

Viáticos al Dr. Carlos Alberto Jiménez Bandala. quien asiste a impartir la conferencia magistral titulada "Futuro Digital y Justicia Social: la IA en el Desarrollo de Políticas para el Bienestar en México" en el XV Congreso de Gobierno y Gestión Pública.

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión sin gasto para el sujeto obligado

Ejercicio

2024

Periodo que se reporta

septiembre

Tipo de viaje

Nacional

Número de personas acompañantes

n

Importe ejercido por el total de acompañantes

0.00

Datos de la comisión

País de origen

México

Estado de origen

Quintana Roo

Ciudad de origen

Cancún

Municipio de origen

Benito Juárez

País de destino

México

Estado de destino

Ouintana Roo

Ciudad de destino

Chetumal

Motivo del encargo o comisión

Viáticos al Dr. Carlos Alberto Jiménez Bandala. quien asiste a impartir la conferencia magistral titulada "Futuro Digital y Justicia Social: la IA en el Desarrollo de Políticas para el Bienestar en México" en el XV Congreso de Gobierno y Gestión Pública.

Fecha de salida

09/22/2024 - 10:53

Fecha de regreso

09/24/2024 - 22:53

Datos de la partida

Importe ejercido por partida de pasaje terrestre

0.00

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

2381.00

Viáticos ministrados

6271.50

Viáticos comprobados

4191.53

Viáticos no comprobables

2079.97

Importe ejercido por partida de viáticos

4191.53

Recurso económico

Estatal

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

4191.53

Importe total no erogado

2079.97

Reportes

Actividades realizadas

El Dr. Carlos Alberto Jiménez Bandala impartió la conferencia magistral titulada "Futuro Digital y Justicia Social: la IA en el Desarrollo de Políticas para el Bienestar en México" en el XV Congreso de Gobierno y Gestión Pública, celebrado del

23 al 25 de septiembre de 2024 en las instalaciones de la Universidad Autónoma de Quintana Roo. Durante la presentación, se expuso un modelo innovador basado en inteligencia artificial (IA) y Big Data, cuyo objetivo es medir la pobreza de manera multidimensional. Este modelo busca proporcionar a los gobiernos herramientas más precisas para implementar políticas públicas diferenciadas, adecuadas a las realidades y necesidades de distintos sectores de la población.

Resultados obtenidos

El modelo de lA presentado recibió una excelente acogida entre los asistentes, quienes valoraron positivamente la integración de Big Data en el análisis de la pobreza. Este enfoque permite una visión más profunda y detallada de los factores que influyen en la pobreza, como la educación, la salud, el acceso a servicios y la calidad de vida. Además, se demostró cómo este análisis multidimensional podría transformar la manera en que los gobiernos diseñan e implementan políticas públicas, promoviendo un enfoque más personalizado y efectivo.

Contribuciones

Se presentó un modelo de medición de pobreza innovador, basado en IA y Big Data.

Se generó un debate entre los asistentes sobre la importancia de aplicar políticas públicas diferenciadas y cómo la tecnología puede ser una herramienta clave en la justicia social.

Se contribuyó al avance de la discusión sobre el futuro digital en la gobernanza y el bienestar social en México, destacando el papel de la tecnología en la toma de decisiones gubernamentales.

Conclusiones

La conferencia destacó la relevancia de la inteligencia artificial como herramienta para abordar los problemas de desigualdad social. El uso de Big Data permite a los gobiernos diseñar políticas más inclusivas, focalizadas y eficientes. El éxito del modelo propuesto sugiere que la integración de tecnologías avanzadas en la gestión pública es un paso crucial para lograr un desarrollo más equitativo y sostenible. Se concluyó que el futuro del bienestar social en México está íntimamente ligado a la capacidad de aprovechar la innovación tecnológica para medir y combatir la pobreza de manera efectiva.

Datos de la información

Periodo de actualización

julio - septiembre

Fecha de validación de la información

2024-09-25

Área(s) o unidad(es) administrativas que genera(n) o posee(n) la información

Dirección Administrativa

Importe total de la comisión

4191.53

Nombre completo

Carlos Alberto Jiménez Bandala

Cargo

Profesor-Investigador

COMISIONADO

(Nombre y firma)

DECLARO BAJO PROTESTA DE DECIR LA VERDAD QUE LOS DATOS ASENTADOS EN ESTE INFORME SON VERDADEROS, ASÍ COMO LA DOCUMENTACIÓN ANEXA QUE REÚNE LOS REQUISITOS FISCALES EFECTIVAMENTE EXPEDIDA POR LOS PRESTADORES DE SERVICIO Y QUE ESTOS CORRESPONDEN A LOS CONCEPTOS DE GASTOS AUTORIZADOS EN LOS LINEAMIENTOS PARA REGULAR EL OTORGAMIENTO DE VIÁTICOS Y PASAJES EN LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA CENTRAL Y PARAESTATAL DEL ESTADO DE QUINTANA ROO.