

Fecha: 26-01-2025
 Medio: El Mercurio
 Supl.: El Mercurio - Cuerpo A
 Tipo: Noticia general
 Título: **Universidad Andrés Bello distinguió al físico italiano Salvatore Mele con el grado de Doctor Honoris Causa**

Pág.: 10
 Cm2: 691,5
 VPE: \$ 9.082.985

Tiraje: 126.654
 Lectoría: 320.543
 Favorabilidad: Positiva

Universidad Andrés Bello distinguió al físico italiano Salvatore Mele con el grado de Doctor Honoris Causa



Dr. Juan Antonio Guzmán, presidente de la Junta Directiva de UNAB; Dr. Pierre Paul Romagnoli, decano de la Facultad de Ciencias Exactas de UNAB; Salvatore Mele, doctor honoris causa de UNAB, y Julio Castro, rector de UNAB.

En una ceremonia encabezada por el presidente de su Junta Directiva, Dr. Juan Antonio Guzmán y su rector, profesor Julio Castro, la Universidad Andrés Bello (UNAB) reconoció al físico italiano Salvatore Mele con el grado de Doctor Honoris Causa, distinción máxima entregada por la casa de estudios.

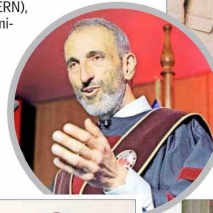
El grado de Doctor Honoris Causa se le entregó en reconocimiento a su extensa trayectoria en el área de la Física de Partículas y su contribución a la difusión del conocimiento a nivel mundial, especialmente por su destacada labor en la Organización Europea para la Investigación Nuclear (CERN), desde donde ha generado oportunidades para investigadores de América Latina.

La ceremonia, que se realizó el pasado jueves 16 de enero en el Campus Casona de Las Condes, contó con la participación de autoridades y académicos de la institución.



El físico italiano Salvatore Mele recibió el grado de Doctor Honoris Causa, distinción máxima entregada por UNAB.

De UNAB, Dr. Manuel Krauskopf, miembro de la Junta Directiva; Dr. Pedro Uribe, exrector; Claudia Bascur, vicerrectora de Transformación Digital, y José Pedro Undurraga, miembro de la Junta Directiva.



Dr. Jilberto Zamora, subdirector del Centro Teórico Experimental de Física de Partículas (Ctepp) de UNAB, y Dr. Sergey Kuleshov, director del Ctepp de UNAB y del Instituto Milenio de Física Subatómica en la Frontera de Altas Energías (Saphir).



Gonzalo Arenas, jefe de Asuntos Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, junto a Ana María Pavez, prorectora, e Issa Kort, vicerrector de Asuntos Internacionales, ambos de UNAB.



Bruno Philippi, miembro de la Junta Directiva; Raúl Figueroa, director del Instituto UNAB de Políticas Públicas; Luz Granier, miembro de la Junta Directiva, y Pedro Covarrubias, secretario general, todos de UNAB.



Dr. Carlos González, vicerrector de la Sede Concepción; Dra. Mónica Canales, decana de la Facultad de Enfermería; Dr. Alejandro Caroca, decano de la Facultad de Ingeniería, y Dr. Gerald Pugh, vicerrector de la Sede Viña del Mar, todos de UNAB.



Dra. Francisca Garay, académica de la Universidad Católica y directora alterna de Saphir, y Dr. Timo Anguita, director del Doctorado en Astrofísica de UNAB.

Martín Bastías, estudiante de Ingeniería Física, y Katalina Pimentel, estudiante de Licenciatura en Física, ambos de UNAB, junto a Niven Garay, estudiante de Licenciatura en Astrofísica de USM, y Mauricio Santibáñez, estudiante de Ingeniería Física de UNAB.



Los académicos del Departamento de Ciencias Físicas de UNAB, Dr. Sebastián Olivares, Dra. Claudia Loyola y Dr. Brenno Carlini.