

# PLAN NACIONAL MULTIMODAL 2024



# Comunidad Nacional de Conocimiento en:

## *CHATGPT PARA PREVENCIONISTAS*

**El cuidado de sí**  
suma a tu vida



# SESIÓN 6: SOLUCIONES Y RECURSOS TECNOLÓGICOS PARA OBTENER ORIENTACIÓN EN SITUACIONES DE RIESGO ESPECÍFICAS

## Experto Líder:

Ninfa Vega Monsalve

## Perfil Profesional:

Durante los últimos 8 años, mi enfoque ha estado en la asesoría, mentoría, y educación en seguridad y salud. En este tiempo, he asesorado a más de 60 empresas, contribuyendo al desarrollo profesional de más de 130.000 personas en modalidad virtual y más de 5.600 de manera presencial.

Soy profesional en Pedagogía, Trabajo Social, y Psicología, con 2 especializaciones y 3 maestrías. Próximamente, culminaré mi Doctorado en Administración. Autora de los primeros 2 bestsellers en SST en Latinoamérica, “ChatGPT para prevencionistas” y “Juego Seguro”, mi compromiso es brindar una educación de vanguardia que empodere a los profesionales en el campo. Directora de Escuela EGE.



ninfavega@escuelaege.com



@ninfavegam a través de todas las redes sociales





# Ruta del conocimiento



# Ruta del conocimiento





# Evaluémonos

---





# Objetivo general

Proporcionar a los participantes un conocimiento aplicado sobre cómo utilizar comandos de ChatGPT para cuando requieren obtener orientación para la gestión de situaciones de riesgo ocupacional específicas en sus empresas.





# GESTIÓN DEL RIESGO

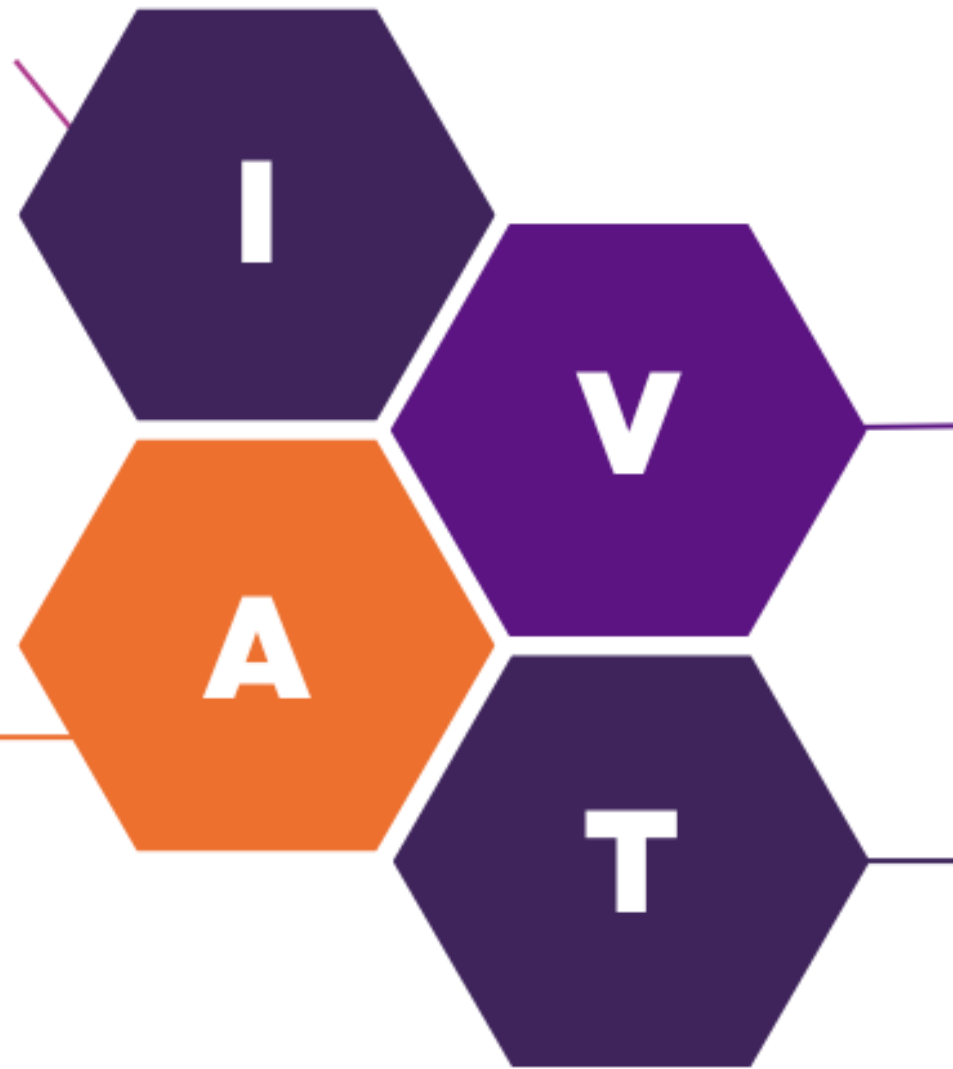
CICLO DE MEJORA

## IDENTIFICACIÓN

Se identifican los posibles peligros y riesgos presentes en el entorno laboral, como maquinaria peligrosa, productos químicos y condiciones de trabajo deficientes.

