

Fecha: 29-06-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: **Universidad Mayor retoma "Noches Nerd" abordando los 100 años de la Mecánica Cuántica**

Pág.: 15
 Cm2: 705,3
 VPE: \$ 9.264.521

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: No Definida

Universidad Mayor retoma "Noches Nerd" abordando los 100 años de la Mecánica Cuántica

En su compromiso de llevar la ciencia a todos los rincones, de manera fácil y accesible, la institución inició su ciclo de divulgación científica en formato relajado y de conversación abierta, propio de los icónicos encuentros "Nerd Nites".

A principios de la década del 2000, en Boston, un estudiante de doctorado en Biología Evolutiva decidió compartir sus investigaciones en un bar. El formato tuvo éxito y comenzó a gestarse el concepto "Nerd Nites", que mezcla la difusión de contenidos científicos, pero en un ambiente informal y con un lenguaje ameno y entendible para muchos.

La Universidad Mayor en su sede Manuel Montt, entre pizzas y bebidas, al más puro estilo bar, inició su ciclo de divulgación científica "Noches Nerd", cuyo tema central fue la Mecánica Cuántica, a raíz del centenario de esta teoría física.

Destacados panelistas como Paula Mellado, doctora en Física y

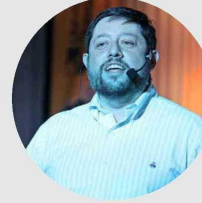
Astronomía y docente de UAI; Mario Ponce, doctor en Matemática y vicerrector Académico de la UC, y Joaquim Giannotti, doctor en Filosofía y académico de la Universidad Mayor, sostuvieron una entusiasta conversación con los asistentes.

"Traer el espíritu de las 'Nerd Nites' a la Universidad Mayor es un gran privilegio. Particularmente cuando se trata de celebrar los cien años de la Mecánica Cuántica, una de las ideas más fantásticas de la historia, que ilumina desde el interior del átomo hasta las ideas más profundas de las matemáticas y la filosofía", destacó Andrés Gomberoff, doctor en Física y decano de la Facultad de Ciencias, Ingeniería y Tecnología de la Universidad Mayor.



Joaquim Giannotti, doctor en Filosofía y académico de la Universidad Mayor; Mario Ponce, doctor en Matemáticas y vicerrector Académico de la Pontificia Universidad Católica; Magdalena Cousiño, productora de "Noches Nerd"; y Paula Mellado, doctora en Física y Astronomía y académica de la Universidad Adolfo Ibáñez.

Joaquim Giannotti, doctor en Filosofía y académico de la Universidad Mayor, abordó el vínculo entre la filosofía y la mecánica cuántica a través de su presentación "La Filosofía después del salto cuántico".



Mario Ponce, doctor en Matemática y vicerrector Académico de la UC, abordó la pregunta "¿Apostarías tu futuro en un juego de azar?".

"Cuántica: La locura precisa del universo" fue el título de la exposición de Paula Mellado, doctora en Física y Astronomía y académica de la Facultad de Ingeniería y Ciencias de la UAI, en el regreso de la "Noches Nerd" en la U. Mayor.



Constanza Román, Dr. Jorge Morales, director de la Escuela de Ingeniería; Dra. Susana Cabello, vicerrectora de Investigación, y Dr. Andrés Gomberoff, decano de la Facultad de Ciencia, Ingeniería y Tecnología, todos de la Universidad Mayor.



La primera edición de las "Noches Nerd" se realizó en la sede Manuel Montt de la Universidad Mayor.



Paz Morales, secretaria, y André Ávila, vicepresidente, ambos del Centro de Estudiantes de Biotecnología de U. Mayor, junto a la expositora Dra. Paula Mellado y Jesseth Rodríguez, presidenta del Centro de Estudiantes de Biotecnología de U. Mayor.

Paula Arenas y Macarena Rojas.



Más de 300 personas asistieron a la Universidad Mayor en la primera de varias sesiones de "Noches Nerd", que buscan acercar temas científicos con una mirada lúdica, entretenida y en un ambiente informal.

