como investigadora en las Universidades de Cornell y Washington. Se especializó en acústica submarina en el Océano Ártico. Melania cuenta con un Bachillerato en Ingeniería Mecánica de la Universidad de Costa Rica y una Maestría y Doctorado en Oceanografía de la Universidad de California San Diego.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Cambio climático - Océanos</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Océano Ártico</p> <p>Diplomacia científica</p>		 <p><i>"Los océanos y los vientos son esas carreteras que se encargan de transportar el calor y repartirlo por el</i></p>



<p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL</p>					<p><i>resto del mundo hasta que llega a los polos y allí se saca el excedente del calor que sobraba que nos haría estar demasiado caliente. Los polos son como los 'radiadores' que se encargan de evacuar ese calor de vuelta a la atmósfera."</i></p> <p>https://www.ucr.ac.cr/noticias/2019/03/19/melania-guerra-cientifica-tica-portavoz-de-los-oceanos-polares.html</p>
<p>USA</p> <p>PARTICIPACIÓN CIUDADANA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL / INGLÉS</p>	<p>XIMENA HARTSOCK</p>	<p>Ximena Hartsock es fundadora de Phone2Action, el software líder mundial en compromiso cívico con sede en Washington DC.</p> <p>Antes de Phone2Action, lideró la difusión de una ONG donde dirigió cientos de campañas de compromiso cívico.</p> <p>Anteriormente, fue miembro de del gabinete ejecutivo del alcalde de Washington DC, Adrian Fenty, sirviendo como Superintendente Asistente de Escuelas, Directora de Parques y Recreación y Jefa de Personal. Ha recibido múltiples premios por su trabajo en tecnología cívica. En noviembre de 2019, The Washingtonian la nombró como líder principal de tecnología de Washington. En 2018, Forbes la incluyó</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Participación ciudadana</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Empoderamiento o ciudadano</p> <p>Defensa DD.HH</p>		 <p><i>"Creo que la Generación Z, junto con nuestros avances tecnológicos, serán cruciales para abordar problemas grandes como el cambio climático, encontrar una cura para el cáncer, y obtener más equidad</i></p>


		<p>entre las 5 personas que más hicieron diferencia durante las elecciones de mitad de período. Más tarde, nuevamente Forbes la nombró como una de las 5 mujeres más destacadas en tecnología de los Estados Unidos.</p> <p>Phone2Action ha permitido que 25 millones de personas envíen más de 80 millones de mensajes a los legisladores. Cada minuto alguien en los Estados Unidos está usando Phone2Action para compartir algún problema con un legislador. Nacida en Santiago, Ximena es licenciada en Filosofía y Literatura Española por la Universidad de la Serena y posee un doctorado en Estudios Políticos por la Universidad George Washington.</p>			<p><i>educativa.”</i></p> <p>https://medium.com/author/ity-magazine/i-am-living-proof-of-the-american-dream-ximena-hartsock-co-founder-of-phone2action-318404051299</p>
<p>FRANCIA</p> <p>ARTE CONTEMPORÁNEO</p> <p>IDIOMA</p> <p>FRANCÉS / INGLÉS</p>	<p>PIERRE HUYGHE</p>	<p>Nacido en 1962 en París, Pierre Huyghe vive y trabaja entre Nueva York y Santiago.</p> <p>Sus obras se presentan a menudo como sistemas complejos y contingentes que combinan elementos biológicos, tecnológicos y ficticios. Sus organismos contruidos producen un entorno inmersivo, permanentemente cambiante, en el que los humanos, los animales y los seres ficticios aprenden, evolucionan y crecen.</p> <p>En 2019, Huyghe fue el director artístico de la exhibición “If the Snake” (“Si la Serpiente”) para el Okayama Art Summit en Japón. Sus trabajos mayores más recientes y exhibiciones individuales incluyen: “Umwelt” en la Galería Serpentine de Londres</p>	<p>TEMA</p> <p>Arte contemporáneo</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Explora la relación entre objetos animados e inanimados en la construcción de nuevas</p>	<p>PREMIOS</p> <p>2000 Premio DAAD de Berlín</p> <p>2002 Premio Hugo Boss del Museo Guggenheim</p> <p>2010 Premio al Mejor Artista Contemporáneo</p>	 <p><i>“El medio entre un objeto artístico y un sujeto (un espectador) es un proceso dinámico; intento mantener</i></p>


			(2018), "After ALife Ahead" en el Skulptur Projekte Münster (2017) y "The Roof Garden Comission" en el Metropolitan Museum of Art de Nueva York (2015). Entre los años 2013 y 2014, una gran retrospectiva de la obra de Huyghe viajó desde el Centro Pompidou, en París, hasta el Museo Ludwig, en Cologne, y el Los Angeles County Museum of Art de California. "	realidades	del Museo Smithsonian 2013 Premio Roswitha Haftmann 2015 Premio Kurt Schwitters 2017 Premio Nasher	<i>eso lo más que puedo.</i> https://www.artnews.com/art-in-america/interviews/let-the-light-in-pierre-huyghersquos-first-us-retrospective-comes-to-los-angeles-56433/
CHILE ASTRONOMÍA	PAULA JOFRE	Licenciada en astrofísica de la Pontificia Universidad Católica, quien fue recientemente reconocida por el nuevo mecanismo de elección de los 100 Next 2019 de la revista Time. Su último proyecto, en el que plantea que se pueden construir árboles genealógicos estelares retrocediendo en la historia de una estrella hacia sus antepasados, ella busca reconstruir un patrón transgeneracional. Algo que haga a una familia de estrellas singular. Más que hacia el futuro, la línea de investigación de Paula avanza hacia el pasado, al origen de la Vía Láctea y su evolución. 13 mil seiscientos millones de años atrás." Además es académica de la Universidad Andrés Bello.	TEMAS Evolución química de las galaxias - Astronomía Análisis de atmósferas estelares Estructura y evolución de la Vía Láctea Estructura y evolución estelar	La astrónoma chilena fue nominada como una de las innovadoras menores de 40 años más influyentes del mundo según la revista estadounidense Time.	www.paulajofre.com  «Me interesa entender cómo ha sido la historia de nuestra galaxia. Para eso uso los elementos químicos de las estrellas chicas que viven mucho tiempo. Cuando ellas mueren, explotando como	


						<p><i>supernovas, los nuevos elementos son entregados al gas de la galaxia, donde nuevas generaciones de estrellas se forman»</i></p> <p>https://pousta.com/paula-jofre-astronomia/</p>
<p>GRECIA</p> <p>GENÉTICAS Y ENFERMEDADES GENÉTICAS EXTRAÑAS</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS / FRANCÉS/ GRIEGO</p>	<p>NICHOLAS KATSANIS</p>	<p>El Dr. Katsanis es profesor de pediatría en la Universidad del Noroeste y Director del Centro Avanzado para la Medicina Genética Traslacional (ACT-GeM) en el Hospital de Niños Lurie, donde también se desempeña como jefe asociado de la Oficina de Investigación de Ciencias Traslacionales. El laboratorio de Katsanis tiene un prolongado interés en los trastornos genéticos inusuales, con un énfasis especial en el descubrimiento de las causas genéticas y moleculares de éstos, así como el desarrollo de nuevas e innovadoras terapias. En reconocimiento a su trabajo, el Dr. Katsanis recibió el Premio al Mejor Investigador Joven de la Sociedad Americana de Nefrología en 2009, el Premio E. Mead Johnson de la Sociedad de Investigación Pediátrica en 2012, el Premio Curt Stern de la Sociedad Americana de Genética Humana en 2017 y ha participado como ponente en diversas conferencias distinguidas. Ha publicado más de 300 trabajos de investigación, reseñas, capítulos de libros, y forma parte de varios consejos asesores, editoriales y organizativos. También, ha dictado más de 150 conferencias en 22 países.</p>	<p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Genética</p> <p>Biología Celular</p> <p>Trastornos genéticos enfermedades raras y cómo curarlas)</p>	<p>PREMIOS</p> <p>Premio Young Investigator por la Sociedad Americana de Nefrología en 2009</p> <p>Premio E. Mead Johnson por la Sociedad para la Investigación Pediátrica en 2012</p> <p>Premio Curt Stern por la Sociedad de Genética Humana en 2017</p>	 <p>“Todos somos mutantes, en más de una manera.”</p> <p>https://youtu.be/-Xv9b5fWHbg?t=127</p>	


