

XIV CONGRESO INTERNACIONAL DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO, RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SALUD

Facultad de derecho UBA

3 y 4 de agosto

Con la presencia de autoridades de la Universidad de Buenos Aires, representantes de la UIA, Sociedad de Medicina del Trabajo de la Provincia de Bs. As. – SMTBA -Asociación de Ergonomía Argentina - ADEA –

Red Mundial Inclusiva a la Discapacidad - RMID y Sr. Presidente del Instituto Argentino de Seguridad. Nuestra Presidenta y Director del Departamento de Seguridad e Higiene del IHG UTHGRA, estuvieron presentes acompañando la propuesta.

Con una nutrida temática desde

Una Cultura en la Prevención de Riesgos – Papel de los Actores Sociales, hasta Conferencia Especial sobre "Inteligencia Artificial y ChatGPT" , pasando por Riesgos del Fuego - Incendio y Rehabilitación Profesional , Que está sucediendo en el Mundo con el Ruido? – Cambio Climático - Contaminación - Reflexiones sobre el tema.

Luego de dos días de disertaciones y exposiciones muy interesantes donde participan los referentes más importantes de las Instituciones de nuestro país



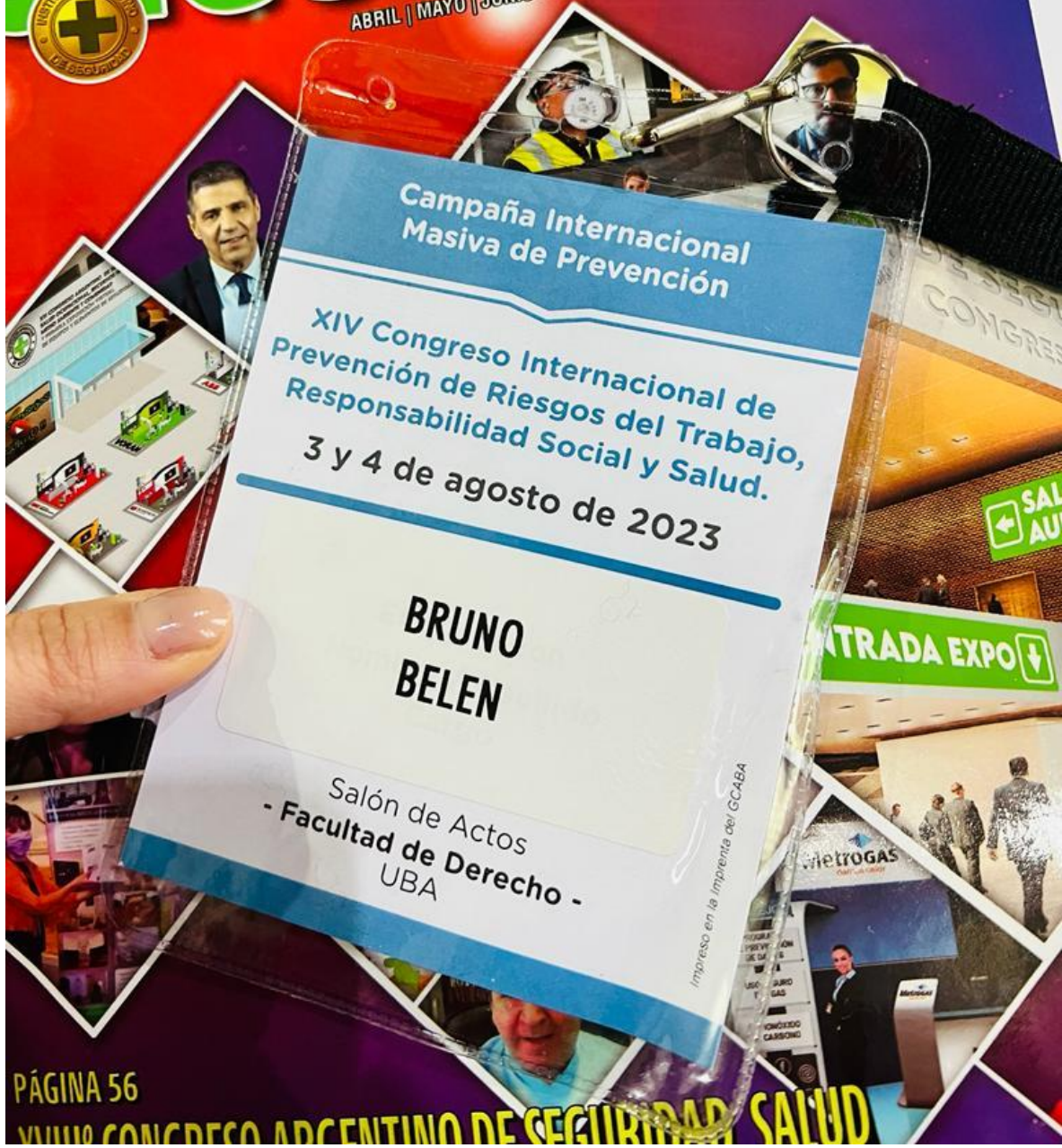
**XIV CONGRESO INTERNACIONAL
DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DEL TRABAJO
RESPONSABILIDAD SOCIAL Y SALUD
3 y 4 de Agosto de 2023**



REVISTA DE

SEGURIDAD

ABRIL | MAYO | JUNIO 2021 - AÑO LXXIX N° 449 | IISS 5357170



Campaña Internacional Masiva de Prevención

XIV Congreso Internacional de Prevención de Riesgos del Trabajo, Responsabilidad Social y Salud.
3 y 4 de agosto de 2023

BRUNO BELEN

Salón de Actos
- Facultad de Derecho -
UBA

Impreso en la imprenta del GCABA

PÁGINA 56

VIII CONGRESO ARGENTINO DE SEGURIDAD Y SALUD



ChatGPT (3.5)

Redes neuronales generativas

1 Procesa grandes cantidades de datos de texto y genera texto similar- modelo de lenguaje extenso (LLM)

2 Procesa secuencias de elementos (ej. las palabras de la frase), aplica una serie de transformaciones (ej. transformar las palabras en vectores numéricos) y toma decisiones con respecto a cómo se procesa la secuencia (ej. para identificar las palabras clave de una frase que sean relevantes para una tarea específica)



