



1^{ra} CIPC 2024
Convención **Interfaz**
Política-Ciencia



X JORNADA DE INVESTIGACIÓN UNIVERSIDAD DE LA SABANA
FOCOS ESTRATÉGICOS DE INVESTIGACIÓN EN LA INTERFAZ POLÍTICA CIENCIA
Noviembre 6 y 7 de 2024

INTRODUCCIÓN

La décima versión de la jornada de investigación que tradicionalmente se ha realizado como un evento interno en la universidad, para el año 2024, se enmarcará dentro de la **1^{ra} CIPC 2024 Convención Interfaz Política Ciencia**, evento organizado por **Avanciencia** y la **Universidad de La Sabana**. La universidad está representada en el Comité asesor académico de la Convención con los profesores y administrativos Dr Kemel Gothme, Dr David Celeita, M Sc Alejandra González, y la Dra Luz Indira Sotelo.

¿Qué es la Interfaz Política-Ciencia?

Son las tensiones entre los científicos y las personas que hacen parte del proceso político. Las interfaces crean un entorno donde la investigación científica puede compartirse con los formuladores de políticas, quienes pueden utilizarla para tomar decisiones informadas. Los políticos al otorgar más recursos financieros a un sector que a otro determinan unos incentivos sociales que pueden generar tensiones en la sociedad. En este link <https://odoo.avanciencia.org/event/interfaz-politicaciencia-1/register> se convoca a investigadores y gestores del país para impulsar el avance de la interfaz política-ciencia.

¿Cómo participar desde la Universidad de La Sabana?

Invitamos a los profesores y gestores a participar en esta Convención, por medio de la divulgación de sus resultados de investigación y de actividades experienciales, obtenidos durante los últimos tres años. Así, desde la Universidad de La Sabana hemos establecido los siguientes criterios para la estimular la participación con presentación de trabajos en la convención.

1. Para la X Jornada de Investigación en la universidad, queremos visibilizar los **Focos Estratégicos de Investigación**, a través de la presentación de resultados de investigación y su potencial en los temas de la interfaz política-ciencia.
2. Desde la Dirección General de Investigación, se cubrirá el costo de inscripción de los trabajos que se postulen teniendo en cuenta los criterios que se enuncian a continuación:

2.1 Ubicar el título de la presentación en alguno de los Focos siguiendo el ejemplo que se muestra en el cuadro adjunto

Interfaz con eje temático	FOCO Vida Humana Plena VITA	FOCO BioEconomía, Energías Renovables y Sostenibilidad BEES	FOCO Cultura de Paz, Ciudadanía y Familia UniSabana PACIFICUS	FOCO SOCIEDAD Sociedad Digital y Competitividad SOCIETALIA
SALUD 1. Cuidado de la salud y políticas públicas de vacunación. 2. Uso de medicamentos o de remedios naturistas frente a las regulaciones 3. Una sola salud (<i>One health</i>)				
AGRO Y SEGURIDAD ALIMENTARIA 1. Nutrición y Bienestar 2. Seguridad Alimentaria local y/o global				

3. Soberanía Alimentaria y Agroindustrialización				
PROTECCIÓN AL MEDIO AMBIENTE 1. Minería Sostenible 2. Planeación Territorial y uso del suelo 3. Aprovechamiento Sostenible de la Biodiversidad 4. Transición Energética Justa 5. Adaptación al Cambio Climático				
INTELIGENCIA ARTIFICIAL Y ACCESO ABIERTO 1. IA, ética y educación del futuro. 2. Acceso abierto (<i>open access</i>) y propiedad intelectual. 3. Democratización y apropiación social de la ciencia.				
GESTIÓN DE LA INTERFAZ POLÍTICA-CIENCIA 1. Diplomacia Científica 2. Asesoramiento Científico 3. Gestores de Ciencia, tecnología e innovación 4. Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)				Democratización de la Ciencia a través del Acceso Abierto en Colombia

2.2 Preparar el abstract o resumen de acuerdo con las condiciones del llamado a trabajos de la Convención, que se encuentra en <https://avanciencia.org/sites/default/files/2024-06/Call%20for%20papers%20INTERFAZ%20POLITICA%20CIENCIA.docx.pdf> (En el anexo, se presenta una guía de la presentación de abstract)

3. Requisitos para la financiación de la inscripción desde la Dirección General de Investigación

3.1 Ser profesor integrante de grupo de investigación

3.2 Se apoyará la inscripción de un solo trabajo por profesor. Si existe más de una contribución, el costo de la inscripción deberá ser asumida por el profesor o la unidad académica correspondiente.