<p>EE.UU</p> <p>MICROBIOLOGÍA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>ROB KNIGHT</p>	<p>Licenciado en bioquímica en la Universidad de Otago, Doctor en ecología y biología evolutiva en la Universidad de Princeton. Fue profesor de química y bioquímica y ciencias de la computación en el Instituto Bio Frontiers de la Universidad de Colorado en Boulder. Es miembro de la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia y de la Academia Americana de Microbiología. Actualmente dirige el Centro de Innovación de Microbiomas, su laboratorio ha producido muchas de las herramientas de software y técnicas de laboratorio que permitieron la ciencia de microbiomas de alto rendimiento. Es cofundador de Earth Microbiome Project, el American Gut Project y la compañía Biota, Inc., que utiliza el ADN de microorganismos en el subsuelo para guiar las decisiones de los campos petroleros.</p> <p>Su trabajo ha vinculado a los microorganismos a una variedad de afecciones de salud, como la obesidad y la enfermedad inflamatoria intestinal, ha mejorado nuestra comprensión de los microorganismos en entornos que van desde los océanos hasta la tundra, y ha hecho que las técnicas de secuenciación de alto rendimiento sean accesibles para miles de investigadores de todo el mundo.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Microbiología</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Las nuevas perspectivas del estudio del microbioma humano en tiempo real y sus aplicaciones en la salud humana y medio ambiente.</p>		 <p><i>“Las primeras comunidades microbianas dependen mucho de dónde nacimos. Los bebés que nacen de parto natural, básicamente tienen los microbios de la comunidad vaginal. Mientras que los bebés que nacen por cesárea tienen en cambio los microbios de la comunidad de la piel”</i></p> <p>https://www.ted.com/talks/rob_knight_how_our_micr obes_make_us_who_we_are/transcript?language=es</p>
--	--------------------------	---	---	--	---


<p>USA</p> <p>PROTECCIÓN DE DATOS</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>KRISTIN LAUTER</p>	<p>la Dra. Kristin Lauter es matemática, cryptógrafa, Investigadora Principal y Gerente del Grupo de Criptografía y Privacidad en Microsoft Research en Redmond, Washington. Ha publicado más de 100 artículos de investigación y posee más de 50 patentes dentro de las áreas referentes a teoría de números, geometría algebraica y aplicaciones a la criptografía y la privacidad. Ella es particularmente reconocida por su trabajo sobre encriptación homomórfica, criptografía de curva elíptica, y por introducir gráficos de isogenia supersingular como un problema difícil en criptografía. Fue Presidenta de la Asociación de Mujeres en Matemáticas de 2015 a 2017. Es miembro de la Sociedad Americana de Matemáticas y de la Asociación para las Mujeres en Matemáticas. Ganó el Premio Selfridge en teoría computacional de números en 2008.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Criptografía</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Teoría de los números y geometría algebraica</p> <p>Directora de investigación de privacidad de MICROSOFT</p>		 <p><i>"Sueño con un mundo en el que cada uno tenga sus datos encriptados antes de subirlos a la red. Ahora mismo, la situación es que todo el mundo da sus datos sin recibir nada a cambio. Y los damos para todo."</i></p> <p>https://elpais.com/tecnologia/2019/07/24/actualidad/1563979384_129217.html</p>
<p>USA</p> <p>DEMOCRATIZACIÓN DE LA INFORMACIÓN</p>	<p>KATHERINE MAHER</p>	<p>Katherine es Gerente General y Directora Ejecutiva de la Fundación Wikimedia. Ha desarrollado su carrera profesional en la intersección de la tecnología, los derechos humanos, la democracia y el desarrollo internacional. Anteriormente, fue la primera Jefa de Comunicaciones de la Fundación, del año 2014 al 2016. Antes de unirse a la Fundación, Katherine fue Directora de Incidencia en la organización Access por</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Tecnología e Innovación</p> <p>Desafíos de la información</p> <p><u>LÍNEAS DE</u></p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>"Making Government Mobil" Coautora del capítulo en "Information and Communications for Development:</p>	

<p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>		<p>los derechos digitales internacionales en Washington D.C., donde trabajó en temas de política global relacionados con la privacidad, la libertad de expresión y el acceso a la información. Antes de trabajar en Access, Katherine fue Especialista en Innovación de Tecnologías de Información y Comunicación (TIC) en el Banco Mundial, Coordinadora de programas de TIC en el Instituto Democrático Nacional y Directora de Comunicaciones en UNICEF, donde actuó como miembro fundador del equipo de Innovación de UNICEF. Katherine obtuvo su licenciatura en Estudios Islámicos y de Medio Oriente en 2005 en el Colegio de Artes y Ciencias de la Universidad de Nueva York.</p>	<p><u>INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Intersección de Tecnología</p> <p>Democracia y desarrollo internacional</p> <p>Conocimiento libre</p> <p>Futuro Abierto</p> <p>Derechos Humanos</p>	<p>Maximizing Mobile" editado por el Banco Mundial. (2012)</p> <p>"Origins of the Tunisian Internet", Ashgate Publishing. (2013)</p>	<p><i>"Es un alivio que Wikipedia funcione bien en la práctica porque, en teoría, no debería funcionar."</i></p> <p><i>"Wikipedia necesita que la gente sea generosa con su tiempo y con sus ideas. [...] Entonces, una de las razones por las que funciona tiene que ser porque la idea es muy poderosa. Al menos para mí es un recordatorio de que, aun en tiempos difíciles, la humanidad puede ser generosa y de que puede hacer cosas buenas cuando se junta."</i></p> <p>https://www.tiempoar.com.ar/nota/katherine-maher-wikipedia-en-teoria-no-deberia-funcionar</p>
<p>CHILE</p> <p><u>CONVIVENCIA</u></p>	<p>FRANCISCA MÁRQUEZ</p>	<p>Antropóloga y Doctora en Sociología. Académica titular Universidad Alberto Hurtado. Actualmente dirige una investigación sobre Ruinas Urbanas en Bogotá, Quito y Santiago. Entre sus libros más recientes se cuentan: [Relato de una] Ciudad Trizada. Santiago de Chile, Santiago: Ed.Ocho Libros, 2017; Patrimonio. Contranarrativas Urbanas, Santiago: Ed.Alberto Hurtado; El Diario de Francisca. 11</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Memoria y convivencia social</p> <p>Inclusión</p>		 <p><i>"Estamos frente a un movimiento que tienen</i></p>


		Septiembre 1973. P.Castillo y A.González ed., Santiago: Ed.Hueders, 2019.			<p><i>memoria".</i></p> <p>https://www.tvn.cl/programas/muybuenosdias/actualidad/antropologa-francisca-marquez-estamos-frente-a-un-movimiento-que-tienen-memoria-3694281</p>
<p>USA/PERÚ</p> <p>NUEVAS FORMAS DE APRENDIZAJE</p> <p>IDIOMA</p> <p>ESPAÑOL</p>	<p>GUILLERMO MIRANDA</p>	<p>Lidera los programas de administración responsable e impacto social de IBM en todo el mundo.</p> <p>Guillermo está trabajando para expandir la fuerte historia de impacto social de IBM al priorizar las inversiones para enfrentar los desafíos de la sociedad, como la reinención de la educación para una economía guiada por la lo digital y la Inteligencia Artificial. Miranda está impulsando cambios sistémicos</p> <p>Guillermo también preside el Comité de Dirección Ejecutiva de Responsabilidad Corporativa de IBM, que incluye asuntos medioambientales de IBM, investigación, suministro cadena, gobernanza, asuntos gubernamentales y regulatorios, relaciones con los inversores y recursos humanos.</p> <p>Bajo la supervisión del Consejo de Administración de IBM, este comité proporciona un liderazgo de responsabilidad social corporativa y facilita el compromiso continuo de los grupos de interés.</p> <p>Desde 1997, Guillermo ha servido a IBM en varios</p>	<p>TEMA</p> <p>Futuro del Trabajo</p> <p>Aprendizaje</p>		 <p>“Las tecnologías están cambiando el mundo y tenemos que aprovechar las redes, tenemos que aprovechar lo digital y la economía cognitiva.”</p> <p>https://youtu.be/ezMY1zdcF1g?t=847</p>