## ANÁLISIS

Se analizan los riesgos para comprender su naturaleza, posibles causas y las consecuencias que podrían tener en la salud y seguridad de los trabajadores.

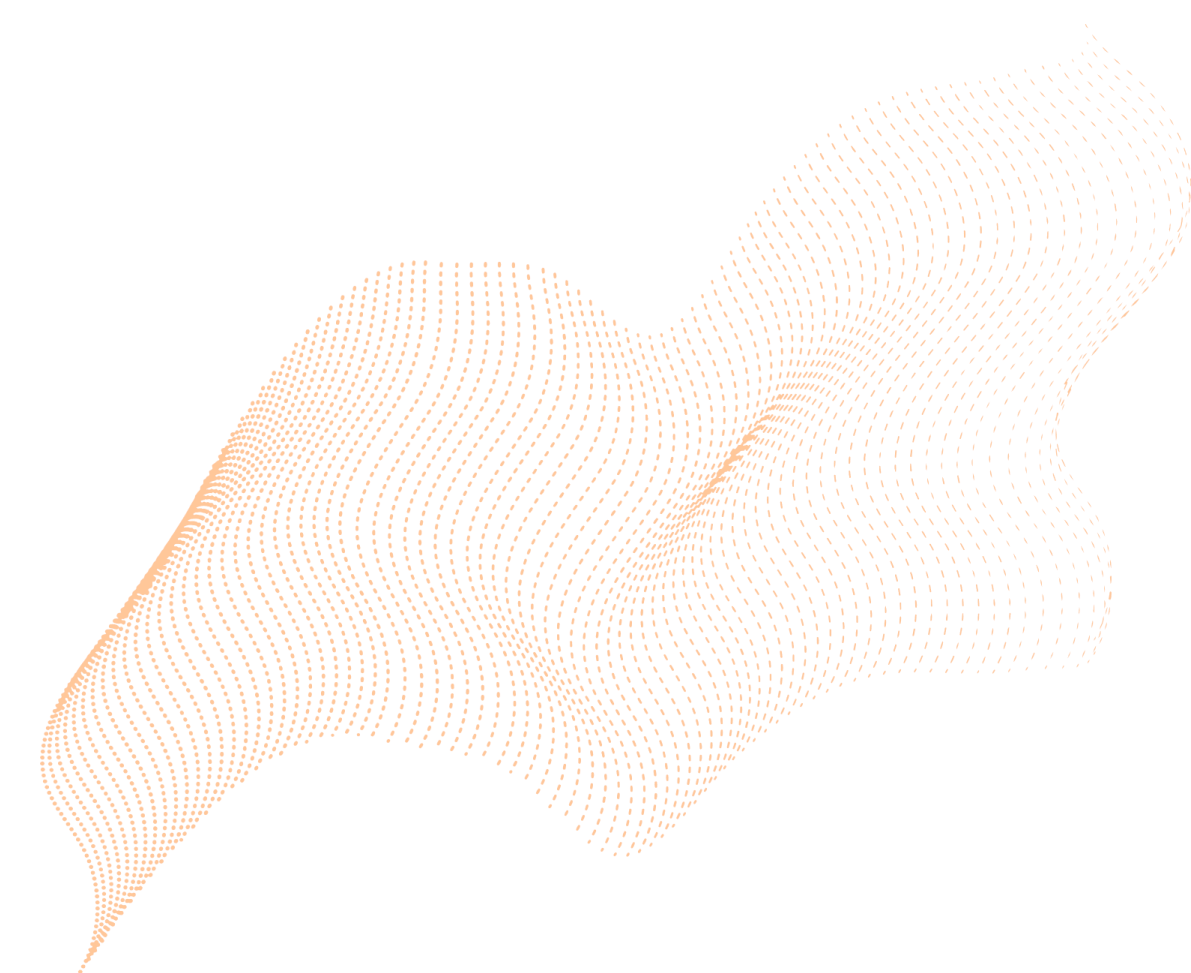


## VALORACIÓN

Se asigna una calificación de riesgo a cada peligro identificado, considerando su probabilidad de ocurrencia y el potencial de daño que representa.

