

UNIVERSIDAD DE LAS FUERZAS ARMADAS – ESPE SEDE LATACUNGA

DEPARTAMENTO DE CIENCIAS ECONÓMICAS, ADMINISTRATIVAS Y DEL COMERCIO

PROTOCOLO PARA LA REALIZACIÓN DEL EVENTO: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2024 "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES"

Código documento:	DCEA-PRT-V1-2024-003
Versión:	V 1.0
Fecha de la versión del documento:	2024-05-27
Nivel de confidencialidad:	Interno



Fecha: 2024-05-27 Página: 2 de 9

ÍNDICE

A.	INTRODUCCIÓN	3
B.	OBJETIVO GENERAL	3
C.	OBJETIVO ESPECÍFICOS	3
	ALCANCE	
F.	DISPOSICIONES ESPECÍFICAS	3
G.	DISPOSICIONES GENERALES	4
Н.	ANEXOS:	5
A١	IEXO A	5
l.	CONTROL DE CAMBIOS	5
1	ADDORACIÓN	6



Fecha: 2024-05-27 Página: 3 de 9

A. INTRODUCCIÓN

La investigación es un aspecto fundamental en la Universidad porque contribuye a descubrir y explorar nuevas áreas del conocimiento, así como ampliar y profundizar en las existentes. Al generar nuevo conocimiento, se contribuye al avance y desarrollo de la ciencia y la tecnología, así también, la investigación mejora la calidad de la educación, por lo que es una actividad que se realiza en estrecha relación con la docencia. Los resultados de la investigación se incorporan en la enseñanza y se transmiten a los estudiantes, lo que mejora la calidad de la educación y la formación de los futuros profesionales.

En este sentido, es importante ir a la vanguardia de lo que las tendencias de vinculación e Investigación promueven, en los últimos años la Inteligencia Artificial ha tomado importancia en la investigación como en la aplicación práctica, por lo tanto el perfil de egreso de las diferentes carreras buscan que el futuro profesional conozca y utilice de forma eficiente la tecnología, en las diferentes áreas de conocimiento a fin de facilitar la optimización de los recursos, mejora de procesos, toma de decisiones entre otras actividades inherentes de una organización.

La complejidad del entorno ha generado en las empresas constantes cambios, donde el desarrollo de nuevas tecnologías busca simplificar las operaciones y dejar de lado el recurso humano, es por esta razón que la academia busca implementar estrategias de mejora e innovación al futuro profesional, con capacidades y destrezas de alta ingeniería, frente a las nuevas tendencias, sin dejar de lado la moral y ética.

En consecuencia, la Coordinación de Investigación del DCEAC ha considerado importante realizar el evento denominado: VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2023 "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES" con el que se tiene como propósito ahondar en esta área investigativa que es holística, llevándola al plano empresarial y social, para que los estudiantes y docentes del DCEAC conozcan en qué consiste el uso eficiente de la IA, la importancia de su accionar en la empresa y cómo la Universidad puede llegar a convertirse en una Institución de Educación Superior que cumpla con los estándares necesarios para adoptar esté nuevo sistema tecnológico que aporta al desempeño del futuro profesional.

Objetivo de Desarrollo Sostenible ODS 4 Educación y Calidad

B. OBJETIVO GENERAL

Establecer los lineamientos para ejecutar el evento VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2024 "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES".

C. OBJETIVO ESPECÍFICOS

- 1. Impartir disposiciones y establecer responsabilidades a los miembros del Departamento de Ciencias Económicas Administrativas y de Comercio DCEAC.
- 2. Realizar las gestiones necesarias para el desarrollo y cumplimiento del evento "Inteligencia Artificial y su aporte a las Ciencias Organizacionales".
- 3. Coordinar con las autoridades, docentes colaboradores y estudiantes los detalles para el garantizar el éxito del suceso.

