



XXII ENCUENTRO REGIONAL DE SEMILLEROS DE INVESTIGACIÓN

Nodo Bogotá.Cnd.

La Fundación Red Colombiana de Semilleros de Investigación RedCOLSI

Hace constar que:

Yara Aillen Roa Aguilera
Con identificación No. 52395392

Participó en calidad de **Par Evaluador** durante la realización del “XXII Encuentro Regional de Semilleros de Investigación Nodo Bogotá - Cundinamarca” del proyecto Desarrollo De Un Sistema Operativo Para Mipymes.

Víctor Molina Mandón
Director Nodo Bogotá-Cundinamarca

Se hace entrega en Bogotá, a los 30 días del mes de agosto de 2024.

ORGANIZA



APOYAN



RE: Designación como par evaluador - RedCOLSI

Desde JAIRO ALBERTO TRIANA VALLEJOS <jaitriana@udca.edu.co>

Fecha Lun 26/08/2024 7:57

Para Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>

Cordial saludo

Estimado par evaluadora te comento que la plataforma solo se habilitara del 28 al 29

Cordialmente



Jairo Alberto Triana Vallejos
Asistente Profesional
Vicerrectoría de Investigación
Calle 222 # 55 - 37
Tel: 60 (1) 6684700 Ext. 200
Bogotá, D.C., Colombia
jaitriana@udca.edu.co
www.udca.edu.co

Res.MEN 7392 del 20/05/1983 Código SNIES 1835. VIGILADA MINEDUCACIÓN

De: Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>

Enviado: domingo, 25 de agosto de 2024 11:23 p. m.

Para: JAIRO ALBERTO TRIANA VALLEJOS <jaitriana@udca.edu.co>

Asunto: RE: Designación como par evaluador - RedCOLSI

Estimados miembros del Comité de Evaluación - RedCOLSI Nodo Cundinamarca,

Reciban un cordial saludo.

Agradezco mucho la oportunidad de participar como Par Evaluador en el XXII Encuentro Regional de Semilleros de Investigación - RedCOLSI. Confirmando mi asistencia para la evaluación de los proyectos en la modalidad presencial el día 29 de agosto de 2024, en el Salón 15, de 8:00 a 12:00 horas.

Para poder llevar a cabo las evaluaciones adecuadamente, quisiera solicitar acceso al formulario de evaluación a través del siguiente enlace: [formulario de evaluación](#). Agradecería mucho si me pudieran confirmar que tengo los permisos necesarios.

Gracias nuevamente por esta oportunidad de contribuir al desarrollo académico de los estudiantes.

Cordialmente,

De: JAIRO ALBERTO TRIANA VALLEJOS <jaitriana@udca.edu.co>

Enviado: viernes, 23 de agosto de 2024 18:31

Para: Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>

Asunto: Designación como par evaluador - RedCOLSI

Estimado Par Evaluador:

Reciba un cordial saludo y nuestro agradecimiento por su apoyo al desarrollo de las actividades formativas en el XXII Encuentro Regional de Semilleros de Investigación - RedCOLSI, el cual se realizará en modalidad presencial con sede en Fundación Universitaria los Libertadores (Cra. 16 #63a-68, Barrios Unidos).

Usted ha sido seleccionado como Par Evaluador, esto significa que valorará los proyectos en la modalidad presencial en el marco del desarrollo del evento entre el 28 y 30 de Agosto. Para la evaluación de los proyectos se recomienda leer la [Guía del Par Evaluador](#). El evento se desarrollará en salones con franjas de presentación de 4 horas.

A continuación, encontrará los títulos de los proyectos, el acceso a la ficha del proyecto para que sea leído previamente a la presentación del estudiante en el evento. Cada presentación tendrá una duración de 10 minutos por parte del estudiante y 5 minutos para la realimentación.

