

COORDINACIÓN DE CIENCIAS COMPUTACIONALES

REPORTE DE GASTOS DE VIAJE



COMPROBACIÓN DE VIÁTICOS, REQUERIMIENTO: **RG-CC-24/127**

FECHA DE ELABORACIÓN: 07 DE NOVIEMBRE DEL 2024

NOMBRE DEL COMISIONADO: DR. ALEJANDRO ANTONIO TORRES GARCÍA
DESTINO DE LA COMISIÓN: TUXTLA GUTIÉRREZ, CHIAPAS.
OBJETIVO DE LA COMISIÓN: ASISTENCIA Y PRESENTACIONES DE TRABAJO EN EL XII SEMINARIO Y ESCUELA NACIONAL DE APRENDIZAJE E INTELIGENCIA COMPUTACIONAL, (SENAIC 2024).

FECHA QUE COMPRENDE LA COMISIÓN: 18 AL 28 DE OCTUBRE DEL 2024

VEHÍCULO DESTINADO: _____

NO. REQUERIMIENTO RG-CC-24/109

NO. VALE PROV. DE CAJA: _____

FECHA: 16 DE OCTUBRE DEL 2024

FECHA: _____

IMPORTE: \$ 13,150.00

IMPORTE: _____

CONCEPTO	IMPORTE TOTAL POR CONCEPTO
ALIMENTACIÓN	1,036.00
HOSPEDAJE	-
AUTOBÚS	1,900.00
TAXI	1,074.67
METRO	
PEAJES	
GASOLINA	
IMPUESTO ENTRADA AL PAÍS	
TOTAL	\$ 4,010.67
SALDO A FAVOR	
SALDO A CARGO	\$ 9,139.33

NOTA: ANEXAR OFICIO DE COMISIÓN Y COMPROBANTES FIRMADOS POR EL COMISIONADO.

OBSERVACIONES: _____


DR. ALEJANDRO A. TORRES GARCÍA
FIRMA DEL COMISIONADO


DR. JESÚS ÁNGEL CARRASCO OCHOA
NOMBRE Y FIRMA COORDINADOR DEL ÁREA

Vo. Bo.

DR. JULIÁN DAVID SÁNCHEZ DE LA LLAVE
FIRMA DEL DIRECTOR GENERAL INTERINO DEL INAOE

Se atendieron las actividades y ponencias del seminario y escuela nacional de inteligencia computacional (SENAIC). Además se impartieron el tutorial titulado "Estrategias para el Análisis Automático de Bioseñales Humanas" y la ponencia plenaria "Explorando las fronteras del análisis automático de bioseñales". Asimismo, se participó en las discusiones intermedias con otros investigadores y profesores del TecNM campus Tuxtla. Por último, se identificaron potenciales colaboradores para trabajos futuros.

8. Evaluación:

Se tuvo una participación exitosa durante el SENAIC. Se recibieron comentarios favorables para las áreas de investigación que trabajo. Además, se identificaron nichos de implementación de la inteligencia artificial y la inteligencia computacional en Chiapas. Se contó con asistencia nutrida tanto al tutorial como a la ponencia impartida.

Documentos de comprobación:

- () Oficio de comisión o designación de participación del comisionado;
- () Actas circunstanciadas;
- () Diplomas o constancias de participación;
- () Programas de trabajo;
- () Informe de la comisión;
- (**X**) Otros: Comprobación de viáticos

Declaro, bajo protesta de decir verdad, que los datos contenidos en este formato son los solicitados y manifiesto tener conocimiento de las sanciones que se aplicarían en caso contrario.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
		
Firma: Nombre: DR. ALEJANDRO ANTONIO TORRES GARCÍA	Firma: Nombre: DR. JESÚS ARIEL CARRASCO OCHOA	Firma: DR. JULIÁN DAVID SÁNCHEZ DE LA LLAVE
Cargo: INVESTIGADOR TITULAR "A"	Cargo: COORDINADOR DE CS. COMPUTACIONALES	DIRECTOR GENERAL INTERINO DEL INAOE

 <p>SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO</p> 	<p>NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS NACIONALES, VIÁTICOS INTERNACIONALES Y PASAJES PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.</p>	 <p>SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA</p> 
---	--	---

**ANEXO AL FORMATO DEL REGISTRO ÚNICO DE COMISIONES
AL PERSONAL DE LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES
DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL**

Fecha: 07 de noviembre del 2024

Dependencia o Entidad: Instituto Nacional de Astrofísica Óptica y Electrónica

Unidad Administrativa: Coordinación de Ciencias Computacionales
Clave y Nombre

Detallar el propósito de la Comisión.

Asistencia y presentaciones de trabajos en el seminario y escuela nacional de inteligencia computacional (SENAIC) en Tuxtla Gutiérrez, Chiapas del 18 al 28 de octubre del 2024. Dicho evento fue organizado por el Tecnológico Nacional de México (TecNM) campus Tuxtla Gutiérrez; el Instituto Nacional de Astrofísica, Óptica y Electrónica (INAOE); y la Red de Inteligencia Computacional Aplicada (RedICA).

Detallar brevemente las actividades realizadas.

Se atendieron las actividades y ponencias del seminario y escuela nacional de inteligencia computacional (SENAIC). Además se impartieron el tutorial titulado "Estrategias para el Análisis Automático de Bioseñales Humanas" y la ponencia plenaria "Explorando las fronteras del análisis automático de bioseñales". Asimismo, se participó en las discusiones intermedias con otros investigadores y profesores del TecNM campus Tuxtla. Por último, se identificaron potenciales colaboradores para trabajos futuros.

Detallar las conclusiones de la Comisión.

Se tuvo una participación exitosa durante el SENAIC. Se recibieron comentarios favorables para las áreas de investigación que trabajo. Además, se identificaron nichos de implementación de la inteligencia artificial y la inteligencia computacional en Chiapas. Se contó con asistencia nutrida tanto al tutorial como a la ponencia impartida.

<p>SHCP SECRETARÍA DE HACIENDA Y CRÉDITO PÚBLICO</p> 	<p>NORMA DE COMISIONES, VIÁTICOS NACIONALES, VIÁTICOS INTERNACIONALES Y PASAJES PARA LAS DEPENDENCIAS Y ENTIDADES DE LA ADMINISTRACIÓN PÚBLICA FEDERAL.</p>	<p>FUNCIÓN PÚBLICA SECRETARÍA DE LA FUNCIÓN PÚBLICA</p> 
---	--	--

Detallar Resultados y Contribuciones para el Instituto.

Se logró divulgar que el INAOE es uno de pocos centros de investigación en los que se puede realizar investigación en inteligencia computacional aplicada al análisis y procesamiento de bioseñales. Además, se identificaron investigadores del tecNM campus Tuxtla con potencial para poder establecer colaboraciones en Chiapas en beneficio de sus estudiantes. Lo último ayudaría a aumentar el alcance nacional del laboratorio de procesamiento de Bioseñales y computación médica, y con ello también al INAOE.

COMISIONADO	UNIDAD ADMINISTRATIVA	TITULAR DE LA ENTIDAD (Solo viajes al extranjero)
Firma: 	Firma: 	Firma:
Nombre: DR. ALEJANDRO ANTONIO TORRES GARCÍA Cargo: INVESTIGADOR TITULAR "A"	Nombre: DR. JESÚS ARIEL CARRASCO OCHOA Cargo: COORDINADOR DE CS. COMPUTACIONALES	Nombre: DR. JULIÁN DAVID SÁNCHEZ DE LA LLAVE Cargo: DIRECTOR GENERAL INTERINO DEL INAOE