

Fecha: 15-01-2025
Medio: Las Últimas Noticias
Supl. : Las Últimas Noticias
Tipo: Noticia general
Título: Programa miércoles 15

Pág. : 4
Cm2: 190,7
VPE: \$ 1.048.780

Tiraje: 91.144
Lectoría: 224.906
Favorabilidad: No Definida

Programa miércoles 15

Bloque 15: Sueños hechos realidad (10 a 11.30)

- 15.1 El poder oculto del sueño. Ken Paller
- 15.2 El poder de la imaginación para crear futuros. Julio Rojas
- 15.3 Innovación y diversidad en la industria del videojuego. Maureen Berho
- 15.4 Ampliando los límites de la IA generativa. Alejandro Matamala

Bloque 16: Espacios para aprender (11.30 a 12.30)

- 16.1 Integrando neurociencia y creatividad en el aula. Evelyn Cordero
- 16.2 Neurociencia y creatividad en la educación. Timothy Marzullo
- 16.3 El rol del juego en la educación fuera del aula. Kathy Hirsh-Pasek

Bloque 17: Chile, territorio de innovación (12.30 a 13.30)

- 17.1 Innovación chilena desde los cielos. Elise Servajeán
- 17.2 Paleontología, sustentabilidad y crecimiento regional. Pablo Quilodrán
- 17.3 Desarrollo sostenible con futuro azul en Chile. Pamela Meneses

Bloque 18: ¿Qué cuántico! (15 a 16.30)

- 18.1 El legado y futuro de la física cuántica. Serge Haroche
- 18.2 La física cuántica y su influencia en la sociedad. Carla Hermann
- 18.3 El poder de la computación cuántica para la humanidad. Zaira Nazario
- 18.4 Hacia una nueva era en la computación cuántica. Feihu Xu
- 18.5 La nueva era de la computación cuántica. Jian-Wei Pan

Bloque 19: Datos que transforman sociedades (16.30 a 17.30)

- 19.1 Nuestros datos y la construcción de la identidad social. Macarena Alvarado
- 19.2 Planificación y transporte en Chile. Alan Sepúlveda.
- 19.3 El poder de los datos urbanos. Daniela Opitz

Bloque 20: Beneficio en equilibrio (17.30 a 18.30)

- 20.1 Tecnología y sostenibilidad en el manejo del agua. Leonor Rodríguez
- 20.2 Gestión del agua para un futuro sostenible. Christian Valenzuela
- 20.3 Producción industrial con conciencia ambiental. Atte Virtanen
- 20.4 Reducir el desperdicio alimentario. Dana Gunders