



Universidad Andrés Bello lanzó ADA: plataforma pionera en Chile para la investigación acelerada con IA



Jorge Selume, presidente de la Fundación Educación y Cultura; Dra. Carolina Torrealba, vicerrectora de Investigación y Doctorado de UNAB, y Ximena Lincolao, ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación.

Con el propósito de potenciar la generación de conocimiento en todas las áreas, la Universidad Andrés Bello (UNAB) realizó el lanzamiento de ADA, su facility institucional de inteligencia artificial, una plataforma de investigación acelerada con IA.
 Desarrollada en alianza estratégica con Amazon Web Services, se trata de una iniciativa pionera en el país y uno de los proyectos más ambiciosos del sistema universitario en esta área.
 El lanzamiento, que se realizó el pasado 7 de abril en el Campus Casona de Las Condes, contó con la participación de la ministra de Ciencia, Tecnología, Conocimiento e Innovación, Dra. Ximena Lincolao, y se analizó cómo la inteligencia artificial está transformando profundamente la forma en que se produce el conocimiento científico.



Alejandra Vidales, directora general de Investigación de UNAB; Alejandra Pizarro, directora nacional de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID), y Elise Servajean, directora de Plataforma ADA de UNAB.



Claudia Bascur, vicerrectora de Transformación Digital; Jorge Selume A., miembro de la Junta Directiva, y Ana María Pavez, prorectora, todos de UNAB.



La ministra Ximena Lincolao profundizó en la visión país sobre el rol de la IA en la investigación y la agenda científica de Chile.



Cristóbal Aninat, head of Government Relations de Mercado Libre y director de ACTI; Dra. Carolina Torrealba, vicerrectora de Investigación y Doctorado de UNAB, y John Paul Laverde, Principal Research Specialist de Global Education de Amazon Web Service.



Dr. Juan Pablo Torres, decano de la Facultad de Economía y Negocios de UNAB, y Dra. Paula Aguirre, vicerrectora de Inteligencia Artificial de PUC, junto a Claudia Bascur, vicerrectora de Transformación Digital, y Dr. Patricio Burdiles, decano de la Facultad de Medicina, ambos de UNAB.



Dr. Martín Montecino, director del Instituto de Ciencias Biomédicas, y Dra. Érika Castillo, decana de la Facultad de Educación y Humanidades, ambos de UNAB.



De UNAB, Dr. Jorge Nakouzi, decano de la Facultad de Odontología; Ana María Pavez, prorectora; Dr. Alejandro Caroca, decano de la Facultad de Ingeniería, y Dr. Freddy Flores, director del Centro de Transformación Energética (CTE).



De UNAB, Dr. Matías Gómez, director del Instituto de Astrofísica, y Dra. Celeste Artale, investigadora de la Facultad de Ciencias Exactas, junto a Dr. Erwin Krauskopf, vicerrector de Investigación de Universidad de las Américas.



Luz María García, gerente general de Asociación Chilena de Empresas de Tecnología de Información (ACTI), e Ignacio Merino, director ejecutivo de HubTec.



Durante el lanzamiento de la Plataforma ADA se realizó el conversatorio "IA y el futuro de la investigación en Chile".



Rodrigo Roa, director Ejecutivo de Data Observatory, y Lorena Zicker, gerente regional del Sector Público para el Cono Sur de Amazon Web Service.



Jorge Selume A., miembro de la Junta Directiva, y Dra. Lorena Recabarren, decana de la Facultad de Derecho, ambos de UNAB.



De UNAB, Dra. Daniela Salas, directora académica (I) de Doctorados, y Francisca Rioseco, directora del Centro para la Comunicación de la Ciencia, junto a Verónica Díaz, directora del Hub de Políticas Públicas de la Fundación Encuentros del Futuro.



Dr. Claudio Azat, director del Instituto One Health; Dra. Pilar Parada, directora del Centro de Biotecnología de Sistemas, y Dr. Rodrigo Araneda, director del Instituto de Ciencias del Ejercicio y la Rehabilitación, todos de UNAB.



Rodrigo Loyola, director general de Tecnología de la Información; Daniela Muñoz, subdirectora de Centros e Institutos de Investigación, y Dr. Danilo González, director del Centro de Bioinformática y Biología Integrativa, todos de UNAB.



En el marco del lanzamiento de la Plataforma ADA, investigadores de la Universidad Andrés Bello tuvieron una jornada de trabajo con el equipo de Global Education de Amazon Web Service.