

Webinar Series 2024

Primer webinar 2024:

“Innovación a tu alcance con inteligencia artificial”

RESUMEN DE LA TRANSCRIPCIÓN RELIZADO CON [ChatPDF](#)

El documento "Transcripción webinar IA mar2024" aborda diversas ideas clave sobre la aplicación de la Inteligencia Artificial (IA) en el entorno empresarial. A continuación, se presentan los puntos destacados:

Beneficios de la IA para los trabajadores: Se menciona que la IA puede rescatar a los trabajadores del cansancio y la monotonía de tareas repetitivas, abriendo nuevas formas de trabajo y oportunidades más interesantes y diversas.

Impacto en la productividad: Se resalta que los trabajadores perciben un incremento en la productividad como uno de los principales beneficios de la IA.

Deuda digital y falta de innovación: Se discute el concepto de "deuda digital", que se refiere a la tendencia de dedicar más tiempo a tareas operativas rutinarias que a actividades innovadoras. Se plantea que la IA puede ser un apalancador de productividad y ayudar a superar esta deuda digital, fomentando la innovación en las empresas.

Recursos de aprendizaje sobre IA: Se menciona la disponibilidad de recursos educativos gratuitos, como ebooks, para ayudar a las empresas a comprender y aprovechar la IA en sus operaciones. Se destaca la importancia de la formación continua y el acceso a información relevante para avanzar en la adopción de tecnologías como la IA.

Reinvención de profesiones y especialización: Se plantea la pregunta sobre cómo la IA afectará a ciertas profesiones, como periodistas y abogados, y se discute la importancia de la especialización y la mejora en las habilidades profesionales como respuesta al avance de la IA. Se destaca que la IA puede desafiar a los profesionales a ser mejores en sus áreas de especialización.

En resumen, el documento resalta la importancia de la IA en el entorno empresarial, destacando su potencial para mejorar la productividad, fomentar la innovación, y desafiar a los trabajadores a especializarse y mejorar sus habilidades en un mundo cada vez más automatizado.