D ALCANCE

Este evento permitirá abordar la temática relacionada a la Inteligencia artificial en el contexto de áreas enfocadas al Turismo, Economía, Contabilidad y Logística y Transporte, a través de aspectos claves que permitan incrementar el nivel de conocimiento de herramientas tecnológicas a los estudiantes de las carreras mencionadas

E. GLOSARIO DE TÉRMINOS

- 1. UFA-ESPE: Universidad de las Fuerzas Armadas-ESPE
- 2. ESPE: Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE.
- 3. DCEAC: Departamento de Ciências Económicas Administrativas y de comercio
- 4. FFAA: Fuerzas Armadas

F. DISPOSICIONES ESPECÍFICAS

El presente protocolo entrará en vigencia a partir de su aprobación, y su ejecución estará bajo la responsabilidad y control de:

1. Dirección de la Sede

- a. Autorizar el desarrollo del evento a través de la legalización del presente protocolo.
- Disertar las palabras de inauguración del evento, el día miércoles 19 de junio 2024, Anexo B

2. Subdirección

- a. Autorizará las coordinaciones horizontales y verticales para realizar las actividades planificadas.
- b. Emitirá las disposiciones pertinentes a fin de que se brinden las facilidades por parte de los diferentes Departamentos, Jefaturas y Secciones de la Sede.
- c. Disertará las palabras de cierre del evento, el día viernes 21 de junio 2024, Anexo B



Fecha: 2024-05-27 Página: 4 de 9

3. Jefatura Investigación (I+D+i) y Vinculación

- a. Disertará las palabras de bienvenida en la inauguración, que se llevará a cabo el miércoles 19 de junio de 2024
- b. Planificará, controlará y dará seguimiento a las actividades para la realización del evento en coordinación con el Departamentos de Ciencias Económicas Administrativas y de Comercio
- c. Coordinará la logística del evento
- d. Verificar el cumplimiento de las actividades previstas en el presente protocolo.

4. Sección de Planificación y Desarrollo

a. Revisar y codificar el presente documento de protocolo.

5. Jefatura Administrativa y Financiera

- a. Disponer el apoyo administrativo, logístico, permanente para la ejecución del evento.
- b. Disponer el uso del Auditorio Héroes del Cenepa desde el 19 al 21 de junio del 2024 para el evento "Inteligencia Artificial y su aporte a las Ciencias Organizacionales" campus centro.
- c. Disponer una dirección IP dedicado para la transmisión del evento por internet.
- d. Autorizar y facilitar la utilización de unidades de transporte de la ESPE, para el transporte de los conferencistas externos
- e. Autorizar el ingreso de las empresas auspiciantes del evento para ubicar stands de promoción.
- f. Autorizar el ingreso y uso de estacionamientos para los participantes externos.

6. Director de Departamento

- a. Disponer a los Directores de Carrera y Docentes la participación activa de los docentes
- Disponer a los señores docentes colaborar en las responsabilidades de actividades para el desarrollo del evento, según el ANEXO "A.

7. Directores de las Carrera

- a. Autorizar a los estudiantes de sus respectivas carreras, la colaboración y participación en el evento.
- b. Brindar todo el apoyo a los estudiantes para la elaboración y participación en el evento.
- c. Solicitar a los estudiantes su colaboración para la participación en el evento, según el ANEXO "A" y ANEXO "B".
- d. Justificar la no asistencia de estudiantes participantes a las asignaturas en las que tienen clases desde el día 19 de junio hasta el 21 de junio 2024 para participar del evento, a los docentes correspondientes.
- e. Informar a las autoridades cualquier novedad ocurrida en el evento.

8. Coordinadores del evento

- Realizar el control y observación de las normas disciplinarias y de bioseguridad durante el desarrollo del evento.
- b. Realizar las gestiones necesarias que permitan dar cumplimiento al ANEXO "A" y ANEXO "B".

9. Unidad de Comunicación Social.

- a. Elaborar el arte gráfico para la difusión del evento VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2024 "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES".
- b. Elaborar el diseño de certificados para los conferencistas
- c. Difundir a través de las redes sociales la participación en el evento
- d. Transmitir en directo a través de las redes sociales de la Universidad la inauguración del evento y el proceso de firmas del "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES".