		<p>roles de liderazgo alrededor del mundo, comenzando en Perú y extendiéndose a Latinoamérica, Europa, Norteamérica y África. Habla fluidamente el español, el inglés y el portugués. Tiene un MBA de la Universidad de Deusto (España), y es licenciado en Derecho por la Pontificia Universidad Católica del Perú.</p> <p>Traducción realizada con la versión gratuita del traductor www.DeepL.com/Translator</p>			
<p>ALEMANIA / USA</p> <p>POPULISMO</p> <p><u>IDIOMA</u> ALEMÁN / INGLÉS</p>	<p>YASCHA MOUNK</p>	<p>Yascha Mounk es uno de los principales expertos mundiales en la crisis de la democracia liberal y el auge del populismo.</p> <p>Es autor de tres libros que han sido traducidos a diez idiomas, es profesor asociado de la Práctica de Asuntos Internacionales de la Universidad Johns Hopkins, editor colaborador de The Atlantic, miembro principal del German Marshall Fund y anfitrión del podcast The Good Fight.</p> <p>Yascha es un orador principal frecuente en eventos de alto perfil como el Festival de Ideas de Aspen y un miembro del Consejo de Relaciones Exteriores. Habla con fluidez inglés, alemán, francés e italiano y comparte opiniones en los principales programas de radio y televisión alrededor del mundo."</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Humanidades y culturas - escritor y orador, explica fenómenos sociales como el populismo y la crisis de la democracia</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Populismo y Democracia</p> <p>El enojo de las</p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>"El Pueblo Contra la Democracia: Porqué Nuestra Democracia Está en Peligro y Cómo Salvarla" (2018)</p> <p>"La Era de la Responsabilidad" (2017)</p> <p>"Stranger In My Own Country" (2014)</p>	 <p><i>"Lo que estamos viendo ahora son los efectos de un sistema económico que está estancándose, donde la gente está sintiendo que no le está yendo mejor que a sus padres."</i></p> <p>https://www.letraslibres.com/espana-mexico/politica/entrevista-yascha-mounk-el-populismo-ya-forma-parte-del-establishment</p>


				sociedades multiétnicas.		
<p>COSTA RICA</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL</p>	<p>EDUARD MULLER</p>	<p>Eduard Müller Castro es un ambientalista, científico y activista costarricense, fundador de la Universidad para la Cooperación Internacional (UCI). Es un líder global en cuanto a la promoción y la abogacía por el desarrollo y diseño regenerativo, el cual propone soluciones innovadoras que resuelvan el desafío actual para terminar con los patrones globalmente dañinos.</p> <p>Ha ocupado cargos internacionales significativos en manejo de vida salvaje, protección de áreas, desarrollo y evaluación de proyectos productivos de agricultura y medio ambiente, y sistemas de producción alternativa.</p> <p>Como titular de la Cátedra UNESCO para Reservas de Biósfera y Sitios de Patrimonio Mundial naturales y mixtos, Müller coordina varios proyectos sobre reservas, áreas protegidas, desarrollo rural local, pobreza y conservación.</p> <p>En los últimos años, ha dado más de 150 conferencias en más de 30 países de América del Norte, Central y Sur, Europa, África y Asia a un público diverso, que incluye presidentes, parlamentarios, gobernadores, ministros, estudiantes y profesores, empresarios y comunidades locales e indígenas. Müller también ha dado entrevistas en televisión y radio en Argentina, Brasil, Bolivia, Chile, Colombia, Costa Rica, Ecuador, El Salvador, México, Nicaragua, Paraguay y Perú.</p>	<p><u>TEMAS</u></p> <p>Cambio Climático</p>		 <p>“Sobre todas las cosas debemos darnos cuenta de que la naturaleza no nos necesita, ¡nosotros necesitamos a la naturaleza!”</p> <p>https://www.eduardmuller.com/</p>	


<p>NUEVA ZELANDA</p> <p>ANTÁRTICA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>TIMOTHY (TIM) NAISH</p>	<p>Tim Naish es profesor en Ciencias de la Tierra y fue Director del Centro de Investigación Antártica en la Universidad Victoria de Wellington hasta el 2017. Su investigación se centra en el cambio climático pasado, presente y futuro, con un énfasis específico en las capas de hielo antárticas y el nivel del mar a escala global. Ha participado en 14 expediciones a la Antártida y contribuyó en fundar ANDRILL, un programa internacional de perforación geológica en la Antártida. Fue el autor principal del quinto informe de evaluación del Panel Intergubernamental de Cambio Climático (IPCC). Dirigió iniciativas de investigación dentro del Comité para la Investigación Antártica (SCAR) y el programa de Investigación Mundial del Clima (WCRP). Desarrolló y co-dirigió el programa New Zealand SeaRise, el cual está mejorando las proyecciones del nivel del mar en localizaciones específicas para Nueva Zelanda, contemplando las últimas contribuciones de la capa de hielo polar y los movimientos terrestres verticales. Ha recibido la Medalla Antártica de Nueva Zelanda, el Premio Martha Muse de Ciencia y Política Antártica, y es miembro de la Royal Society de Nueva Zelanda.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Cambio climático - Protección de los polos.</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Past, present and future climate change with specific emphasis on Antarctic ice sheets and global sea-level</p> <p>Antarctic and global climate change, Paleoclimatology and non-glaciated continental margins, Specialising in reconstruction of past sea-level and ice volume variability, Climate change</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>New Zealand Antarctic Medal (2010)</p> <p>Martha T. Muse Prize for Antarctic Science and Policy (2014)</p> <p>Fellow of the Royal Society of New Zealand (2014)</p> <p>New Zealand Science and Technology Medal (2009)</p> <p><u>LIBROS</u></p> <p>“Mitigation of Climate Change” (2014) - [Paper]</p> <p>“Obliquity-paced Pliocene West Antarctic ice sheet oscillations” (2009) - [Paper]</p> <p>“Information</p>	 <p><i>"Si no mantenemos nuestras emisiones de gases de efecto invernadero en línea con el objetivo del Acuerdo Climático de París de dos grados de calentamiento, entonces podríamos perder no solo la capa de hielo antártica occidental sino también los vulnerables márgenes de la capa de hielo antártica oriental"</i></p> <p>https://www.vistaalmar.es/medio-ambiente/cambio-climatico/8475-nivel-mar-subir-20-metros-si-calentamiento-global-supera-2-c.html</p>
--	------------------------------------	--	--	--	--

				impact assessment and prediction; sea-level rise prediction, Data and numerical model comparison and integration, Science-policy interface and transfer.	from paleoclimate archives" (2013) - [Paper]	
<p>USA</p> <p>SISTEMAS ALIMENTARIOS</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>MARION NESTLE</p>	<p>Marion Nestle es Profesora "Paulette Goddard" de Nutrición, Estudios de Alimentación y Salud Pública en la Universidad de Nueva York (NYU). Tiene un doctorado en biología molecular y una maestría en Nutrición y Salud Pública, ambos de la Universidad de Berkley en California. Su investigación se centra en las políticas sobre comida, agricultura, nutrición y salud. Sus libros incluyen "Política de Comida" (2002), "Comida Segura" (2003), "Qué Comer" (2006), "Por qué las Calorías Cuentan" (2012), "Come, Toma, Vota" (2013), "Políticas de Soda" (2015), y "Verdad Sin Sabor" (2018). Escribe casi diariamente un blog en www.foodpolitics.com y "twitea" en @marionnestle.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Salud y sistemas alimentarios - Dietas equilibradas</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Comida</p> <p>Nutrición</p> <p>Salud Pública</p> <p>Políticas de Agricultura</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>2003 - Premio de la Fundación James Beard por Escritura y Literatura por su libro "Food Politics"</p> <p>2003 - Premio de la Fundación James Beard al Quién es Quién en la Industria de los Alimentos y Bebidas en los EE.UU.</p> <p>2007 - Premio de la Fundación James Beard al</p>	 <p><i>"Los cuatro grupos estándar de alimentos están basados en los grupos americanos de presión agrícola. ¿Por qué tenemos un grupo de lácteos? Porque tenemos un Consejo Nacional de Productos Lácteos. ¿Por qué tenemos un grupo de carnes? Porque tenemos un grupo de presión orientado hacia las carnes extremadamente"</i></p>	


