

## FORO

# INTELIGENCIA ARTIFICIAL (IA), DESAFÍOS PARA UN MUNDO EN TRANSFORMACIÓN POLÍTICA, SOCIAL Y AMBIENTAL

En una época de rápidos avances tecnológicos, la IA se ha consolidado como un motor clave de la innovación y el cambio transformador. En el umbral de esta nueva era, es fundamental que naciones como Chile aprovechen el potencial de la IA para impulsar el desarrollo sostenible, el crecimiento económico y el progreso social.

En este Foro también se abordarán algunos aspectos de los temas tratados en el Informe “**Inteligencia Artificial. Una nueva oportunidad de desarrollo para Chile**”, elaborado por la Comisión de IA y Big Data del Instituto. Puede acceder al documento: <https://www.iing.cl/document/informe-inteligencia-artificial-una-nueva-oportunidad-de-desarrollo-para-chile/>

**Silvana Cominetti Cotti-Cometti, Presidenta del Instituto de Ingenieros de Chile, tiene el agrado de invitar a usted al Foro “Inteligencia Artificial (IA), desafíos para un mundo en transformación política, social y ambiental”, el día jueves 7 de diciembre de 2023 de 15:00 a 17:00 horas, vía Zoom REUNA.**



**JUAN CARLOS BARROS**

Ingeniero Civil Mecánico y MBA de la U. de Chile, Director del Instituto de Ingenieros de Chile y Presidente de la Comisión Inteligencia Artificial y Big Data.

### Acciones para usar la IA en beneficio de Chile y su sociedad



**RICARDO BAEZA-YATES.**

Doctor en Ciencias de la Computación de la Universidad de Waterloo, Canadá. Director de Investigación del Instituto de Inteligencia Artificial Experiencial de Northeastern University, en Estados Unidos, además de Profesor Titular a tiempo parcial en los Departamentos de Tecnologías de la Información y de las Comunicaciones de la Universitat Pompeu Fabra en Barcelona y Ciencias de la Computación de la Universidad de Chile, donde además es Investigador Senior del Instituto Milenio Fundamentos de los Datos (IMFD).

### La IA responsable y sus desafíos éticos



**JOSE GARCÍA CONEJEROS**

Doctor en ingeniería informática, Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, Doctor en ciencias con mención en Matemáticas, U. de Chile, Bioquímico, U. de Chile. Académico e investigador de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso y consultor especializado en inteligencia artificial y análisis de big data orientado a la resolución de problemáticas en el ámbito industrial.

### Aplicaciones de la IA en la Industria: De la Fuente de Datos a la Estrategia Operativa

Este Foro se realizará gracias a la colaboración de REUNA, y para participar debe inscribirse previamente, ya que es una actividad con **CUPOS LIMITADOS**.

**Inscripciones:** <https://reuna.zoom.us/meeting/register/tZ0ucuqrpz4oGtcYuFlIEkFE-3cf4LCup6yM>