

La IA como asistente en la realización de un seminario web

Taller nº 4



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Agenda

1. Bienvenida e introducción
2. Introducción a la IA en la asistencia a seminarios web
3. Toma de notas automatizada con herramientas en línea
4. Generación de contenidos con herramientas en línea
5. Herramientas de participación del público
6. Traducción y localización de idiomas
7. Creación de avatares y presentaciones multilingües
8. Limpieza de voz
9. Preguntas y respuestas y debate



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Introducción a la IA en la asistencia a seminarios web



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Introducción a la IA en la asistencia a seminarios web

¿Qué es la IA en la asistencia a seminarios web?

- Visión general de las tecnologías de IA diseñadas para ayudar en los seminarios web
- Ventajas del uso de la IA, como la eficiencia, el compromiso y la accesibilidad



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Introducción a la IA en la asistencia a seminarios web

Aplicaciones clave en los seminarios web

- Toma de notas automatizada
- Generación y mejora de contenidos
- Participación e interacción del público
- Traducción y localización de idiomas
- Creación de avatares y presentación multilingüe
- Limpieza y mejora de la voz



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Toma de notas automatizada con herramientas en línea



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Toma de notas automatizada con herramientas en línea

Aspectos básicos de la toma de notas automatizada

- Explicación de cómo la IA puede transcribir y resumir seminarios web en tiempo real
- **Ventajas:**
 - Mayor accesibilidad
 - Facilidad para consultar y compartir
 - Ahorro de tiempo tanto para los anfitriones como para los asistentes



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Uso de Audiopen.ai



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Uso de Audiopen.ai

Toma de notas automatizada

- Ir a Audiopen.ai.
- Registrarse/Iniciar sesión: Crea una cuenta o inicia sesión.
- Iniciar grabación: Haz clic en "Grabar" para empezar a transcribir en tiempo real.
- Subir audio/vídeo: Sube archivos de audio o vídeo para transcribirlos.
- Revisar notas: Analice las notas y resúmenes generados automáticamente.
- Discusión: Revise y discuta la precisión y utilidad de las notas.

<https://audiopen.ai>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Generación de contenidos con herramientas en línea



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Generación de contenidos con herramientas en línea

Conceptos básicos de la generación de contenidos

- Explicación de cómo la IA puede ayudar a generar contenidos para seminarios web
- **Ventajas:**
 - Preparación más rápida de presentaciones y guiones
 - Mayor creatividad y calidad de los contenidos
 - Coherencia en los mensajes



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Utilización de Jasper.ai



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Utilización de Jasper.ai

Generación de contenidos con herramientas en línea

- Ir a Jasper.ai.
- Registrarse/Iniciar sesión: Crea una cuenta o inicia sesión.
- Generar contenido: Introduce temas o instrucciones para generar contenido para diapositivas o discursos.
- Revisar contenido: Edite y perfeccione el contenido generado por la IA para comprobar la precisión y el tono.
- Debate: Evaluar la calidad y relevancia del contenido generado.



<https://www.jasper.ai>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Herramientas de captación de audiencias



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Herramientas de captación de audiencias

Herramientas para captar al público

- Explicación de cómo la IA puede mejorar la interacción con el público durante los seminarios web
- **Ventajas:**
 - Mayor participación y compromiso
 - Mejora de la recogida de comentarios
 - Mayor interactividad y satisfacción del público



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Uso de Slido



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Uso de Slido

Herramientas de captación de audiencias

- Ir a Slido.
- Regístrate/Inicia sesión: Crea una cuenta o inicia sesión.
- Crear un evento: Configure un nuevo evento para su seminario web.
- Añada funciones interactivas: Incluya encuestas, cuestionarios y sesiones de preguntas y respuestas.
- Interactúe con el público: Utilice la herramienta durante el webinar para interactuar con la audiencia.
- Revise la participación: Analice los datos de participación y los comentarios.
- Debate: Discutir los beneficios y desafíos de usar Slido para la participación de la audiencia.

