

Viáticos para la asistencia del Dr. Carlos Alberto
Jiménez Bandala, a la presentación de la ponencia
"Índice de vulnerabilidad de sustitución del trabajo
por Inteligencias Artficiales" que será presentado en
la V Convención Científica Internacional de Cie

Datos Generales

Instancia Gubernamental

Universidad Autónoma de Ouintana Roo

Tipo de servidor publico

No titular

Tipo de responsable del gasto

Comisión con gasto mixto

Ejercicio

2025

Periodo que se reporta

octubre

Tipo de viaje

Internacional

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

Cuba

Estado de destino

Otro

Ciudad de destino

Villa Clara

Motivo del encargo o comisión

Presentación de la ponencia "Índice de vulnerabilidad de sustitución del trabajo por Inteligencias Artficiales" en la V Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad, "UCLV 2025", en su espacio, XIV Conferencia I

Fecha de salida

10/20/2025 - 13:59

Fecha de regreso

10/24/2025 - 13:59

Datos de la partida

Gasto total en pasaje (aéreo + terrestre)

0.00

Hospedaje

5175.96

Viáticos ministrados

5793.04

Viáticos comprobados

5793.04

Viáticos no comprobables

0.00

Importe ejercido por partida de viáticos

5793.04

Importe total erogado con motivo del encargo o comisión

5793.04

Importe total no erogado

0.00

Reportes

Actividades realizadas

Durante la participación en la V Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad "UCLV 2025", se llevó a cabo la presentación oral de la ponencia titulada Índice de vulnerabilidad de sustitución del trabajo por Inteligencias Artificiales, en el marco de la XIV Conferencia Internacional de Ciencias Empresariales y la XI Conferencia sobre Economía Empresarial.

El trabajo expuso un modelo cuantitativo y conceptual que permite estimar el grado de vulnerabilidad de distintos sectores laborales ante la automatización y el uso creciente de sistemas de inteligencia artificial, integrando

indicadores socioeconómicos, tecnológicos y de capital humano.

Además de la presentación académica, se sostuvo un intercambio con investigadores, docentes y representantes institucionales de distintos países latinoamericanos, con el objetivo de explorar posibilidades de colaboración interinstitucional en temas de innovación social, economía digital y políticas públicas frente a la automatización.

Se participó también en mesas de debate relacionadas con la transformación digital, el trabajo futuro y la gestión de la innovación, así como en talleres metodológicos donde se revisaron enfoques recientes sobre la medición de impactos tecnológicos y la adaptación de políticas de empleo ante la disrupción digital.

Resultados obtenidos

La participación en el evento permitió:

Difundir los avances de investigación sobre el índice de vulnerabilidad de sustitución del trabajo por IA, generando retroalimentación valiosa de especialistas en economía laboral, transformación tecnológica y gobernanza digital.

Consolidar vínculos académicos con investigadores de Cuba, Argentina, España y México, quienes manifestaron interés en replicar o adaptar la metodología del índice en contextos locales.

Fortalecer la presencia institucional en foros internacionales de alta relevancia científica, contribuyendo a posicionar la investigación nacional en debates globales sobre el futuro del trabajo y la inteligencia artificial.

Obtener invitaciones a colaborar en proyectos conjuntos sobre medición de impactos tecnológicos y desarrollo sostenible, en el marco de la Agenda 2030 y la economía digital inclusiva.

Contribuciones

La ponencia aportó un enfoque innovador y multidimensional al estudio de la vulnerabilidad laboral frente a la automatización, integrando variables tecnológicas, educativas y territoriales. Este enfoque ofrece una herramienta de diagnóstico útil para:

Diseñar políticas públicas diferenciadas según el grado de exposición de los sectores productivos al reemplazo tecnológico.

Fortalecer la planificación educativa y formativa, identificando las competencias que deberán priorizarse en escenarios de transformación digital.

Promover una gobernanza tecnológica más justa y anticipatoria, evitando que la transición hacia la economía de la inteligencia profundice las brechas laborales existentes.

Asimismo, la participación permitió compartir la experiencia metodológica en torno al uso de análisis contrafactual y modelación estadística aplicada a la política laboral, contribuyendo al diálogo interdisciplinario entre economía, sociología del trabajo e innovación tecnológica.

Conclusiones

La asistencia a la V Convención Científica Internacional de Ciencia, Tecnología y Sociedad "UCLV 2025" representó una oportunidad estratégica para fortalecer las capacidades académicas, ampliar las redes de colaboración y difundir resultados de investigación con impacto en el diseño de políticas públicas ante los desafíos de la automatización.

El intercambio académico evidenció que el debate sobre el futuro del trabajo y la inteligencia artificial exige enfoques más humanos, éticos y territoriales, que integren la innovación tecnológica con la equidad social.

En conclusión, la participación permitió posicionar el proyecto de investigación sobre vulnerabilidad laboral ante la IA como una propuesta relevante para la agenda de desarrollo regional y global, contribuyendo a la construcción de conocimiento público orientado a la justicia digital, la empleabilidad sostenible y la innovación social.

Datos de la información

Periodo de actualización

octubre - diciembre

Fecha de validación de la información

2025-10-30

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

Departamento de Mercadotecnia y Negocios

Importe total de la comisión

5793.04

Nombre completo

Carlos Alberto Jiménez Bandala

Cargo

Profesor Investigador de Carrera Asociado A

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.