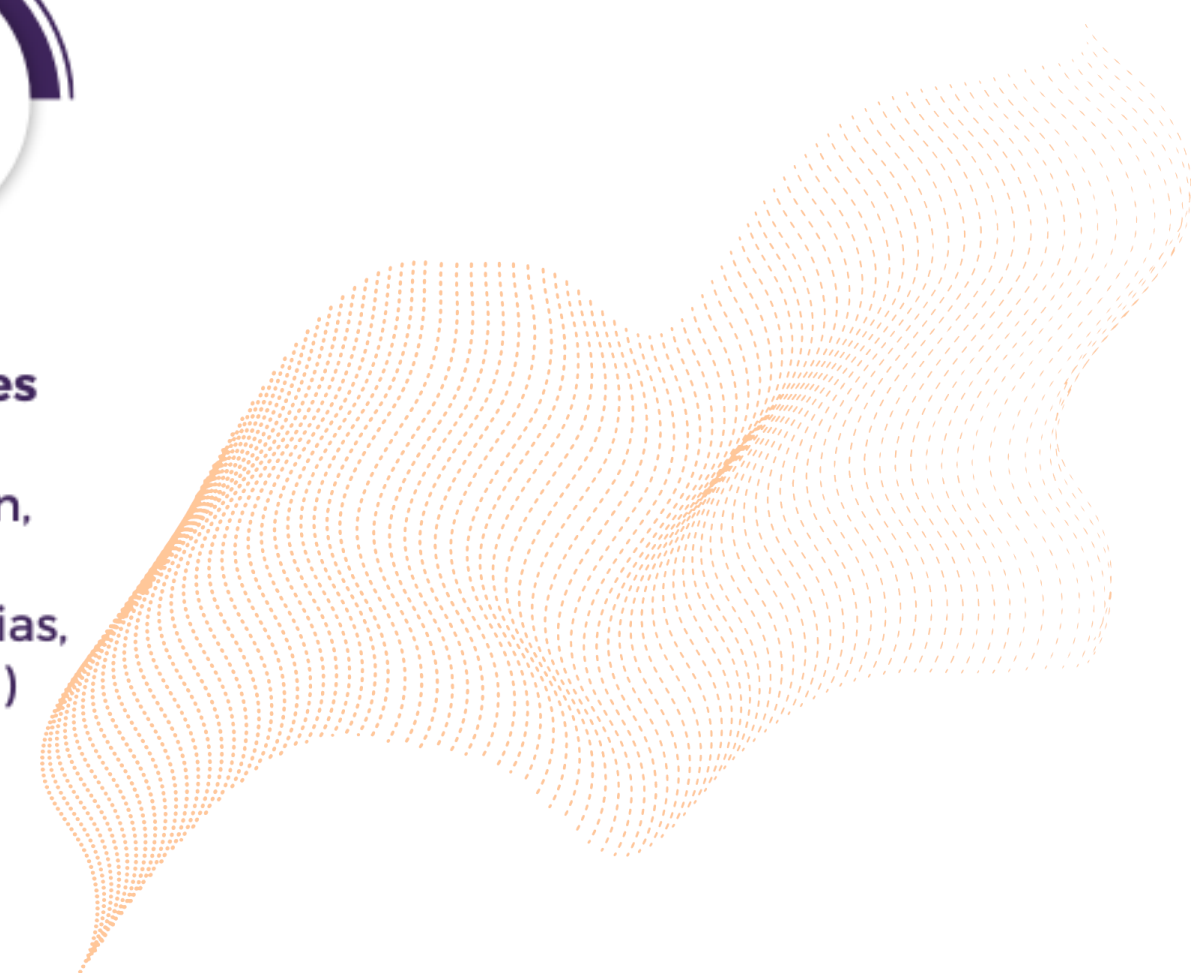
## TRATAMIENTO

Se desarrollan e implementan medidas preventivas y de control para mitigar los riesgos identificados, y se establece un plan de respuesta a emergencias.