					<p>Mejor Libro Educativo <i>"poderoso"</i>. www.foodpolitics.com</p> <p>2016 - Premio de la Fundación James Beard por Escritura y Literatura por su libro "Soda Politics"</p>
<p>CHILE</p> <p>CONVIVENCIA</p>	<p>MARIO ORELLANA</p>	<p>Director Social de la Corporación Diplomado Dirigentes www.diplomadodirigentes.cl, organización creada para la coordinación del Diplomado en Habilidades para el Liderazgo Comunitario en la Universidad de Santiago de Chile. Coordinador de Formación y Comunidades de Base en la Corporación de Dirigentes de Campamentos También somos Chilenos. Mentor Social de Proyectos para Emprendimientos Sociales como: Litro de Luz Chile, AlGramo, Papinotas, BIS, Panal, Red Almacén, Estoy Conectado, Ticlass, Red Genera, Niebla, FreshWater, Plasma Water Sanitation System (PWSS) entre otros.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Liderazgo n la dirigencia social</p>		



<p>USA</p> <p>DIVULGACIÓN CIENTÍFICA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>LUCY ODLING- SMEE</p>	<p>Maestría en Ciencias Naturales por la Universidad de Cambridge, Reino Unido y doctorado en ecología evolutiva por la Universidad de Edimburgo.</p> <p>Área de responsabilidades: Ciencias biológicas.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Senior comment editor para NATURE</p>		
<p>CHILE</p> <p>ECONOMÍA CIRCULAR</p>	<p>PETAR OSTOJIC</p>	<p>Co-Fundador y CEO de Neptuno Pumps, Fundador y Director Ejecutivo del Centro de Innovación y Economía Circular – CIEC, Fundador y CEO de NDX, Consultor Experto en Economía Circular de UNIDO, Emprendedor de Alto Impacto Endeavor con más de 25 premios, reconocido como el «primer promotor de la economía circular en América Latina» por el World Economic Forum y seleccionado Highly Commended por Liderazgo en Economía Circular por The Circulars 2017 en Davos.</p> <p>Además, he participado en diversas iniciativas públicas y privadas como especialista en Innovación, Economía Circular, Emprendimiento, Cuarta Revolución Industrial, Manufactura Avanzada, Industria 4.0, Impresión 3D, Blockchain, Sustentabilidad, Recursos Naturales y Cambio Climático</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Economía circular (promotor e ella según el World Economic Forum en 2017)</p>		 <p><i>“Si las empresas no toman conciencia de que el modelo de negocio está cambiando, van a desaparecer”</i></p> <p>https://www.latercera.com/pulso/noticia/experto-economia-circular-petar-ostojic-las-empresas-no-toman-conciencia-modelo-negocio-esta-cambiando-van-desaparecer/290182/</p>


<p>CHILE</p> <p><i>MEMORIA HISTÓRICA</i></p>	<p>FERNANDO PAIRICAN</p>	<p>Historiador y Doctor en Historia de la Universidad de Santiago. Es también académico de esta misma casa de estudios y, además, dirige la colección de pensamiento mapuche contemporáneo de Pehuén editores. Es autor del libro Malón y de la biografía de Matías Catrileo. Sus áreas de intereses son la historia del siglo XIX y reciente, enfocada en el pueblo mapuche y su relación con el Estado chileno.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Rescate</p> <p>Patrimonia</p> <p>Diferencia</p> <p>Coexistencia</p> <p>Ciudadanía</p>	 <p>"La concentración del poder está en los colonos que han ido llegando al territorio mapuche post-Ocupación, ellos tienen el poder político, a través de los alcaldes, diputados o senadores, y eso conecta con la justicia. (...) Aquí los jueces que están decidiendo en los tribunales son personas de la Araucanía que al momento de decidir entre el bien y el mal cometen la injusticia contra los mapuche."</p> <p>https://www.theclinic.cl/2019/09/23/fernando-pairican-historiador-han-detenido-a-los-lonkos-pero-no-al-movimiento-mapuche/</p>
---	---------------------------------	---	---	--

<p>USA</p> <p>DIVULGACIÓN CIENTÍFICA</p> <p>IDIOMA INGLÉS</p>	<p>JOSEPH (JOE) PALCA</p>	<p>Joe Palca es correspondiente científico de NPR. Antes de ser periodista, obtuvo un PhD en psicología en la universidad de California, Santa Cruz, donde realizó trabajos sobre la psicología del sueño humano. Desde que se unió a NPR en 1992, Palca ha cubierto una amplia gama de temas científicos. Su serie, “Joe’s Big Idea” (“La Gran Idea de Joe”), explora las mentes y motivaciones de los científicos e inventores. Co-fundó el programa NPR Scicommers, un colectivo de comunicadores científicos. Palca también ha trabajado como productor de televisión, así como redactor para los periódicos Science y Nature. Palca ha sido galardonado con numerosos premios, muchos de ellos con certificados atractivos.</p>	<p>TEMA</p> <p>Ciencias exactas - Divulgación científica</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Periodismo científico</p>	<p>PREMIO</p> <p>Premio National Academies Communication</p> <p>Premio Science-in-Society por la National Association of Science Writers</p> <p>Premio James T. Grady-James H. Stack por Química Interpretativa, otorgado por la Sociedad Americana de Química (American Chemical Society)</p> <p>Premio de Periodismo por la Asociación Americana para el Avance de la Ciencia (American Association for the Advancement of Science)</p>	 <p><i>“Que contar ciencia sea tan cool que den ganas de contarlas con otras personas, en otros ambientes. Es una de las formas más efectivas de acercar a la gente a la ciencia”</i></p> <p>https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/joe-palca-comunicador-cientifico/760434/</p>
--	--------------------------------------	--	--	--	---


<p>FRANCIA</p> <p>MODELAMIENTO DE CIUDADES</p> <p>IDIOMA</p> <p>FRANCÉS/ ESPAÑOL</p>	<p>CATHERINE PAQUETTE</p>	<p>Investigadora en urbanismo en el IRD</p>	<p>TEMA</p> <p>Modelamiento de ciudades</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Urbanismo, desarrollo de ciudades en Latinoamérica, métodos de transporte y habitaciones.</p>		 <p><i>“Si bien la región Latinoamericana puede ser considerada como un laboratorio urbano de gran interés para el resto del mundo, sería un error el pintar un panorama demasiado positivo y optimista de sus ciudades. Las políticas urbanas innovadoras tienen sus límites y éstos son a veces muy importantes”.</i></p> <p>https://obs-urbain.fr/amerique-latine-comment-les-villes-innovent/</p>
---	-------------------------------	---	---	--	---


<p>CHILE</p> <p>BIOLOGÍA COMPUTACIONAL</p>	<p>TOMÁS PÉREZ ACLE</p>	<p>Biólogo, Universidad de Concepción (1989), con una Maestría en Biofísica Médica, Universidad de Chile (1994), y recibió su doctorado en Biotecnología de la Universidad Andrés Bello (2007). Su principal interés científico se centra en la biología computacional: modelado computacional a escala múltiple de sistemas biológicos complejos, utilizando herramientas informáticas de alto rendimiento. Después de su licenciatura, se desempeñó como Gerente de Desarrollo en varias empresas de software de la industria chilena de las TIC. Director del Laboratorio de Biología Computacional de la Fundación Ciencia para la Vida. Su grupo de investigación transdisciplinaria consiste en PostDocs y estudiantes de pregrado y posgrado de diversos campos científicos como ingeniería, matemáticas, diseño, informática, física, biología molecular, microbiología, bioquímica y química, entre otros</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Modelamiento matemático para prevenir enfermedades o para prevenir crisis económicas.</p>		 <p><i>“Los grandes aportes a la ciencia que hacemos los científicos son de nuestros estudiantes”</i></p> <p>https://www.duna.cl/programa/aire-fresco/2019/05/14/tomas-perez-acle-los-grandes-aportes-a-la-ciencia-que-hacemos-los-cientificos-son-de-nuestros-estudiantes/</p>
--	--------------------------------	--	---	--	---