Datos para la evaluación:

Fecha y hora: 29 de agosto de 2024 – 8:00 - 12:00

Salón: Salón 15

Para resolver inquietudes se ha dispuesto el siguiente Grupo de WhatsApp de [Pares Evaluadores 2024](#)

Proyectos:

CÓDIGO	NOMBRE DEL PROYECTO	FICHA DEL PROYECTO
MIN058	Desarrollo de una aplicación móvil para la generación de Alertas Tempranas comunitarias para	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1IAInfTUuYUwp42iNSmnJZxmPU9xNTJI

	la ciudad de Zipaquirá – Colombia	
TEC001	Web Scraping para el Análisis de Sentimientos: Una exploración y análisis de la información en la Web	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1IXWk876dqQYYIJQrGgjdkT9Bkw9oQVRX
TEC002	Estudio de técnicas de Web scraping para la recolección, procesamiento y análisis de datos con IA	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1BH5jRJzppINXLFgIDcVX9RW50fgj2m6W
AME012	Evaluación de la biotransformación de la pulpa de café empleando larvas de mosca (Hermetia Illucens)	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=17Qt6j4dkIM3sYigZlasINcaDEXMFUNTw
AME013	MODELO DE CALIDAD DEL AGUA SUPERFICIAL PARA EVALUAR LA AFECTACIÓN POR VERTIMIENTOS DE AGUAS CON COLORANTES	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1PS1xeJhfk05o0lxhrQQwljfgZm3iZXr7
AME014	Efecto protector de un inhibidor de corrosión a base de quitosano extraído de Hermetia illucens sobre cobre en medio ácido	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1nxsSzL3SAZwQdbV35TMY3c7pDTG8985b
LIB031	Panorama Actual De La Inteligencia Artificial Dentro De La Ciberseguridad En Colombia	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1RlVDfe8qmva936Y7dnSwwHuaTCqS7rsd
POL010	Análisis fisicoquímico del agua lluvia en diferentes puntos de la ciudad de Bogotá, diseño de	https://drive.google.com/u/2/open?usp=forms_web&id=1aZP-YXhGV6kcOTmLg1GiQYmUAsHgtyIT

	carcasa ecológica para sensor de turbidez portátil en medición de agua potable	
CEN009	Evaluación de la severidad de lluvia ácida en la zona sur occidental de Bogotá y su relación con las concentraciones de inmisión de óxidos de nitrógeno y azufre generados por fuentes móviles en un periodo de tiempo del 2017-2022	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1WeJ8uAktItUqoHQnyazk7bwW6e2sl3YT
COL134	CONSERVACIÓN Y RESTAURACIÓN DE LAS CONDICIONES DE USO Y HABITABILIDAD DE LAS RESIDENCIAS UNIVERSITARIAS 10 DE MAYO DEL CENTRO URBANO ANTONIO NARIÑO COMO BIEN DE INTERÉS CULTURAL DEL ÁMBITO NACIONAL	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1zJatGfkUoJtuurC3q17_M8zrv1Kzs_ra
UNA012	Prototipo de sistema de comunicación asistida mediante el control de señales electro oculográficas	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1DFQvWJK8dB6ODlx9o2gWXH-PO50LI2iw
AGU012	Desarrollo de un sistema operativo para MiPymes	https://drive.google.com/u/0/open?usp=forms_web&id=1i0qSqevWrZW4giagZKDDqee8xW35svDX

- Una vez evaluados los proyectos se debe registrar las evaluaciones en el siguiente formulario: <https://forms.gle/4aNdms5vtGUGuRYM6>

Después de verificadas las evaluaciones se le enviará por correo electrónico una certificación con los proyectos evaluados.

Por favor confirmar asistencia como respuesta a este correo.

Cualquier inquietud estaremos atentos.

Cordialmente,

Comité de Evaluación - Redcolsi Nodo Cundinamarca



Jairo Alberto Triana Vallejos
Asistente Profesional
Vicerrectoría de Investigación
Calle 222 # 55 - 37
Tel: 60 (1) 6684700 Ext. 200
Bogotá, D.C., Colombia
jaitriana@udca.edu.co
www.udca.edu.co

Res.MEN 7392 del 20/05/1983 Código SNIES 1835. VIGILADA MINEDUCACIÓN

Este mensaje y sus archivos adjuntos van dirigidos exclusivamente a su destinatario pudiendo contener información confidencial sometida a secreto profesional. No está permitida su reproducción o distribución sin la autorización expresa de la **UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES U.D.C.A**. Si usted no es el destinatario final por favor elimínelo e infórmenos por esta vía.