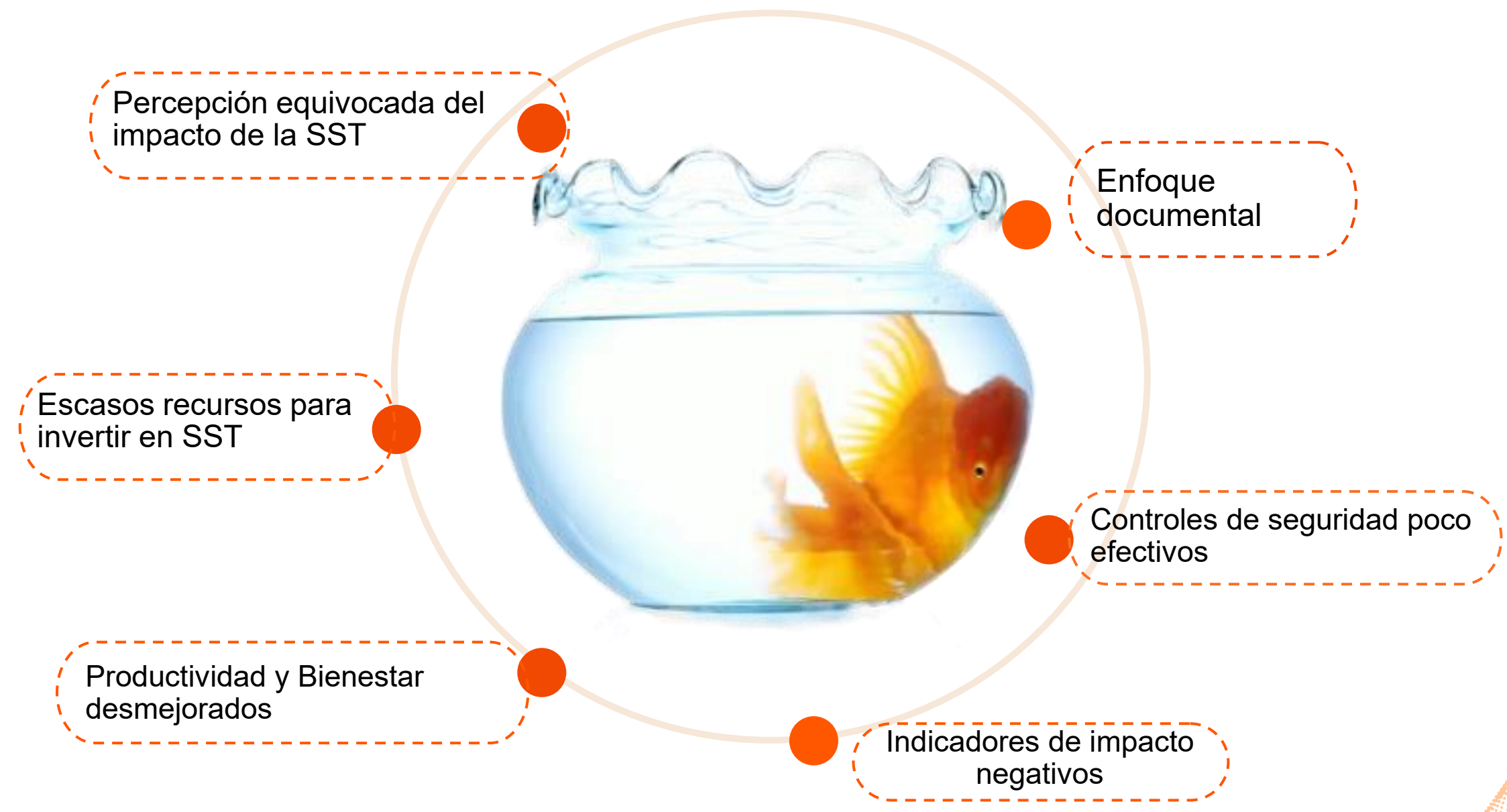
# TIPOS DE PELIGROS LABORALES





Derechos Reservados @NinfaVegam

## EL CICLO DEL ESTANCAMIENTO EN SST

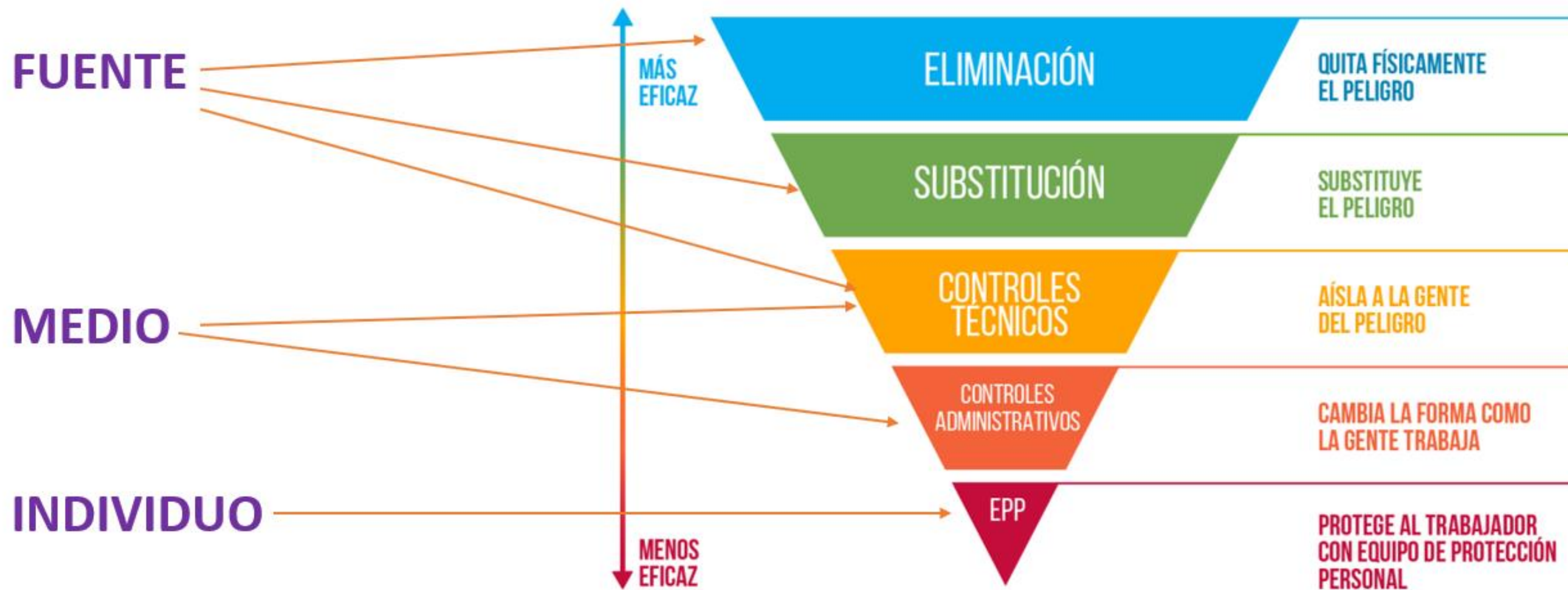


Fuente: Ninfa Vega (2024)