<p>CANADÁ</p> <p>ESTADÍSTICAS PARA POLÍTICAS PÚBLICAS</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>MARCUS PIVATO</p>	<p>Marcus Pivato es profesor en la unidad de investigación "Théorie Économique, Modélisation et Applications" ("Teoría Económica, Modelización y Aplicaciones") en la Universidad de Cergy-Pontoise. Los principales intereses de su investigación son: la toma de decisiones colectiva, el bienestar social y la economía normativa. Al inicio de su carrera estudió también autómatas celulares y otros sistemas dinámicos. Ha publicado más de 50 artículos académicos de investigación sobre economía teórica, matemáticas y filosofía, al igual que un libro de texto sobre ecuaciones diferenciales lineales parciales y la Teoría Fourier. Participa también en la comitiva de cinco periódicos. Desde el año 2014 hasta el 2018, dirigió el Labex MME-DII Chaire d'Excellence en la UCP. Obtuvo su licenciatura en Matemáticas en 1994 en la Universidad de Alberta y su doctorado en Matemáticas en la Universidad de Toronto en el año 2001.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Estadísticas para Políticas Públicas</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Democracia deliberativa, elecciones sociales bajo periodos de incertidumbre,</p>		
<p>CHILE</p> <p>DIVULGACIÓN CIENTÍFICA</p>	<p>NÉLIDA POHL</p>	<p>Asesora del programa de difusión de la Ciencia (6 Sentidos) del IEB de la Universidad de Chile. Es Doctora en Ecología y Biología Evolutiva, University of California, Irvine y Magister en Comunicación de la Ciencia, Imperial College London. Explica que los talentos no tienen que ver con el sexo, sino con una construcción cultural que comienza en la primera infancia. Mientras más diversidad, explica, mayor</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Divulgadora científica</p>		


			posibilidad de encontrar talentos para la ciencia.			<p><i>“No existe tal cosa como el público general, la comunicación en ciencias debe reconocer la existencia de múltiples audiencias. No todos son comunicadores naturales, podemos entrenarnos”.</i></p> <p>http://comunicaciones.uc.cl/exitoso-conversatorio-sobre-difusion-de-la-ciencia-se-realizo-en-fcom/</p>
<p>CHILE</p> <p>INNOVACIÓN TECNOLÓGICA</p>	<p>KARIM PICHARA</p>	<p>Cofundador y CTO en NotCo. Profesor Asociado en la Escuela de Ingeniería UC. Doctor en Ciencia de la Computación, especialista en Inteligencia Artificial y Ciencia de Datos. Lidera el equipo global de Ingenieros expertos en Inteligencia Artificial de NotCo. Junto a su grupo, desarrollan continuamente a Giuseppe, Food Scientist Artificial de la compañía. Karim trabaja en el diseño e implementación de nuevas capacidades cognitivas en Food Science para Giuseppe. Estas capacidades son adquiridas luego de asimilar y analizar nuevas fuentes de datos (instrumentales, recetas, imágenes, paneles sensoriales, etc.), producidas por el equipo de científicos y chefs de la misma empresa."</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Algoritmo y cruce de datos para la solución de la alimentación del futuro</p>		 <p><i>“Para mí era implementar un algoritmo que aprendiera a imitar con plantas cualquier producto alimentario, sin intervención humana”.</i></p> <p>https://www.capital.cl/karim-pichara-el-ingeniero-tras-el-algoritmo-de-la-not-mayo/</p>	

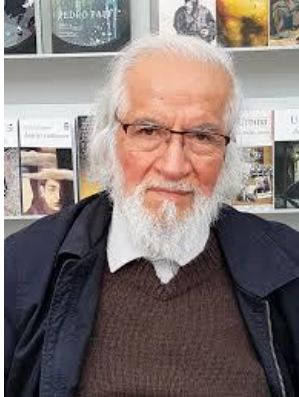
<p>CHILE</p> <p>GOBERNANZA</p>	<p>PABLO RAZETO</p>	<p>Licenciado en Física, Universidad de Chile. Lic . en Biología, Universidad de Chile. Además es Licenciado en Filosofía, Universidad Alberto Hurtado Magíster en Estudios Filosóficos, Universidad Alberto Hurtado</p> <p>Doctor en Ciencias mención Ecología y Biología Evolutiva, Universidad de Chile actualmente es Director Instituto de Filosofía y Ciencias de la Complejidad IFICC</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Sistemas complejos</p> <p>Nuevos modelos de gobernanza</p>		 <p>"La distribución del poder económico no es lo mismo que la distribución económica: los países que redistribuyen mucho el capital, es decir que transfieren muchos recursos a la ciudadanía, no cambian las desigualdades del poder económico previo."</p> <p>https://youtu.be/IVnRv_ki-Pw?t=1066</p>
<p>FRANCIA</p> <p>PARTICIPACIÓN DEMOCRÁTICA</p>	<p>CHLOÉ RIDEL</p>	<p>Especialista en asuntos europeos, imparte clases en el Instituto Francés de Administración Pública y Desarrollo Económico (IGPDE) y es profesora asociada en la Fundación Jean-Jaurès.</p>	<p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Política</p> <p>Sistema electorales</p> <p>Fenómenos Políticos</p>		 <p>"Nuestra tarea consistirá en</p>


<p><u>IDIOMA</u></p> <p>FRANCÉS</p>					<p><i>construir un nuevo universalismo: uno que ya no esté centrado en valores occidentales ni solamente en la economía, sino que preserve a nuestro mundo frente al desastre ecológico y que evite un choque de civilizaciones”.</i></p> <p>https://www.theguardian.com/commentisfree/2018/nov/28/europe-identity-far-right-democratic-freedom</p>
<p>IRLANDA</p> <p>JUSTICIA CLIMÁTICA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS / FRANCÉS</p>	<p>MARY ROBINSON</p>	<p>Mary Robinson es Profesora Adjunta por Climate Justice en el Trinity College de Dublín. Es también Presidenta de la organización The Elders (“Los Mayores”), fundada por Nelson Mandela . Sirvió como Presidenta de Irlanda de 1990 a 1997, así como Alta Comisionada de la ONU para los Derechos Humanos, de 1997 a 2002, Es miembro del Club de Madrid y ha recibido numerosos premios y reconocimientos, entre ellos la Medalla de la Libertad por parte del Presidente de los Estados Unidos Barack Obama. Entre 2013 y 2016, Mary sirvió como Enviada Especial del Secretario General de las Naciones Unidas en tres roles: primero en la región del Gran Lago en África, después con respecto al Cambio Climático, y más recientemente con respecto al fenómeno El Niño. Su fundación, The Mary Robinson Foundation, establecida en 2010, llegó</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Cambio Climático - Justicia climática</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Justicia climática</p>	<p><u>PREMIOS:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2009 - Presidential Medal of Freedom (President of the United States, Barack Obama) ● 2005 - Premio Glamour Lifetime Achievement ● 2004 - Premio Ambassador of Conscience ● 2003 - Medalla de Oro Otto Hahn 	 <p><i>“Somos la primera generación que comprende la gravedad de la crisis climática y la última generación que puede hacer algo al respecto”</i></p> <p>https://www.theelders.org/profile/mary-robinson</p>


<p>(NO ENTREVISTAS PREVIAS)</p>		<p>a su fin planificado en abril del 2019.</p>		<p>por la Paz</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2003 - Tomas Garrigue Masaryk Order (First Class) • 2002 - Premio Sydney de la Paz • 2000 - Premio Indira Gandhi • 1999 - Premio J. William Fulbright para el Entendimiento Internacional • 1999 - Premio Erasmus • 1997 - Premio North-South 	
<p>CHILE</p> <p>CAMBIO CLIMÁTICO</p>	<p>MAISA ROJAS</p>	<p>Doctora en Física de la Atmósfera de la Universidad de Oxford. Especialista en la modelización del clima regional. Como investigadora postdoctoral en el "International Research Institute for Climate and Society" (IRI, University of Columbia, USA). A lo largo de su carrera he desarrollado 2 áreas de investigación principales: paleo clima y de cambio climático regional. Asesora y coordinadora científica para la COP25.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Cambio climático</p> <p>Paleoclima</p>		 <p>"La evidencia de la ciencia es clarísima hace mucho tiempo. La historia lamentablemente en ese</p>



