



FORMATO DE LIBRETO. ¹

1. Ficha de Programa y emisión

Recuerde que es necesario diligenciar con detalle este primer punto, ya que está es la información para describir, promocionar y subir a la página acompañando la pieza de podcast. Cualquier cambio de fecha de emisión debe actualizarse con el Máster y en este mismo formato.

Nombre de Programa:	VIRTUALEDUCA		
Número de Programa	N °2	Mes y año de grabación	Junio 2023
Nombre de la emisión:	IA, INTELIGENCIA ARTIFICIAL		
Fecha de emisión:	Julio 11 de 2023		
Descripción de la emisión: (Texto para promoción y detalle del archivo podcast)	INFORMAR SOBRE LA IA (INTELIGENCIA ARTIFICIAL) DE COMO SE POSICIONA EN LA ACTUALIDAD, SU IMPACTO, PROS Y CONTRAS.		
Palabras claves / Tags (3 a 5 Palabras claves para identificar y categorizar el contenido en buscadores de información)	CHATS PGT, ALGORITMO, MAQUINAS, TECNOLOGIA, AVANCE.		
Director(a):	La estudiante Juliana Mena Profesor Sammy Steve Banoy Rojas	Número de contacto:	3113518747
Línea	Ciencia, Tecnología e Innovación		
Nombre de los invitados	Estudiantes de la ENORSGED		

2. Mapa de procesos internos*

***Espacio reservado para ser diligenciado por el equipo de producción**

Fecha de emisión Programa			
Fecha de Grabación (Fecha en la que se graba OFF y se reciben todos los elementos de producción completos y debidamente marcados según el guion)	Fecha de Producción	Fecha de programación para emisión	Fecha de entrada podcast
	Junio 2 de 2023	Julio 11 de 2023	Junio 9 de 2023

3. Guía de material entregado para producción

Es necesario que el nombre de los archivos de los audios entregados coincida con los descritos en esta tabla y en la construcción de este guion. Incluir audios de: entrevistas, canciones, efectos y demás.

¹ Versión No 3 correspondiente a cambios año 2019-I



El número de audios es de máximo 10 para una emisión de 45 minutos

Audio 1	GROVER WASHINTONG- JUST TWO OF US
Audio 2	Mi PC- JUAN LUIS GUERRA
Audio 3	Could you be love- Bob Marley
Audio 4	TUS OJOS-LOS CAFRES

4. Guion

DEFINICIONES		CONTROL: son los audios que se manejan desde el master previa grabación LOCUTOR(ES): son las intervenciones de quienes van a realizar a grabar en el estudio	
INTERVENCIÓN		TEXTOS	DURACIÓN
1	CONTROL:	ENTRA CABEZOTE DEL PROGRAMA	15 SEG
2	LOCUTOR: SAMMY STEVE BANOY	<p>Bienvenidos a virtual educa, espacio radial ideado por la ENS GENOVEVA DIAZ, en esta emisión estaremos hablando sobre la inteligencia artificial, como se posiciona en la actualidad y su impacto a nivel mundial.</p> <p>En esta emisión nos acompaña, el docente Sammy Steve Banoy Rojas y los estudiantes, Mariangel Gañan, Juliana Andrea López, Alejandro Guerra, Juliana Mena y Juan David Henao.</p> <p>Los dejamos con la canción mi pc de la autoría de Juan Luis guerra, canción en la cual el utilizo terminología informática para narrar su historia de amor.</p>	
3	CONTROL	AUDIO_1MI PC- JUAN LUIS GUERRA	3:34SEG
4	CONTROL	Entra presentación ¿SABIAS QUE? La inteligencia artificial busca expandir las capacidades cognitivas de las personas, está diseñada para ofrecer un mejor conocimiento e información de valor a partir de una gran cantidad de datos y resolver problemas complejos.	15 SEG



5	CONTROL	<p>Ventajas de la inteligencia artificial (IA) Según la página web INESDI bussines techschool las principales ventajas del uso de la tecnología son:</p> <ul style="list-style-type: none">• Automatización de procesos: esta puede llevar a cabo tareas repetitivas sin necesidad de una intervención humana• Menos intervención humana: Liberación en las actividades y potencia, creatividad en los trabajadores• Resultados más precisos: las maquinas son mucho más precisas que los seres humanos• Los errores humanos se reducen al máximo: las maquinas son capaces de detectar ciertos fallos que no se pueden detectar a simple ojo• Análisis de datos más rápido y efectivo: la inteligencia artificial puede analizar de una forma más rápida y efectiva los datos que va recogiendo• Mejora el mantenimiento industrial: gracias al conocimiento adquirido, esta tecnología permite al trabajador predecir cómo y cuándo se debe llevar a cabo el mantenimiento industrial• Mejor toma de decisiones: La IA permite que la toma de decisiones sea mucho más rápido y eficiente en los procesos productivos y las líneas de producción• Mayor control de procesos: la inteligencia artificial es capaz de controlar y ser mucho más eficiente en los procesos productivos y las líneas de producción <p>Desventajas de la inteligencia artificial (IA) Existen muchos riesgos y barreras asociados a la falta de desarrollo que se deben ir solvendo para conseguir unos mejores beneficios</p> <ul style="list-style-type: none">• Falta de datos: no existen aún suficientes datos para que la IA funcione de la forma más efectiva posible. Además, en muchas ocasiones los datos que se manejan son aislados y no pueden utilizarse forma efectiva ya que son de baja calidad.• Aún es demasiado costoso: hoy en día todavía es costoso, en tiempo, dinero y en recursos, implementar un plan de la inteligencia artificial.• Miedo a la pérdida de empleos: otra cuestión es el miedo a la pérdida de empleos derivada del uso de máquina o la falta de moral por parte de estas.	3 min
---	----------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------



- **Falta de creatividad:** por último, la falta de creatividad puede resultar contraproducente en algunos momentos, ya que las maquinas no son capaces de encontrar una solución alternativa ante un determinado problema
- **Falta de profesionales:** los profesionales no están preparados para hacer frente a esta nueva realidad. A pesar de que cada vez hay más personas formadas en la IA, es cierto que aún faltan perfiles que se ajustan a las necesidades del mercado y es por ello que se requiere de más personas con estudios campo.

Los dejamos con este tema

Audio_2: Tus ojos- Los Cafres

A continuación, vamos a hablarles sobre Chat GPT

Chat GPT es un prototipo de chatbot inteligencia artificial desarrollado en 2022 por Open AI que se especializa en el dialogo. El chatbot es un gran modelo de lenguaje, ajustado con técnicas de aprendizaje tanto supervisadas como de refuerzo. Se basa en el modelo GPT-4 de OpenAI, una versión mejorada de GPT-3.

Esta presentación ¿SABIAS QUE? La inteligencia artificial puede ser utilizada en cualquier industria y ámbito en el que se encuentren las personas, desde servicios de transporte personal, hasta bots de servicio al cliente o agentes que los conocen, nos entienden y nos ayudan en nuestra vida diaria como cortana.

A continuación, los dejamos con esta romántica canción

Audio_3: Could you be love

Esperamos que les haya gustado esta canción

La inteligencia artificial permite la automatización de una gran variedad de procesos complejos que aun requerían de intervención humana. Con el surgimiento de Big Data ya es imposible analizar la cantidad de datos con herramientas tradicionales, ya nos rebaso la cantidad y las diferentes fuentes de datos.

Audio_4: Wake up in the sky

Gracias por sintonizar nuestro programa VIRTUAL EDUCA, esperamos que les haya gustado.