<https://www.slido.com>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Traducción y localización de idiomas



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Traducción y localización de idiomas

Conceptos básicos de traducción y localización de idiomas

- Explicación de cómo la IA traduce y localiza el contenido de los seminarios web
- **Ventajas:**
 - Mayor alcance de la audiencia
 - Mayor accesibilidad
 - Mayor compromiso global



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Utilización de DeepL



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Utilización de DeepL

Traducción y localización de idiomas

- Vaya a DeepL.
- Traducir texto: Introduzca el contenido del seminario web y tradúzcalo a diferentes idiomas.
- Revisar traducciones: Analice la calidad y precisión de las traducciones.
- Debate: Discutir el potencial de la IA para romper las barreras lingüísticas en los seminarios web.



<https://www.deepl.com/translator>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Creación de avatares y presentación multilingüe



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Creación de avatares y presentación multilingüe

Fundamentos de la creación de avatares y presentación multilingüe

- Explicación de cómo la IA crea avatares y presenta contenidos en varios idiomas
- **Ventajas:**
 - Presentaciones personalizadas y atractivas
 - Accesibilidad para hablantes no nativos
 - Coherencia en la presentación



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Utilización de HeyGen



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Utilización de HeyGen

Creación de avatares y presentación multilingüe

- Ir a HeyGen.
- Crear una cuenta: Regístrate o inicia sesión.
- Crear un avatar: Diseñe un avatar para su presentación.
- Añadir soporte multilingüe: Introduzca texto y genere presentaciones multilingües.
- Revisar y personalizar: Ajuste la apariencia del avatar y la configuración de voz.
- Debate: Evalúe la eficacia y el compromiso del uso de avatares y presentaciones multilingües.

<https://www.heygen.com>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Limpieza de voz



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Limpieza de voz

Comprender la limpieza de voz

- Explicación de cómo la IA limpia las grabaciones de audio eliminando los sonidos de relleno y el ruido de fondo.
- **Ventajas:**
 - Mayor claridad de audio
 - Grabaciones de calidad profesional
 - Mejora de la experiencia del público



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Actividad práctica: Utilización de Cleanvoice



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Utilización de Cleanvoice

Limpieza de voz

- Ir a Cleanvoice.
- Registrarse/Iniciar sesión: Crea una cuenta o inicia sesión.
- Cargar archivos de audio: Cargue las grabaciones de audio de su seminario web.
- Ejecute el proceso de limpieza: Utilice la herramienta para eliminar los sonidos de relleno y el ruido de fondo.
- Revisar y editar: Escuche el audio limpiado y realice los ajustes necesarios.
- Debate: Discuta la importancia de la calidad de audio en los seminarios web y comparta experiencias.

<https://cleanvoice.ai>



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Puntos de debate

Aplicaciones prácticas y casos de uso

- **Sustitución de empleos humanos:**

- "¿Hasta qué punto deberíamos confiar en la IA para tareas tradicionalmente realizadas por humanos?"
- "¿Podría el uso generalizado de la IA en los seminarios web conducir a la deshumanización del proceso de presentación?"

- **Privacidad y seguridad de los datos:**

- "¿Cómo podemos garantizar la privacidad y la seguridad de los datos cuando utilizamos herramientas de IA para webinars?"
- "¿Cuáles son los riesgos potenciales que implica el almacenamiento y procesamiento de datos sensibles utilizando IA?"

- **Sesgo en la IA:**

- "¿Cómo afecta el sesgo en la IA al contenido y las interacciones durante los webinars?"
- "¿Qué medidas podemos tomar para mitigar el sesgo en las herramientas de IA utilizadas para los webinars?"



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)

Gracias a todos



**Financiado por
la Unión Europea**

TALLERES PARA JÓVENES "Technologies of tomorrow - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes" en el marco del proyecto de asociación de cooperación a pequeña escala en el sector de la Juventud del Programa Erasmus+ "Tecnologías del mañana - combatir la desinformación y crear capacidad de seguridad en el uso de la inteligencia artificial por parte de los jóvenes."
(2023-1-ES02-KA210-YOU-000164824)