## JERARQUIZACIÓN DE LOS CONTROLES







# ChatGPT

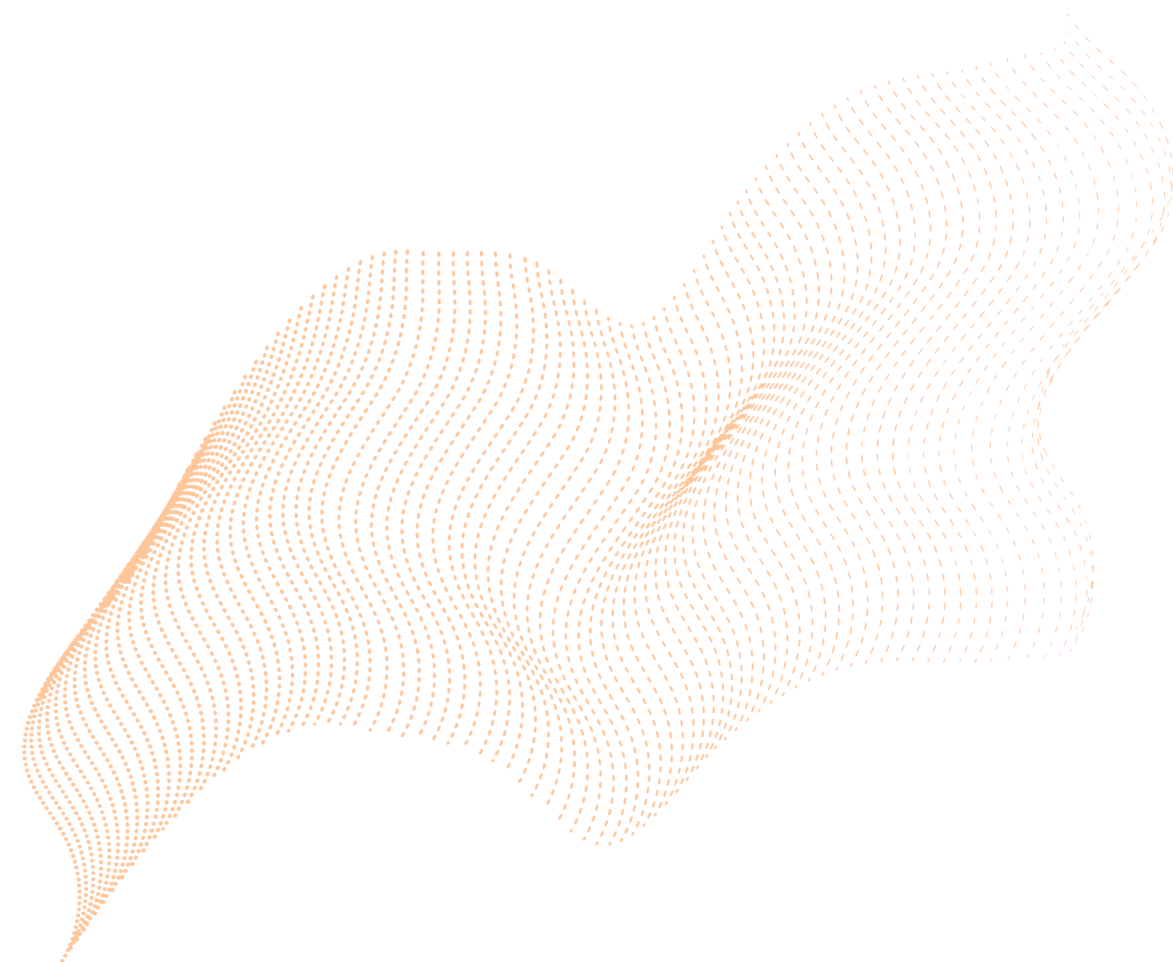
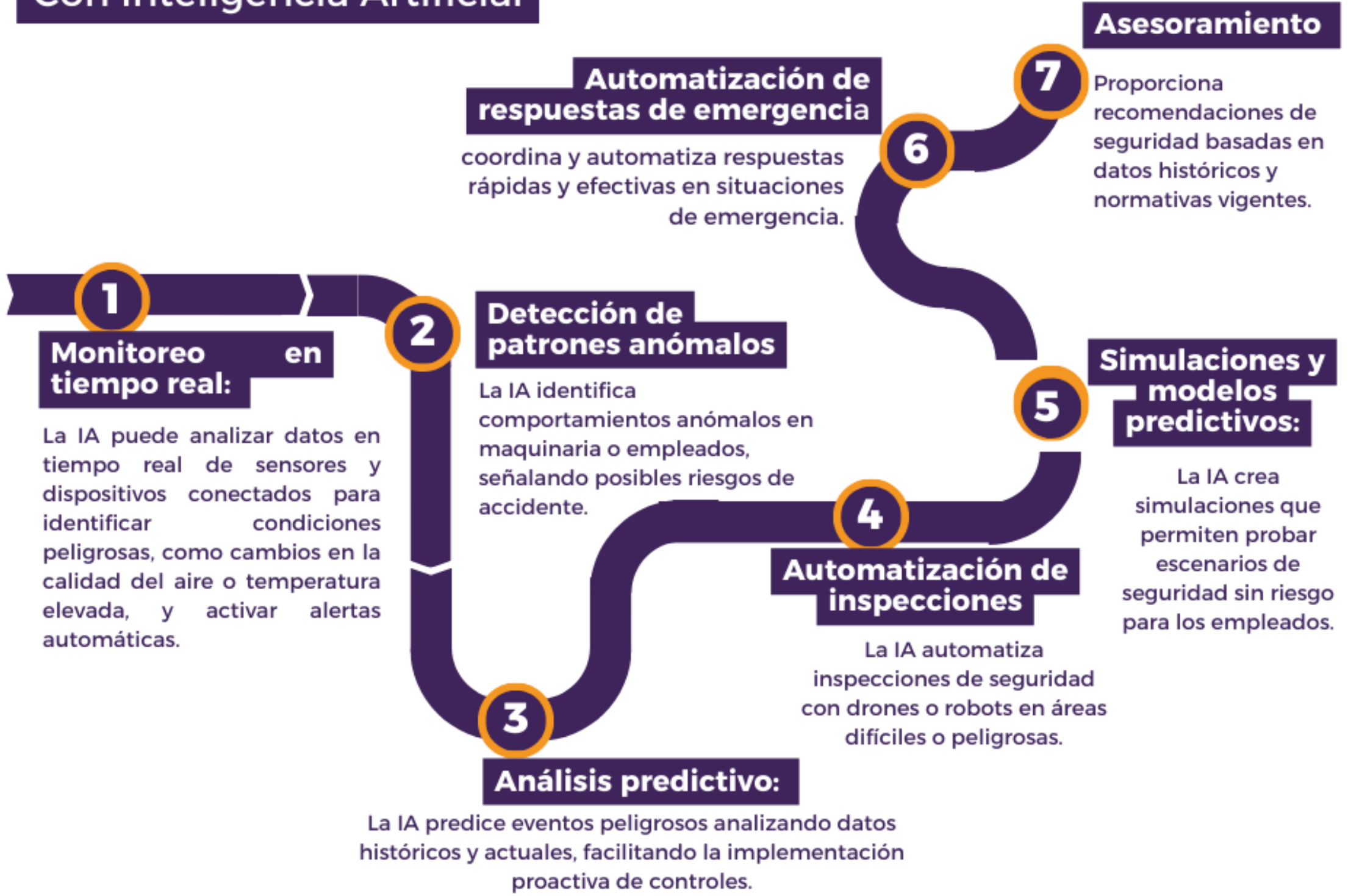
OpenAI (Noviembre de 2022)

Nos ha permitido ahorrar hasta el 35% del tiempo que se invierte en labores repetitivas, operativas o de bajo valor estratégico en SST