G. DISPOSICIONES GENERALES

El presente protocolo entrará en vigencia a partir de su aprobación, y su ejecución estará bajo la responsabilidad y control de:

- Participantes docentes de los diferentes departamentos del Departamento de Ciencias Económicas Administrativas y de Comercio.
- 5. Se autorizan las coordinaciones verticales y horizontales para el éxito del cronograma planificado especificado en el ANEXO "A", y ANEXO "B"
- **6.** El evento se desarrollará de la siguiente manera:

EVENTO:	VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2024 "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES"
FECHA:	Del 19 al 21 de junio del 2024

Fecha: 2024-05-27 Página: 5 de 9

HORARIO:	08H00 a 13H00		
LUGAR:	Auditorio Héroes del Cenepa de la Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga (Campus centro).		
COMITÉ ORGANIZADOR:	Ing. Mariela Chango, Mgtr. Econ. Alisva Cárdenas, Ph.D Ing. Iralda Benavides, Mgtr. Ing. Cristina Nasimba, Mgtr. Ing. Carlos Albán, Mgtr. Ing. María Teresa Espinoza, Mgtr. Ing. Juan Tapia Pazmiño Ph.D Ing. Luis Palomino, Mgtr. Ing. Katherine Amores, Mgtr. Ing. Pamela Mera, Mgtr.		
DEPARTAMENTOS Y CARRERAS:	DEPARTAMENTOS: Ciencias Económicas Administrativas y del Comercio CARRERAS: Contabilidad y Auditoría. Turismo. Tecnología en Logística y Transporte		
PARTICIPANTES	Docentes, estudiantes de las carreras del DCEAC de la Universidad de las Fuerzas Armadas- ESPE Sede Latacunga		

- 7. El congreso se realizará en modo presencial considerando las normas de bioseguridad establecidas en el Universidad de las Fuerzas Armadas.
- **8.** La Universidad de las Fuerzas Armadas ESPE Sede Latacunga, de observar el no cumplimiento de las normas de bioseguridad por parte de los estudiantes participantes en el evento, no asume responsabilidad alguna, producto de la no consideración de lo reglamentado.

H. ANEXOS:

ANEXO A. Actividades responsables al Protocolo ""INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES"."

ANEXO B. Cronograma General al Protocolo para la realización "INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES".

I. CONTROL DE CAMBIOS

Fecha	Versión	Elaborado por	Descripción de la modificación
27 de mayo de 2024	1	Departamento de Ciencias Económicas, Administrativas y del Comercio / Ing. Mariela Chango G.	Versión inicial



Fecha: 2024-05-27 Página: 6 de 9

Rev. UPDI:2024-05-27

J. APROBACIÓN

Rubro	Nombre	Unidad / Cargo	Firma
Elaborado por:	Ing. Mariela Chango Galarza. MSc.	Departamento de Ciencias Económicas Administrativas y del Comercio/ Coordinador de Investigación (E)	
	Ing. Carlos Albán Yánez Ph.D.	Departamento de Ciencias Económicas Administrativas y de Comercio DCEAC/ Director	
Revisado por:	Ing. Danilo Zambrano L. Mgtr.	Jefatura de Investigación (I+D+i) y Vinculación Sede Latacunga / Jefe de Investigación (I+D+i) y Vinculación encargado	
Supervisado por:	Marco A. Vinueza C. Mgtr. Tcrn. de EM.	Subdirección Sede Latacunga / Subdirector	
Aprobado por:	Daniel Chamorro E. MSc. Tcrn. de EMS.	Dirección ESPE Latacunga / Director	

Revisión y Codificación.

Ing. Julio Tapia L. Planificación y Desarrollo ESPE Latacunga



Fecha: 2024-05-27 Página: 7 de 9

ANEXO A

ACTIVIDADES RESPONSABLES AL PROTOCOLO PARA LA REALIZACIÓN DEL EVENTO "INTELIGENCIA ARTIFCIAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES"

Fecha del evento: 19 al 21 de junio 2024

ORDEN	FECHA	ACTIVIDADES	RESPONSABLES
1	28 de mayo del 2024	Planificación y revisión documental	Ing. Mariela Chango Mgs.
2	29 de mayo del 2024	Aprobación y legalización de protocolo	Ing. Mariela Chango
3	30 de mayo del 2024	Revisión del guion del evento a desarrollarse	Ing. Katherine Amores Econ. Diego Brazales Moderador
4	30 de mayo del 2024	Planificación y organización del aspecto logístico durante tres días.	Comité Organizador
5	05 de junio del 2024	Diseño y entrega de certificados a los Conferencistas invitados al evento DCEAC	Marketing

Fecha: 2024-05-27 Página: 8 de 9

ANEXO B:

