



II ENCUENTRO DE INVESTIGADORES RUAV – 2EIR “Incentivando el desarrollo de proyectos colaborativos”

PRESENTACIÓN

La Red Universitaria de Alta Velocidad del Valle del Cauca – RUAV

RUAV Es la red académica del Valle del Cauca que promueve el fortalecimiento de las capacidades para la apropiación de las TIC, asociando instituciones educativas, de investigación y salud, con el propósito de gestionar proyectos colaborativos y negociaciones conjuntas que los beneficien a todos.

RUAV aumenta la interacción entre sus instituciones afiliadas para compartir información, experiencias y recursos, apoyando y originando soluciones prácticas y oportunas que dinamizan e incentivan el desarrollo tecnológico de las instituciones, para integrar una red de alta velocidad que las interconecta, con el fin de participar activamente en el proyecto de la Red Nacional Académica de Tecnología Avanzada, promovido por el Ministerio de Tecnologías de la Información y las Comunicaciones.

EL ENCUENTRO

El Encuentro de Investigadores se consolida como un espacio para fortalecer los lazos de cooperación en el desarrollo de proyectos colaborativos académicos y de investigación en torno al uso de las redes académicas de alta velocidad, que incorporen las ventajas tecnológicas en sus procesos de concepción y construcción.

El II encuentro convoca la participación de docentes e investigadores de pregrado y posgrado, así como profesionales, entidades del gobierno y de la industria de las Tecnologías de la Información y las Comunicaciones, interesados en el desarrollo de proyectos colaborativos que brinden soluciones a los problemas que afectan a las instituciones y a la sociedad, además de identificar y proyectar ideas innovadoras que generen impacto en el contexto institucional y social.

El encuentro contará con invitados nacionales e internacionales, así como con investigadores y docentes de las instituciones conectadas a RUAV y RENATA, quienes expondrán sus experiencias en torno al desarrollo de proyectos colaborativos; permitiendo de esta manera, la consolidación de una comunidad académica que



promueva el uso y apropiación de las redes académicas de alta velocidad en los procesos misionales de las instituciones educativas y los centros de investigación.

El tema central de este año tiene como propósito incentivar el desarrollo de proyectos colaborativos que usen las redes académicas de alta velocidad.

LOS OBJETIVOS

- Promover el uso de las redes académicas de alta velocidad como un espacio para el trabajo colaborativo, teniendo en cuenta sus posibilidades, alcances y limitaciones.
- Mostrar los beneficios que representan las redes académicas de alta velocidad para la comunidad académica y de investigación.
- Presentar las posibilidades de financiación de proyectos académicos y de investigación a través de organismos nacionales e internacionales.
- Fomentar el desarrollo colaborativo de proyectos e investigaciones que se apropien de las ventajas del trabajo en las redes académicas de alta velocidad.
- Propiciar el encuentro entre pares académicos, grupos de investigación, docentes e investigadores que permita consolidar una comunidad académica para expandir la producción de conocimiento en torno a los resultados del trabajo colaborativo en red.

PANEL

En el marco del encuentro se desarrollará un PANEL abierto a todos los participantes interesados en el tema: ***“La importancia de las redes académicas de tecnología avanzada en el desarrollo de proyectos colaborativos”***.

FORMAS DE PARTICIPACIÓN

El Encuentro de investigadores promueve la participación de la comunidad como asistentes o ponentes.



REQUISITOS PARA LA PRESENTACION DE PONENCIAS

Las ponencias deben mostrar experiencias significativas sobre el trabajo en las redes académicas de alta velocidad, que evidencien el desarrollo de proyectos colaborativos y los procesos de innovación tecnológica en su incorporación, uso y apropiación.

En los proyectos debe existir la participación de instituciones que hagan parte de RUAV y RENATA y se encuentren conectadas con redes académicas de alta velocidad internacionales.

Cada ponencia puede ser presentada por uno o varios participantes (máximo dos). Se deben escribir en letra Arial 12, tamaño carta, interlineado 1.5, mínimo 5 páginas de extensión, con título, autor(es) con datos de correo e institución debajo del título de la ponencia, resumen máximo de 10 renglones, palabras clave, desarrollo, evidencias del uso de la red académica y el trabajo colaborativo, y bibliografía.