# 7 FORMAS DE GESTIONAR LOS RIESGOS

## Con Inteligencia Artificial



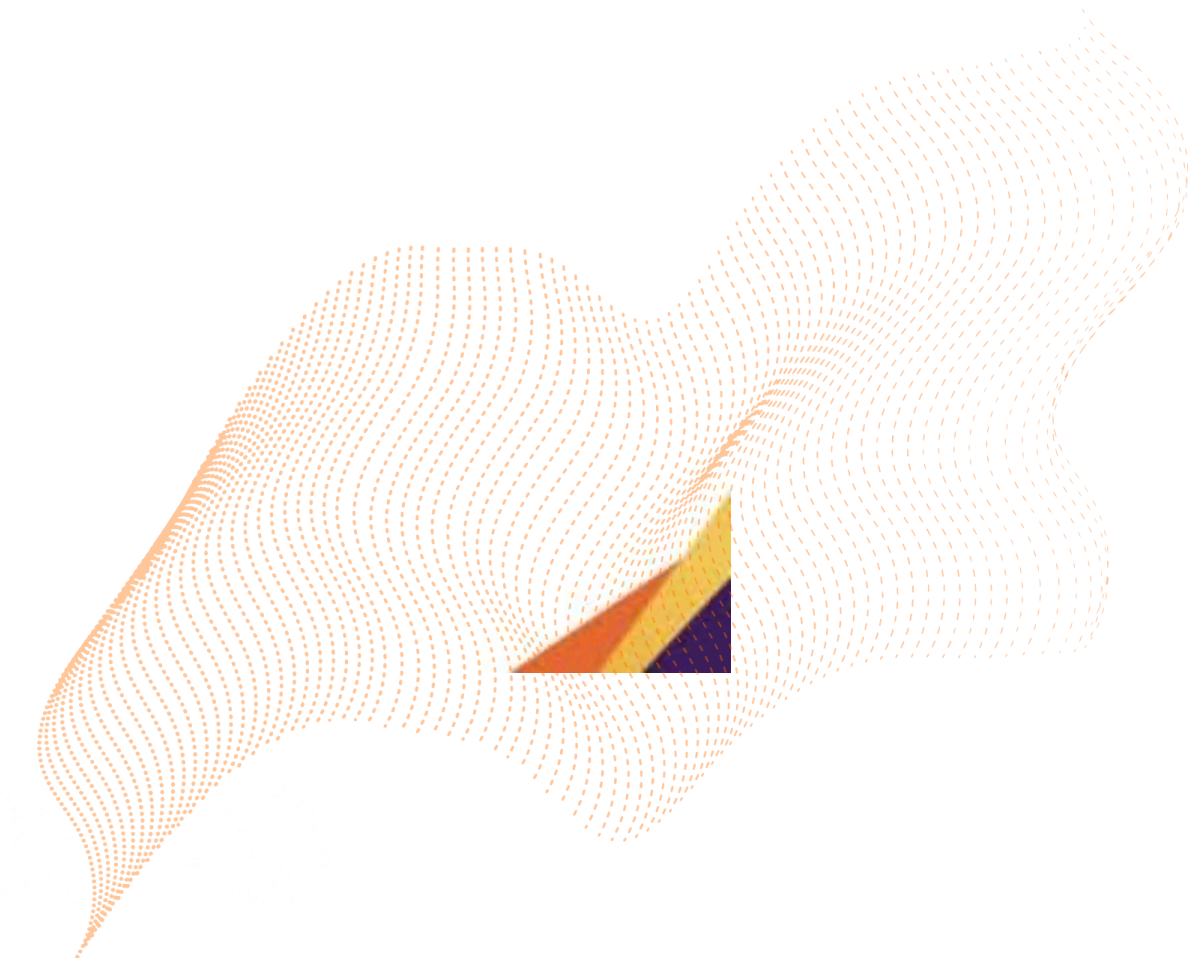


Derechos Reservados @NinfaVegam

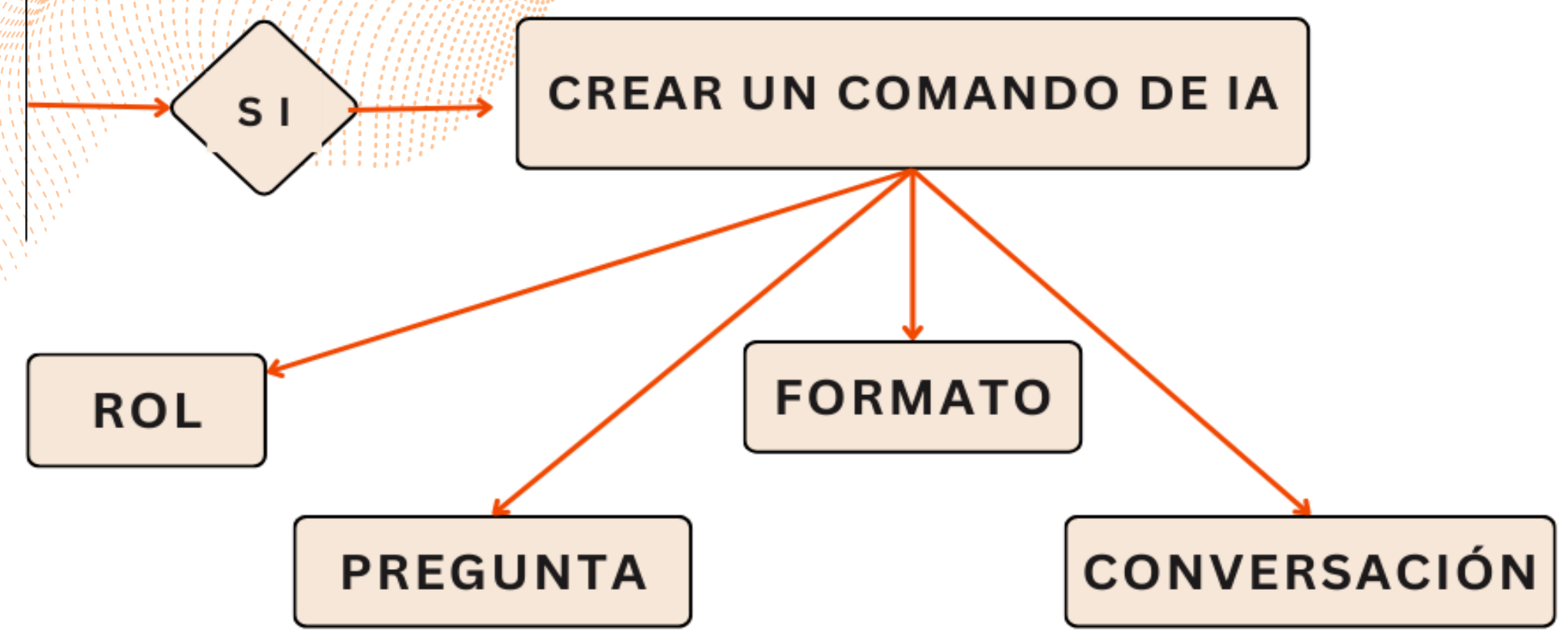


Uso del Robot en la industria.

Fuente: CNN ESPAÑOL









## Comando para gestión de riesgos laborales

PROMPTS: Actúa como si fueras un reconocido experto internacional en xxxxxxxx, desde tu conocimiento en este tema, crea una lista de controles técnicos que pueda implementar para evitar accidentes de trabajo en los trabajadores de mi empresa que ejecutan este tipo de labores.

Ejemplo: Actúa como si fueras un reconocido experto internacional en trabajo en espacios confinados, desde tu conocimiento en este tema, crea una lista de controles técnicos que pueda implementar para evitar accidentes de trabajo en los trabajadores de mi empresa que ejecutan este tipo de labores.



# Bibliografía

El rendimiento de un ámbito de innovación abierto para ideas de seguridad y salud ocupacional en la industria de la construcción sueca" - E. Andersson et al. (2010). Revista Internacional de Ciencia de la Innovación .Referencia: <https://consensus.app/papers/yield-innovation-arena-occupational-health-safety-ideas-andersson/25738ed3218b5f75a37a6a7dbafbcea4/>

"Un marco para implementar la innovación en seguridad y salud ocupacional" - S. Shahedi et al. (2021). Libro de Actas IV Simposio de Seguridad y Salud en el Trabajo . Consulta el estudio .Referencia: <https://consensus.app/papers/framework-occupational-health-safety-innovation-shahedi/86d033b033945cdcbce8f7eb3d8bff652/>