					<p>sentido es que los países no han querido tomar las decisiones para enfrentar el cambio climático de manera decidida"</p> <p>https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/maisa-rojas-y-los-avances-en-la-cop/934724/</p>
<p>FRANCIA</p> <p>CRÍTICA AL SISTEMA TECNO SOCIAL ACTUAL</p> <p>IDIOMA</p> <p>FRANCÉS / INGLÉS</p>	<p>ERIC SADIN</p>	<p>Escritor y filósofo, Eric Sadin es uno de los mayores pensadores del mundo numérico. Es invitado a dar conferencias en el mundo entero y sus libros son traducidos en varios idiomas. Su último ensayo, "La Inteligencia Artificial o la Encrucijada del Siglo: Anatomía de un Anti-humanismo Radical" (L'échappée, 2018), fue recibido con entusiasmo por la crítica y el público. Sadin publica regularmente tribunas en Le Monde, Libération, Les Inrockuptibles, Die Zeit y da conferencias en el mundo entero.</p> <p>Ha publicado numerosas obras, tales como: "Supervisión Mundial – Encuesta Sobre las Nuevas Formas de Control" (Climats/Flammation, 2009), "La Sociedad de la Anticipación" (Inculte, 2011), "La Humanidad Aumentada – La Administración Numérica del Mundo" (L'échappée, 2013 – calificado en los Premios Hub 2013 como "El ensayo más influyente del mundo sobre lo digital"), "La Vida Algorítmica – Crítica de la Razón Numérica" (L'échappée, 2015), "La Siliconización del Mundo – La Irresistible expansión del liberalismo numérico" (L'échappée, octubre del 2016).</p>	<p>TEMA</p> <p>Sociedades y cambios - La relación entre tecnología y sociedad. La humanidad aumentada.</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Filosofía de lo digital</p>	<p>LIBROS:</p> <ul style="list-style-type: none"> • L'Intelligence Artificielle ou l'Enjeu du Siècle: Anatomie d'un Anti-humanisme (2018) • La Siliconización del Mundo (2016) • Times of the Signs. Communication and Information: A Visual Analysis of New Urban (2016) • La Vie Algorithmique (2015) 	 <p><i>"Buenos Aires quiere ser la Silicon Valley de América del Sur. También Santiago de Chile y São Paulo. Incluso dentro de Estados Unidos, Boston quiere ser el nuevo Silicon Valley y Miami quiere ser la Silicon Beach"</i></p> <p>https://elcultural.com/Eric-Sadin-Debemos-hacer-frente-a-los-evangelistas-de-Silicon-Valley</p>


					<ul style="list-style-type: none"> • Softlove (2014) • La Humanidad Aumentada (2013) • La Société de l'Anticipation (2011) 	
<p>ESPAÑA</p> <p>DIVULGACIÓN CIENTÍFICA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS / ESPAÑOL</p>	<p>EDUARDO SÁENZ DE CABEZÓN</p>	<p>Eduardo Sáenz de Cabezón, Doctor en Matemáticas</p> <p>Profesor Titular, Universidad de La Rioja, España</p> <p>Eduardo Sáenz de Cabezón es profesor e investigador en la Universidad de La Rioja (España). Trabaja fundamentalmente en álgebra computacional y fiabilidad algebraica, áreas en las que es autor de numerosos artículos científicos y editor de dos libros.</p> <p>Realiza una intensa labor de divulgación a través de libros ("Inteligencia matemática", "El ��rbol de Emmy"), el canal de Youtube "Derivando", monólogos científicos con el grupo Big Van Science, charlas, conferencias y cursos. Colabora con numerosos medios de comunicación y es el presentador del programa de divulgación científica "��rbita Laika" de Televisión Española."</p>	<p><u>TEMAS</u></p> <p>Ciencias exactas - Matemáticas de la vida cotidiana</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>��lgebra computacional, matemáticas topológicas</p> <p>Matemática y sociedad</p> <p>Divulgador científico</p>		 <p><i>"Est�� bien que la educación se hibride, que se mezcle con los medios de comunicación de transmisión del conocimiento, de la cultura de la información, que son las redes sociales o plataformas de internet de transmisión de contenidos".</i></p> <p>https://www.europapress.es/ciencia/noticia-eduardo-</p>	


					saenz-cabazon-ya-pasado- moda-hacer-gala- ignorancia-cientifica- 20190706111540.html
CHILE	GABRIEL SALAZAR	<p>Historiador chileno, profesor de la Facultad de Filosofía y Humanidades, de la Facultad de Ciencias Sociales, de la Facultad de Economía y Negocios y de la Facultad de Derecho de la Universidad de Chile, además realiza clases en la Universidad Metropolitana de Ciencias de la Educación (UMCE). Galardonado con el Premio Nacional de Historia 2006, es uno de los más destacados exponentes de la historiografía social y política contemporánea del país.</p>	<p>TEMA</p> <p>Sociedad</p> <p>Desigualdad</p>	 <p><i>"La sociedad tiene la oportunidad única de convertir la protesta en propuesta".</i></p> <p>https://www.futuro.cl/2019/10/gabriel-salazar-la-sociedad-tiene-la-oportunidad-unica-de-convertir-la-protesta-en-propuesta/</p>	



<p>SUECIA</p> <p>INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y FUTURO DEL TRABAJO</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS / SUECO</p>	<p>GABRIEL SKANTZE</p>	<p>Soy Profesor de Comunicación y Tecnología del Habla, con especialización en Sistemas Conversacionales, en el Departamento de Música y Audición del Habla de KTH en Estocolmo. También soy miembro del cuerpo docente de la plataforma ICT-The Next Generation de la SRA en KTH.</p> <p>En mi investigación estudio la comunicación humana y desarrollo modelos computacionales que permiten a las computadoras y a los robots hablar cara a cara con los humanos. Para participar en una conversación, los robots sociales deben ser capaces de ver a las personas con las que están interactuando, escuchar lo que dicen, interpretar lo que se dice en su contexto, tomar la palabra en los lugares apropiados y expresarse con palabras, gestos, miradas y entonación. Dado que es probable que los robots sociales desempeñen un papel importante en nuestra sociedad futura, la tecnología tiene aplicaciones directas, pero también puede utilizarse para mejorar nuestra comprensión de los mecanismos que hay detrás de la comunicación humana. Esto requiere un enfoque interdisciplinario, que incluye fonética, lingüística, tecnología lingüística, inteligencia artificial y aprendizaje automático</p>	<p>TEMA</p> <p>Tecnología e innovación - Robots con AI que entrevistan candidatos a trabajos sin sesgo</p> <p>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</p> <p>Tecnologías del habla</p> <p>Comunicación humana-máquina</p> <p>Entrevistas de trabajo robóticas</p>	<p>PREMIOS</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 2016 - Premio al Mejor Paper en la Conferencia Internacional sobre Robots Sociales (ICSR) ● 2015 - Premio Robotdalen de Innovación ● 2012 - Premio Outstanding Demo por la Conferencia Internacional sobre Interacción Multimodal (ICMII) ● 2010 - Premio al Mejor Paper por SigDial por el paper "Towards Incremental Speech Generation in Dialogue Systems" 	 <p><i>"La interacción vocal parece ser la mejor y más obvia manera de comunicar con robots".</i></p> <p>https://www.youtube.com/watch?v=gK6BlxfiiOM</p>
--	-------------------------------	---	---	--	---


<p>CHILE</p> <p>GOBERNANZA</p>	<p>AGUSTÍN SQUELLA</p>	<p>En 2009 obtuvo el Premio Nacional de Humanidades y Ciencias Sociales de Chile.</p> <p>Jurista, periodista y columnista chileno. ha hecho una prolífica publicación de diversos textos científicos con enfoque en la desigualdad, así como de escritos de difusión más general, tales como sus libros sobre la felicidad o sobre el liberalismo.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Gobernanza</p>		 <p><i>"De esta no saldremos si seguimos con el ceño fruncido y mostrando los dientes".</i></p> <p>https://culto.latercera.com/2019/12/05/agustin-squella-estallido/</p>
--	-------------------------------	--	--------------------------------------	--	---


