MAESTRIA: MAES

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE:

8/19/2024 12:38:52 PM

CEDULA	NOMBRES Y APELLIDOS	MODALIDAD	TUTOR	TEMA DE TESIS	PAGADO	REVISADO	APROBADO	TIPO	VALOR	DESC.
				Modelos de predicción de abandono estudiantil			SI	OBJETIVO	ESPECIFICO	OBJETIVO ESPECIFIC O 3 DE PRUEBA
	EDUARDO ROMULO CHUQUILLA ALMACHI	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL		SI	SI			GENERAL	POPOERP OERGPME PGMEPMG PERMGEM GÑLER EDITADOS SDSS
0501250807										1
								TRIBUNAL	TRIBUNAL	2
										3

MAESTRIA:

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE:

8/19/2024 12:38:52 PM

NOMBRE TRIB.

NO APLICA

NO APLICA

LUIS ALFONSO SANCHEZ HERRERA

LUIS JOSE PEREZ ESTRADA

ANDREA STEFANIA LLANOS JIMENEZ

MAESTRIA:	MAESTRÍA EN CIEN	CIA DE DATOS (2023-1)
-----------	------------------	-----------------------

0502303928	SILVANA MARISOL ZUMBA SANTAMARIA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Análisis de sentimientos en redes sociales para la predicción de tendencias de mercado	SI	SI	SI	OBJETIVO	ESPECIFICO	Combatir la pobreza y el hambre en América Latina por medio del fomento a la educación primaria y secundaria en personas de alta vulnerabilida d social, por medio de la aplicación de procedimient os educativos sustitutos que permitan minimizar la deserción escolar, el trabajo precoz y el embarazo en niñas y adolescente.
------------	---	---------	---------------------------------------	--	----	----	----	----------	------------	---

MAESTRIA:	MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)
-----------	---------------------------------------

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

0502303928	SILVANA MARISOL ZUMBA SANTAMARIA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Análisis de sentimientos en redes sociales para la predicción de tendencias de mercado	SI	SI	SI	OBJETIVO	GENERAL	Probar experimental mente la efectividad de una loción (suero) experimental diseñado y elaborado por los laboratorios Pfizer como tratamiento para calvicie humana relacionada con factores hormonales caracterizad os por las circunstanci as
0502898216	PATRICIA PRISCILA MALDONADO CAMPAÑA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Optimización de la cadena de suministro mediante algoritmos de machine learning	SI	SI	SI	TRIBUNAL	TRIBUNAL	1

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

NO APLICA

LUIS ALFONSO SANCHEZ HERRERA

MAESTRÍA: MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

0503585531	ALEXANDER VINICIO YUPANGUI SEGOVIA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Evaluación de Estrategias de Cibersegurid ad y su Impacto en la Protección de Datos en Entornos Empresarial es: Un Enfoque Basado en Riesgos y Tecnologías Emergentes	NO	NO	NO	OBJETIVO	ESPECIFICO	Analizar las estrategias de cibersegurid ad actuales en diversas empresas, identificando sus fortalezas y debilidades, y evaluar su capacidad para mitigar riesgos y proteger datos sensibles.
------------	---	---------	---------------------------------------	---	----	----	----	----------	------------	--

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

0503585531	ALEXANDER VINICIO YUPANGUI SEGOVIA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Evaluación de Estrategias de Cibersegurid ad y su Impacto en la Protección de Datos en Entornos Empresarial es: Un Enfoque Basado en Riesgos y Tecnologías Emergentes	NO	NO	NO	OBJETIVO	ESPECIFICO	Investigar el impacto de las tecnologías emergentes, como la inteligencia artificial y el blockchain, en la mejora de las estrategias de cibersegurid ad y en la protección de datos, comparando su efectividad con los enfoques tradicionales
------------	---	---------	---------------------------------------	---	----	----	----	----------	------------	--

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

0503585531	ALEXANDER VINICIO YUPANGUI SEGOVIA	VIRTUAL	DIEGO XAVIER FALCONI PUNGUIL	Evaluación de Estrategias de Cibersegurid ad y su Impacto en la Protección de Datos en Entornos Empresarial es: Un Enfoque Basado en Riesgos y Tecnologías Emergentes	NO	NO	NO	OBJETIVO	GENERAL	Evaluar la efectividad de las estrategias de cibersegurid ad implementad as en entornos empresarial es y analizar su impacto en la protección de datos, utilizando un enfoque basado en riesgos y tecnologías emergentes.
1721851838	PABLO DAMIAN LARCO BORJA	VIRTUAL	LUIS ALFONSO SANCHEZ HERRERA	Predicción de resultados electorales mediante análisis de big data	NO	NO	NO	OBJETIVO	GENERAL	psfdpmfbdf

MAESTRÍA EN CIENCIA DE DATOS (2023-1)

FECHA DE REPORTE: 8/19/2024 12:38:52 PM

NO APLICA