

PROGRAMA PROTAGONISTAS 2030

HORARIO	PRIMER PISO / SALA A	PRIMER PISO / SALA B	PRIMER PISO / SALA C	SEGUNDO PISO / SALA D
11:00 - 11:20 HRS	<p>"Y tú... ¿cómo te vas a preparar para los trabajos del 2030?" Daniel Contesse (Innovación) y Marcela Castillo (Medicina)</p> <p>UNIVERSIDAD DEL DESARROLLO</p>	<p>"El clima está cambiando, y tú ¿cuándo cambiarás?" René Garreaud (Geofísica) y Anahí Urquiza (Ciencias)</p> <p>UNIVERSIDAD DE CHILE</p>	<p>"Misión futuro: de la llegada a la Luna al planeta del mañana" Paolo Pallotti (Ingeniería) y Leo Prieto (Tecnología)</p> <p>ENEL</p>	<p>"Más allá de Matrix: conectando átomos y bits usando realidad extendida" Mauricio Lavín (Tecnología)</p> <p>UNIV. BERNARDO O'HIGGINS</p>
11:30 - 11:50 HRS	<p>"De nanopartículas a nanorobots: la tecnología invisible que sana humanos" Manuel Ahumada (Química) y Fabián Avila (Ciencias)</p> <p>UNIVERSIDAD MAYOR</p>	<p>"Cuidar la salud mental: por qué un poco de estrés puede ser bueno" Fernando Contreras (Psicología)</p> <p>UNIVERSIDAD ALBERTO HURTADO</p>	<p>"Matemática, el arma secreta para preservar la humanidad" Mario Ponce (Matemática)</p> <p>UNIVERSIDAD CATÓLICA</p>	<p>"Inteligencia artificial después de Endgame; qué viene para los superhumanos" Gabriel Hermosilla, Héctor Allende (Ingeniería), Claudio Elórtegui (Comunicaciones), María Argudo (Astrofísica)</p> <p>UNIV. CATÓLICA DE VALPARAÍSO</p>
12:00 - 12:30 HRS	COFFEE BREAK / ACTIVACIÓN STANDS			
12:40 - 13:00 HRS	<p>"Y si viviéramos eternamente, ¿seríamos más felices?" Diana Aurenque (Filosofía)</p> <p>UNIVERSIDAD DE SANTIAGO</p>	<p>"¿Blade Runner o The Truman Show?: entendiendo la ciudad de mañana" Ricardo Abuauad (Urbanismo)</p> <p>UNIVERSIDAD ANDRÉS BELLO</p>	<p>"#SiguemeyTeSigo: ¿existen límites en internet?" Marla Freire (Arte), Vania Figueroa (Ciencias) y Felipe Aguilera (Enfermería)</p> <p>UNIVERSIDAD AUTÓNOMA</p>	<p>"¿Qué necesitas para ser un líder ambiental del futuro?" José Opazo y Alejandra Engler (Sustentabilidad)</p> <p>INICIATIVA MILENIO</p>
13:10 - 13:30 HRS	<p>"¿Llegaremos a vivir como lo hacen los japoneses?" Diego Grass (Arquitectura)</p> <p>UNIVERSIDAD SAN SEBASTIÁN</p>	<p>"Cazadores de neuromitos: ¿qué tan cierto es todo lo que nos dicen del cerebro?" Lorena González (Educación)</p> <p>CPECH</p>	<p>"Strange materials, stranger things: Doctor Strange v/s Iron Man" Paula Mellado (Ingeniería)</p> <p>UNIVERSIDAD ADOLFO IBÁÑEZ</p>	<p>"Transición energética, ¿cómo será el transporte del futuro?" Samir Kouro (Innovación)</p> <p>UNIV. FEDERICO SANTA MARÍA</p>
13:40 - 14:30 HRS	COFFEE BREAK / ACTIVACIÓN STANDS			
14:40 - 15:15 HRS	Plenario / Conferencia "Hacer posible lo imposible: a romper esquemas" , Barbarita Lara, innovadora tecnológica.			
15:15 - 15:30 HRS	SALIDA ASISTENTES			