<p>NUEVA ZELANDA</p> <p>SISTEMA ALIMENTARIO Y OBESIDAD</p> <p><u>IDIOMA</u> INGLÉS</p>	<p>BOYD SWINBURN</p>	<p>Boyd Swinburn, MBChB, MD, FRACP, FNZCPHM, es Profesor de Nutrición Poblacional y Salud Global en la Universidad de Auckland.</p> <p>Se entrenó como endocrinólogo y ha dirigido investigación en los aspectos públicos, metabólicos y clínicos de la obesidad. Los intereses principales de su investigación se centran en las acciones políticas y comunitarias para prevenir la obesidad infantil y adolescente, y en reducir los ambientes que él ha calificado como “obesogénicos”. Actualmente lidera una iniciativa (www.informas.org) para monitorear y comparar los entornos de comida en más de 45 países. Estableció el primer Centro Colaborativo para la Prevención de la Obesidad en la Universidad Deakin en 2003, lideró dos Series Lancet sobre Obesidad en 2011 y 2015, fue co-director de de la sección 2008-2019 de Política y Prevención de la Obesidad Mundial y co-director de la Comisión Lancet sobre Obesidad 2015-2019. Ha sido consejero en varios comités gubernamentales, Consultas WHO y grandes estudios científicos internacionales.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Salud Pública y nutrición</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Obesidad</p> <p>Políticas públicas de alimentación</p>	<p><u>LIBROS</u></p> <p>“Planeta Obesidad: Cómo nos Estamos Comiendo a Nosotros y a Nuestro Planeta” (2018)</p> <p>“La Guía para la Pérdida de Grasa: Una Guía Profesional” (2014)</p>	 <p><i>“En muchos países, vamos a necesitar que la sociedad civil exija acciones por parte de los políticos, para que podamos superar la oposición de la industria de alimentos.”</i></p> <p>https://youtu.be/xapCYgPAolk?t=91</p>
<p>CHILE</p> <p>CONSERVACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD</p>	<p>BÁBBARA SAAVEDRA</p>	<p>Licenciada Biología, Magíster Ciencias Biológicas y Doctora Ecología y Biología Evolutiva, de Universidad de Chile. Trabaja en conservación de biodiversidad. Desde 2005 es Directora para Chile de Wildlife Conservation Society, e impulsado instalación del proyecto Karukinka, en Tierra del Fuego, promovido el conocimiento, valoración y conservación de la biodiversidad chilena en diversos ámbitos: públicos, privados, científicos, educativos, culturales. Consejera del Consejo Nacional para la Innovación y Desarrollo, Directora de la Sociedad de Ecología de Chile, donde</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Conservación de la Biodiversidad</p>		 <p><i>“Es importante darse cuenta de que hay que invertir en la base natural</i></p>

		antes fue Vice-Presidenta y Presidenta,			<p><i>para poder sostener estos servicios que presta la montaña, entre los cuales se permite sostener los negocios turísticos”.</i></p> <p>https://www.capital.cl/mas-alla-de-la-nieve/</p>
<p>ESPAÑA</p> <p>SUPERCOMPUTA - DORAS</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ESPAÑOL</p>	<p>MATEO VALERO</p>	<p>Ingeniero Superior de Telecomunicación por la ETSIT de Madrid en junio de 1974 y Doctor Ingeniero de Telecomunicación por la ETSIT de Barcelona en marzo de 1980. Desde 1983, es catedrático de la Universidad Politécnica de Cataluña (UPC). Desde su creación en el 2005 es el Director del Barcelona Supercomputing Center – Centro Nacional de Supercomputación.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Sus temas de docencia e investigación se centran en el campo de la Arquitectura de los Computadores, con especial énfasis en algunos aspectos de los supercomputadores y computadores de altas prestaciones. Siendo una autoridad mundial en</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <p>-Premio “Eckert-Mauchly” (2007), en Arquitectura de Computadores, otorgado por las sociedades ACM (Association for Computing Machinery) e IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers)</p> <p>-Premio “Seymour Cray” (2015), en Supercomputación, otorgado por el IEEE.</p> <p>-Premio “Charles</p>	 <p>"Un país que no dedique dinero a la ciencia no avanzará nunca.</p> <p>https://www.heraldo.es/noticias/aragon/2015/09/27/mateo-valero-un-pais-que-no-dedique-dinero-a-la-ciencia-no-avanzara-nunca-353503.html</p>

			<p>estos campos. En estos temas ha publicado más de 700 artículos e impartido más de 500 conferencias.</p>	<p>Babbage" (2017), en Computadores Paralelos, otorgado por el IEEE.</p>	
<p>CHILE</p> <p>COMUNICACIÓN</p>	<p>SEBASTIÁN VALENZUELA</p>	<p>Doctor en comunicaciones por la Universidad de Texas en Austin (EE.UU.), magíster en periodismo por la misma universidad, y periodista de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Es investigador asociado del Instituto Milenio para los Fundamentos de los Datos (IMFD) y del Centro de Investigación para la Gestión Integrada del Riesgo de Desastres (CIGIDEN). Es profesor asociado de la Facultad de Comunicaciones de la Pontificia Universidad Católica de Chile. Ha sido profesor visitante en las universidades de Wisconsin-Madison (EE.UU.) y de Ámsterdam (Holanda). Su investigación se centra en la comunicación política, las redes sociales digitales y el periodismo, temas sobre los que ha escrito en más de 50 publicaciones académicas. Su trabajo ha sido premiado por las principales asociaciones internacionales de comunicaciones y opinión pública, tales como ICA, AEJMC y WAPOR."</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Comunicación política,</p> <p>La opinión pública</p> <p>Redes</p>		 <p><i>"Chile es uno de los pocos países de América Latina que no tiene una verificación de Fact Checking estable, diaria".</i></p> <p>https://www.pauta.cl/nacional/el-limite-entre-realidad-y-show-la-critica-hacia-los-medios-de</p>

<p>ALEMANIA</p> <p>DISTRIBUCIÓN DE RIQUEZA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>ALEMÁN</p>	<p>JEANNETTE VON WOLFERSDORFF</p>	<p>Ingeniera Comercial, nacionalidad alemana. Se independizó el año 2011 al dejar de ser parte ejecutiva de Empresas Transoceánica.</p> <p>Ex directora de la Bolsa de Santiago.</p> <p>Directora ejecutiva de la Fundación Observatorio de Gasto Fiscal</p> <p>En 2011: Recepción del Premio como Empresaria del Año de la Cámara Nacional de Comercio. En 2010: Directora Ejecutiva de “Un bote para Chile”, como contraparte privada del programa gubernamental “Volvamos a la mar”, reponiendo y reparando de forma exitosa botes y motores en 3 regiones de Chile: la V., la VI. Y la IX.</p> <p>Entre 2009 y 2011 Directora Tesorera de la Federación Nacional de Turismo.</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Economía</p>		 <p><i>“Considero que buena parte de la crisis social de hoy día se explica por las dificultades de nuestra élite económica y política para superar un estrecho pensamiento grupal que le ha dificultado empatizar con la realidad que viven las grandes mayorías de nuestro país.”</i></p> <p>https://www.latercera.com/pulso/noticia/jeannette-von-wolfersdorff-deja-la-bolsa-criticas-hacia-la-elite/903679/</p>
<p>UK</p> <p>DIVULGACIÓN CIENTÍFICA Y</p>	<p>JESSICA WADE</p>	<p>OFICIAL</p> <p>Jess es una científica preocupada por la igualdad. Trabaja en el Departamento de Física del Imperial College de Londres, desarrollando nuevos materiales para diodos emisores de luz. Ha participado en varios proyectos para mejorar la diversidad en la ciencia. Jess ganó el Premio del Comunicador de Carrera Temprana del Instituto de Física (IOP) (2015), el Premio Jocelyn</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Sociedades y cambios - Diversidad en la ciencia.</p> <p><u>LÍNEAS DE</u></p>	<p><u>PREMIOS:</u></p> <p>Institute of Physics (IOP) Early Career Communicator Prize (2015),</p> <p>Jocelyn Bell</p>	 <p><i>“Hay tantos modelos a</i></p>