AGENDA PARA EL DESARROLLO DEL EVENTO

VII CONGRESO INTERNACIONAL DE INVESTIGACIÓN DCEAC 2024 "INTELIGENICA ARTIFICAL Y SU APORTE A LAS CIENCIAS ORGANIZACIONALES"

HORARIO	ACTIVIDAD	PAÍS	RESPONSABLE	
MIÉRCOLES 19 DE JUNIO 2024				
08:30 - 08:45	INAUGURACIÓN DEL CONGRESO Tcrn. Daniel Chamorro E, Director ESPE Sede Latacunga	Ecuador	Ing. Katherine Amores	
08:45 - 09:00	PALABRAS DE BIENVENIDA: Ing. José Bucheli, Mgtr. Responsable de Gestión de la Investigación ESPE Sede Latacunga	Ecuador	Ing. Katherine Amores	
	PONENC MIÉRCOLES 19 DE			
09:00 - 09:30	Ing. Pablo Manzano Ph.D.	Ecuador	Ing. Cristina Nasimba	
09:30 - 10:00	Por definir	Ecuador	Ing. María Teresa Espinosa	
10:00 - 10:30	Ing. Eduardo Fernández, Ph.D. Investigador Instituto Superior Tecnológico España	Ecuador	Econ. Alisva Cárdenas	
10:30 - 11:00	Dr. Mario Patricio Padilla Ph.D. Docente Investigador UTA	Ecuador	Ing. Pamela Mera	
11:00 - 11:30	1:00 - 11:30 Dr. Enrique Cabanilla Ph.D.		Ing. Luis Palomino	
11:30 - 12:00	1:30 - 12:00 CIERRE DEL PRIMER DÍA:		Ing. Iralda Benavides	
	PONENC JUEVES 20 DE JU			
08:50 - 09:00	Bienvenida: Ing. Carlos Albán, Ph.D., Director del DCEAC ESPE Sede Latacunga			
09:00 - 09:30	Manuel Enrique Chenet Zuta Ph.D. Universidad Nacional Mayor de San Marcos Perú	Perú	Ing. Iralda Benavides	
09:30 - 10:00	Dr. Frank Rivas Ph.D	Venezuela	Ing. Pamela Mera	



Fecha: 2024-05-27 **Página:** 9 de 9

	T		<u> </u>
	Coordinador Doctorado en Ciencias Organizacionales ULA Universidad de los Andes Venezuela		
10:00 - 10:30	Por definir	Ecuador	Ing. María Teresa Espinosa
10:30 - 11:00 Ing. Ángel Torres Toukoumidis Ph.D. Universidad Politécnica Salesiana (Ecuador)		Ecuador	Ec. Alisva Cárdenas
11:00 - 11:30	Ing. Hazael Cerón Monroy Ph.D. Coordinador de Investigación y Posgrado de la Facultad de Turismo y Gastronomía de la Universidad Anáhuac México	México	Ing. Cristina Nasimba
	PONENC VIERNES 21 DE .		
09:00 - 09:30	Dr. Williams Aranguren Ph.D Director de Posgrados Coordinador del Doctorado en Ciencias Administrativas y Gerenciales Universidad de Carabobo Venezuela	Venezuela	Ing. Iralda Benavides
09:30 - 10:00	Ing. Joselo Naranjo Santamaría Msc. Director Carrera de Contabilidad UTA	Ecuador	Ing. Mariela Chango
10:00 - 10:30	Ing. Tatiana Valle Ph.D. Decana de la Facultad de Contabilidad UTA	Ecuador	Ing. María Teresa Espinosa
10:30 - 11:00	Ing. Carolina Parreño Directora de la Carrera de Logística y Transporte de la Universidad Técnica Particular de Loja UTPL	Cuenca	Ec. Alisva Cárdenas
11:00 - 11:30	Por definir	Cuenca	Ing. Cristina Nasimba
11:30 - 11:45 CIERRE DEL EVENTO: Marco A. Vinueza C. Mgtr. Tcrn. de EM		Ecuador	Ing. Katherine Amores
11:45 - 12:00 AGRADECIMIENTO Y DESPEDIDA: Ing. Carlos Albán, Ph.D., Director del DCEAC ESPE Sede Latacunga		Ecuador	Ing. Katherine Amores