Tiempo de presentación: Máximo 20 minutos, tiempo durante el cual se debe generar oportunidades de interacción con los participantes.

ENVÍOS Y ACEPTACIÓN

Se recibirá el texto completo de la ponencia hasta el día 21 de abril del año 2014, las ponencias serán evaluadas por el comité académico de la RUAV, quienes emitirán su concepto el 30 de abril del año 2014.

Una vez que los autores hayan presentado la ponencia, estas serán revisadas y evaluadas por el comité académico de RUAV como aceptables o no.

Para la aceptación de la ponencia se debe tener en cuenta:

- Ser coherente con el tema principal del encuentro.
- Presentar un contenido relevante que aporte a los objetivos del encuentro.
- Mostrar resultados del desarrollo de proyectos académicos y de investigación que usen las redes académicas de alta velocidad.
- Evidenciar una experiencia significativa sobre el trabajo colaborativo en red.



CÓMO ENVIAR SU PONENCIA

- Prepare su ponencia según los requisitos de presentación establecidos en el presente documento.
- Envíe su ponencia en formato Acrobat Reader con extensión .pdf, al e-mail director_ejecutivo@ruav.edu.co

FECHAS IMPORTANTES

Límite para recepción de ponencias	21 de abril de 2014
Envío de cartas de aceptación	30 de abril de 2014
Límite para inscripción de asistentes	2 de mayo de 2014
Fecha del encuentro	8 de mayo de 2014

INSCRIPCIONES:

La asistencia al encuentro no tiene costo. Los interesados deberán diligenciar el formato de pre inscripción al encuentro hasta el viernes 2 de mayo de 2014.

RUAV enviará un correo electrónico a 100 de los pre inscritos con la invitación para asistir de manera presencial al encuentro, los demás recibirán un correo electrónico con la información para la transmisión vía Streaming.

Inicie su pre inscripción en: <http://www.ruav.edu.co>

ORGANIZADORES

Comité Académico de RUAV

EQUIPO DE APOYO

- Dirección Ejecutiva de RUAV
- Área de comunicaciones de RUAV
- Coordinador Técnico de RUAV
- Dirección Ejecutiva RENATA
- Gerente Académico de RENATA



REQUISITOS PRESENTACIÓN DE PONENCIA

1. El objetivo de las ponencias de este encuentro es presentar experiencias significativas que hacen uso de redes académicas de alta velocidad, a partir del desarrollo de proyectos colaborativos y que lleven a cabo procesos de innovación tecnológica en su incorporación, uso y apropiación.
2. Los proyectos investigativos colaborativos constituyen una experiencia significativa cuando su proceso contribuye al logro de resultados positivos, brindando soluciones a problemas que afectan a las instituciones y a la sociedad, además de identificar y proyectar ideas innovadoras que generen impacto en el contexto institucional y social.
3. En los proyectos debe existir la participación de instituciones que hagan parte de RUAV y RENATA y se encuentren conectadas con redes académicas de alta velocidad internacionales.

1. Información general

Nombre de la experiencia:		
Institución(es):		
Autor(es)		
Nombre Completo	Teléfono de contacto	Correo Electrónico

2. Presentación de la experiencia

Objetivo (s) de la experiencia (Máximo 250 palabras)
Contexto de la experiencia Explique el contexto en el que se desarrolla su experiencia, problemática que atiende y cómo es atendida en el proyecto, igualmente incluya los actores



involucrados. Describa la experiencia en el marco del proyecto colaborativo de investigación y su proceso de desarrollo.

(Máximo 500 palabras)

Descripción de la experiencia

Describa la experiencia en el marco del proyecto colaborativo de investigación y su proceso de desarrollo.

(Máximo 1000 palabras)

Uso de las redes académicas de alta velocidad

Explique el uso que se le da a la red de alta velocidad en la experiencia

(Máximo 250 palabras)

Evidencias de éxito o resultado positivo de la experiencia significativa

Explique los logros, por qué es sostenible, posibles obstáculos y posibilidades de replicabilidad.

(Máximo 500 palabras)

Relevancia

Indique tres razones por las cuales la experiencia es significativa.

(Máximo 250 palabras)