De conformidad con lo previsto en la Ley Estatutaria 1581 de 2012, *"Por la cual se dictan disposiciones generales para la protección de datos personales"*, y con el Decreto 1377 de 2013, *"Por el cual se reglamenta parcialmente la Ley 1581 de 2012"*, el titular presta su consentimiento para que sus datos, facilitados voluntariamente con las finalidades educativas, comerciales e informativas pasen a formar parte de una base de datos, cuyo responsable es la **UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES U.D.C.A.**

Puede usted ejercer los derechos de acceso, corrección, supresión, revocación o reclamo por infracción sobre sus datos, mediante escrito dirigido a la **UNIVERSIDAD DE CIENCIAS APLICADAS Y AMBIENTALES U.D.C.A** a la dirección de correo electrónico habeasdata@udca.edu.co, indicando en el asunto, el derecho que desea ejercer; o mediante correo ordinario remitido a la dirección, calle 222 No. 55-37 de la ciudad de Bogotá D.C.

RE: Asignación de evaluación poster o ponencia Ascolfa RediACB 2024

Desde Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>

Fecha Vie 23/08/2024 14:55

Para Red de Investigación ASCOLFA- Capítulo Bogotá <redia-bogota@ascolfa.org.co>; aillenroa@gmail.com <aillenroa@gmail.com>

Por favor, hacer caso omiso al correo anterior.

Ya se realizó la respectiva evaluación del proyecto.

Cordialmente,



Yara Aillen Roa Aguilera | Coordinadora modalidad presencial |
Programa Mercadeo y Publicidad
Email: yaillenroa@ucompensar.edu.co
Av. Calle 32 No. 17-30 | ucompensar.edu.co

De: Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>

Enviado: viernes, 23 de agosto de 2024 14:48

Para: Red de Investigación ASCOLFA- Capítulo Bogotá <redia-bogota@ascolfa.org.co>; aillenroa@gmail.com <aillenroa@gmail.com>

Asunto: RE: Asignación de evaluación poster o ponencia Ascolfa RediACB 2024

Buen día,

No he podido realizar la evaluación correspondiente, dado que no esta el resumen adjunto. Encuentro el formulario de evaluación y el enlace del evento.

Quedo atenta para poder evaluar.

Cordialmente,



Yara Aillen Roa Aguilera | Coordinadora modalidad presencial |
Programa Mercadeo y Publicidad
Email: yaillenroa@ucompensar.edu.co
Av. Calle 32 No. 17-30 | ucompensar.edu.co

De: Red de Investigación ASCOLFA- Capítulo Bogotá <redia-bogota@ascolfa.org.co>

Enviado: miércoles, 21 de agosto de 2024 7:25

Para: Yara Aillen Roa Aguilera <yaillenroa@ucompensar.edu.co>; aillenroa@gmail.com <aillenroa@gmail.com>

Asunto: Asignación de evaluación poster o ponencia Ascolfa RediACB 2024

Buen día

Apreciad@ revisor

Agradecemos su ayuda en la revisión de resúmenes del [II Encuentro de grupos y semilleros de investigación de la RED DE INVESTIGACIÓN ASCOLFA – Capítulo Bogotá RediACB, “Herramientas de Inteligencia Artificial para las organizaciones”](#), como un espacio de reconocimiento de los procesos de construcción del conocimiento y de capacidades científicas que desarrollan los diferentes ecosistemas de investigación que se consolidan en el país.

El encuentro se desarrollará en dos categorías:

- Investigaciones en curso: Poster
- Investigación terminada: Ponencia

DIRIGIDO A

Líderes de la industria, académicos destacados y expertos en inteligencia artificial que compartirán sus conocimientos y experiencias para inspirar y guiar a los participantes en su viaje hacia la adopción exitosa de la inteligencia artificial en sus organizaciones.