"Seguridad I-II, ingeniería de resiliencia y antifragilidad: un debate explicado a través de un accidente ocurrido en una plataforma elevadora de trabajo móvil" - A. Martinetti et al. (2019). Revista Internacional de Seguridad y Ergonomía Ocupacional . Consulta el estudio .Referencia: [https://www.researchgate.net/publication/273575681\\_Ingenieria\\_de\\_la\\_resiliencia\\_y\\_prevention\\_de\\_accidentes\\_industriales\\_en\\_sistemas\\_complejos\\_como\\_aplicacion\\_de\\_la\\_ergonomia\\_cognitiva\\_a\\_la\\_seguridad\\_industrial](https://www.researchgate.net/publication/273575681_Ingenieria_de_la_resiliencia_y_prevention_de_accidentes_industriales_en_sistemas_complejos_como_aplicacion_de_la_ergonomia_cognitiva_a_la_seguridad_industrial)





# Evaluémonos

---







# ¿Preguntas?

Recuerda que POSITIVA tiene para ti:

# Posipedia

<https://posipedia.com.co/> 



Cursos virtuales



Artículos



Audios



Juegos digitales



OVAS



Guías



Mailings



Videos



# POR MUCHAS CONEXIONES MÁS

## Andrés

Despierta todos los días seguro y feliz, porque permanece informado de las noticias y actividades nuevas en SST con su comunidad educativa Positiva Educa en WhatsApp.



1

Escanea el Código QR con tu celular.



2

Síguenos y entérate de todas las actualizaciones de nuestro Plan Nacional de Educación.



3

## ¡Recuerda!

El canal lo encuentras en la pestaña de Novedades de tu Whatsapp





# *¡SÍGUENOS EN NUESTRA COMUNIDAD EDUCATIVA!*



Escanea el código  
QR con tu celular