<p>EQUIDAD DE GÉNERO</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>		<p>Bell Burnell (2016) y la Medalla y Premio Daphne Jackson (2018) y el 'Premio Robert Perrin' de la Institución de Materiales, Minerales y Minería (2017)) y la Medalla Dame Julia Higgins del Imperial College. Jess fue seleccionada por Nature como una de las 10 personas que importaron en 2018. Ella es una entusiasta Wikipedia, y todos los días ayuda a subir las biografías de mujeres, científicos LGBTQ + y POC: hasta ahora ha logrado 700.</p>	<p><u>INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Desarrollo de nuevos materiales para LEDs (Física, química</p> <p>Igualdad</p> <p>Diversidad</p>	<p>Burnell Award (2016),</p> <p>Daphne Jackson Medal and Prize (2018)</p> <p>Institution of Materials, Mineral and Mining's 'Robert Perrin Award' (2017)</p> <p>Imperial College Dame Julia Higgins Medal.</p> <p>Jess was selected by Nature as one of the 10 people who mattered in 2018</p>	<p><i>seguir, tantas mujeres científicas brillantes y gente de color. Simplemente no las celebramos ni las reconocemos lo suficiente"</i></p> <p>https://thenextweb.com/tech/2019/03/19/physicist-has-written-over-500-biographies-female-scientists-wikipedia/</p>
<p>USA</p> <p>SISTEMAS COMPLEJOS</p>	<p>GEOFFREY WEST</p>	<p>Geoffrey West es Profesor Distinguido y ex Presidente del Instituto de Santa Fe. Su trabajo está motivado por la búsqueda de la "simplicidad subyacente a la complejidad" y abarca desde las partículas elementales y sus implicaciones cosmológicas hasta las leyes de escala universal en biología y el desarrollo de una ciencia cuantitativa de las ciudades, las empresas y la sostenibilidad global. Esto incluye el metabolismo, el crecimiento, el envejecimiento y la</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Ciencias exactas - Sistemas complejos y modelamiento de ciudades</p>	<p><u>PREMIOS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • 2005 - Weldon Memorial Prize <p><u>LIBROS</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • "Scale: The Universal Laws of Growth, 	 <p><i>"El 4 es el número universal de la vida".</i></p>

<p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS / FRANCÉS</p>		<p>mortalidad, el sueño, el cáncer y el ritmo acelerado de la vida.</p> <p>Es autor de numerosos artículos y recientemente escribió el libro más vendido "'Scale; The Universal Laws of Growth, Innovation, Sustainability, and the Pace of Life in Organisms, Cities, Economies, and Companies''". Ha dado muchas conferencias en todo el mundo, incluyendo Davos y TED.</p> <p>Fue incluido en la lista de "'100 personas más influyentes del mundo'" de la revista Time en 2007. West recibió su licenciatura de la Universidad de Cambridge en 1961, y su doctorado de la Universidad de Stanford en 1966."</p>		<p>Innovation, Sustainability, and the Peace of Life in Organisms, Cities, Economies and Companies" [Escalas: La Leyes Universales del Crecimiento, Innovación, Sustentabilidad, y Paz de Vida en Organismos, Ciudades, Economías y Compañías] - (2017)</p>	<p>https://www.muyinteresante.es/ciencia/articulo/geoff-rey-b-west</p>
<p>CHINA</p> <p><u>IDIOMA</u></p> <p>INGLÉS</p>	<p>JUN XU</p>	<p>Vice Presidente de Latin America Cloud Business de Huawei. Ha trabajado en el campo de la tecnología de información y comunicaciones por más de 20 años, en compañías tales como IBM y Cisco, antes de unirse a Huawei.</p> <p>Jun Xu estudió en la Universidad de Ciencia y Tecnología de Pekín y tiene un Máster en Ingeniería Eléctrica de Redes Informáticas de la Universidad del Sur de California, y un Máster en Industria e Ingeniería de Sistemas de la Universidad Nacional de Singapur."</p>			

MALTA

INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y VIDEOJUEGOS

IDIOMA

INGLÉS /
GRIEGO

GIORGIOS YANNAKAKIS

Soy Profesor y Director del Instituto de Juegos Digitales de la Universidad de Malta (UM) y co-fundador de modl.ai. Realizo investigaciones en el cruce de la Inteligencia Artificial con la creatividad computacional, la computación afectiva, la tecnología avanzada de juegos y la interacción humano-computadora. He publicado más de 220 artículos y trabajos de investigación sobre los temas anteriormente mencionados, y mi trabajo ha sido citado ampliamente (índice h 50). Mi investigación ha sido apoyada por numerosas becas nacionales y Europeas, y ha aparecido en las revistas Science y New Scientist, entre otras. Actualmente, soy Editor Asociado de las Transacciones de IEEE en Juegos y fui Editor Asociado de las Transacciones de IEEE en Computación Afectiva entre el año 2009 y el 2017. He participado en la Comitiva General de conferencias clave en el área de juegos e inteligencia artificial (IEEE CIG 2010), así como la de investigación de juegos (FDG 2013, FDG 2019). Fui también co-autor del libro de texto "Inteligencia Artificial y Juegos.

TEMA

Inteligencia
Artificial-
Videojuegos

LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN

Inteligencia
Artificial

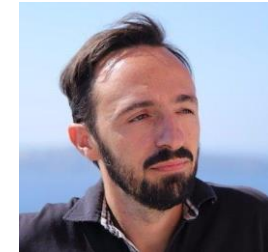
PREMIO

- Premio al Paper Destacado de IEEE CIS por IEEE Transactions en Inteligencia Computacional e

Inteligencia Artificial en Juegos por el paper "Crowdsourcing the Aesthetics of Platform Games".


- 2015 - Premio al Paper más Influyente otorgado por IEEE Transactions en Computación Afectiva por el paper "Experience-Driven Procedural Content Generation".


- 2013 - Premio Europeo de Aprendizaje por la Alianza de Juegos y Aprendizaje



"Los videojuegos son la última frontera para la Inteligencia Artificial".

<https://youtu.be/ftn9oxuBlM?t=196>

				(GALA)	
<p>USA / ESPAÑOL</p> <p>NEURODERECHOS</p> <p>S</p> <p>IDIOMA</p> <p>INGLÉS / ESPAÑOL</p>	<p>RAFAEL YUSTE</p>	<p>Neurobiólogo español, ideólogo del proyecto BRAIN (Brain Research Through Advancing Innovative Neurotechnologies). Estudió Medicina en la Universidad Autónoma de Madrid. Creó y desarrolló la técnica del calcium imaging para medir la actividad neuronal fundándose en el hecho de que, cuando una señal eléctrica despolariza una neurona, los canales de calcio son activados, permitiendo así que los iones de Ca²⁺ entren en la célula. Catedrático de Ciencias Biológicas y Neurociencia e investigador desde 2005 de la Universidad de Columbia. El proyecto BRAIN pretende a largo plazo desarrollar los métodos ópticos y eléctricos que permitan mapear y manipular la actividad de todas y cada una de las neuronas del cerebro. En la actualidad es editor en jefe de la revista Frontiers in Neural Circuits y, co dirige el Instituto Kavli de investigaciones neurológicas de la Universidad de Columbia y trabaja en el Instituto Cajal de la Universidad Politécnica de Madrid"</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Ciencias exactas - Neuroderechos /AI</p> <p><u>LÍNEAS DE INVESTIGACIÓN</u></p> <p>Neuroderechos y Ciencia exacta</p>		 <p><i>"Si no tenemos neuroderechos, pienso que los efectos negativos podrían ser mucho mayores. Podrían tener acceso a la actividad mental de las personas, o se podría hacer un aumento cognitivo de las personas por sobre otros ciudadanos".</i></p> <p>https://www.latercera.com/que-pasa/noticia/rafael-yuste-el-neurocientifico-que-busca-evitar/844397/</p>

<p>ITALIANO</p> <p>DISTRIBUCIÓN DE LA RIQUEZA Y DESIGUALDAD</p> <p><u>IDIOMA</u> INGLÉS</p>	<p>LUIGI ZINGALE</p>	<p>Economista italiano que se ha dedicado a la pedagogía y a la investigación. Su trabajo ha abarcado un espectro que va desde la gobernanza corporativa hasta los efectos económicos de la cultura. Ayudó a desarrollar el Financial Trust Index, índice diseñado para monitorear los niveles de confianza que los estadounidenses tienen hacia su sistema financiero. Es parte de Chicago Booth, se desempeña como investigador docente para el National Bureau of Economic Research, investigador para el Center for Economic Policy Research, y para el European Governance Institute</p>	<p><u>TEMA</u></p> <p>Economía</p>		 <p><i>“Me sorprende lo pequeña e interrelacionada que es la elite política y económica en Chile”</i></p> <p>https://www.capital.cl/luigi-zingales-me-sorprende-lo-peguena-e-interrelacionada-que-es-la-elite-politica-y-economica-en-chile/</p>
---	-----------------------------	---	------------------------------------	--	---