REQUISITOS DE LA PROPUESTA I. Se deben presentar en alguna de las diferentes líneas que han sido definidas para esta convocatoria, las cuales se mencionan a continuación:

1. Estrategias de Implementación de Inteligencia Artificial en Organizaciones.
2. Emprendimiento, Casos de Éxito y Lecciones Aprendidas en la Aplicación de IA en organizaciones.
3. Desarrollo de Herramientas Personalizadas para organizaciones.
4. La inteligencia artificial como herramienta para el desarrollo de la responsabilidad social y la ética.
5. Tendencias Futuras y Oportunidades en el Espacio de la IA Empresarial.
6. Educación y aprendizaje en las Escuelas de Administración frente al desarrollo de la IA (Casos de aplicación de nuevas metodologías, evaluación o desarrollo de clases)

Se habilitó inicialmente un formulario para que los participantes de semilleros o grupos adjunten su propuesta con un resumen de máximo 400 palabras y una vez que se envíe la aprobación deberá enviar un documento en Word en extenso con máximo de 4000 palabras (normas APA 7), incluyendo referencias. (Word Máximo de 5MB). Este documento deberá contener la siguiente estructura: Título Resumen Introducción (Objetivos, problemática, justificación) Marco teórico Metodología Resultados e impacto esperado. Conclusiones Referencias 2. Para las investigaciones en desarrollo que sean aprobadas dentro del encuentro se deberán presentar en formato poster con las siguientes especificaciones.

De acuerdo a lo anterior pedimos su amable ayuda evaluar el siguiente resumen, teniendo en cuenta el tipo de participación y el tipo de estudio en el link: <https://forms.office.com/r/nh1Kv4J8xx> si fuese posible antes del 23 de agosto de 2024.

Igualmente invitarlos a participar de su ponencia de 10 minutos el 28 de agosto de manera remota o presencial, cabe anotar que la hora será confirmada luego del 23 de agosto.

Marca temporal	20/08/2024 10:41:46
Tipo de participación	Grupo de Investigación
Facultad a la que pertenece el semillero	Escuela de Ciencias Económicas, Contables y de Negocios (ECACEN)
Tipo de estudio	Trabajo finalizado (ponencia)
Selecciones la categoría en la que se presentará	Tendencias Futuras y Oportunidades en el Espacio de la IA Empresarial
Título (máximo 15 palabras); Palabras clave (entre 4 y 6 palabras);	La banca digital en países emergentes. Un análisis Bibliométrico Palabras Clave: Economías Emergentes, Banca Digital, Tecnologías de la Información, Análisis Bibliométrico, Red Bibliométrica
Resumen de la ponencia	El objetivo de este trabajo de investigación es analizar la producción bibliografía sobre el desarrollo de la banca digital en los países emergentes. El estudio se fundamenta en los conceptos de transformación digital y adopción tecnológica; los cuales tienen incidencia significativa en el desarrollo de la industria bancaria. La metodología aplicada para conducir este estudio es una revisión de

	información bibliométrica; para lo cual se toman como insumo los datos descriptivos de la base de datos de Scopus y se hace uso de gráficos de red. Los resultados muestran que la banca digital en los países emergentes es un campo de investigación en crecimiento especialmente en lo que concierne a la adopción tecnológica, se destacan beneficios del desarrollo de la banca digital principalmente como base para el desarrollo de modelos de negocio y por ende contribución al crecimiento económico en los países emergentes; lo cual ha sido alentado por la introducción de nuevas tecnologías informáticas. Se evidencia un número significativo de estudios soportados en la teoría de la adopción tecnológica. En los países emergentes, son evidentes algunas preocupaciones relacionadas con la inclusión financiera, la seguridad informática y la confianza en la tecnología financiera.
Fecha de asignación	21/08/24
Revisor responsable	Yara Aillen Roa Aguilera
Institución del revisor	Fundación Universitaria Compensar
Fecha de entrega	23/08/24

Quedamos atentos

Un saludo.

Comité de investigación

Ascolfa Capítulo Bogotá