3.3 Subir la información completa en el formato en *forms* que se encuentra en el link <https://forms.office.com/r/z5Xpnmq4w3> antes del **20 de septiembre**

Los estudiantes que deseen participar podrán solicitar apoyo del Fondo de Estudiantes de acuerdo con los lineamientos institucionales

4. El Comité asesor académico de la Universidad seleccionará los trabajos que apoyará económicamente para su inscripción en la convención el día **28 de septiembre**

Nota: La modalidad de presentación de los trabajos que ha seleccionado la Universidad para participar en la Convención, será definida por el sistema de evaluación del evento.

ANEXO

MODELO DE PRESENTACIÓN DE ABSTRACT

EJEMPLO 1

Datos del Autor

Nombre del autor principal: Dr. Juan Pérez

Teléfono: +57 300 123 4567

Email: juan.perez@unisalud.edu.co

Enlace al CVLAC, ORCID, Google Scholar, LinkedIn o página web: [ORCID](<https://orcid.org/0000-0001-2345-6789>)

Organización a la que pertenece: Universidad Nacional de Colombia

Autorización de manejo de datos: (X) Sí () No

Datos de la Ponencia

Título de la ponencia: **Impacto de las Políticas Públicas de Vacunación en la Prevención de Pandemias en Colombia**

Categoría de la ponencia:

- Investigación original Trabajo de revisión / reviews or short letters
 Estudio de caso Metodologías Proyecto piloto de política pública

Ejes y subtemáticas:

- **Salud:**
 - Cuidado de la salud y políticas públicas de vacunación
 - Uso de medicamentos o de remedios naturistas frente a las regulaciones
 - Una Sola Salud (One Health)

- **Inteligencia artificial y acceso abierto:**
 - IA, Ética y educación del futuro
 - Acceso abierto (open access) y propiedad intelectual
 - Democratización y apropiación social de la ciencia
 - Barreras o incentivos para transformación digital

- **Agro y seguridad alimentaria:**
 - Nutrición y bienestar
 - Seguridad alimentaria local y/o global
 - Soberanía alimentaria y agro-industrialización

- **Protección al medioambiente:**
 - Minería sostenible
 - Planeación territorial y uso del suelo
 - Aprovechamiento sostenible de la biodiversidad
 - Transición energética justa
 - Adaptación al cambio climático

- **Gestión de la Interfaz Política-Ciencia:**
 - Diplomacia científica
 - Asesoramiento científico
 - Gestores de ciencia, tecnología e innovación
 - Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Preguntas orientadoras para tu ponencia

¿De qué manera tu propuesta contribuye a superar las dificultades y/o crear oportunidades en las interfaces política-ciencia?

¿Cuáles consideras que son los actores (stakeholders) llamados a intervenir para dar viabilidad/continuidad a tu propuesta y por qué?

¿Qué problemas hay actualmente en el diálogo entre la ciencia y la política en torno al eje seleccionado?

¿Qué arreglos institucionales deberían realizarse en la sociedad para mejorar la interfaz política-ciencia en el futuro en el eje seleccionado?

Resumen de la Ponencia

Descripción de la tensión o el reto o lección aprendida de la interfaz política ciencia:

La pandemia de COVID-19 puso de manifiesto las tensiones entre la libertad individual y la salud pública. La implementación de políticas de vacunación masiva presentó retos significativos en términos de aceptación pública, distribución equitativa y manejo de desinformación.

Objetivo o pregunta de investigación:

Evaluar

la efectividad de las políticas públicas de vacunación en Colombia durante la pandemia de COVID-19 y su impacto en la prevención de la enfermedad.

Metodología de investigación usada:

Se utilizó un enfoque mixto, combinando análisis estadístico de datos de salud pública con entrevistas a expertos en salud y formuladores de políticas. Los datos cuantitativos se obtuvieron de fuentes oficiales como el Ministerio de Salud y Protección Social de Colombia, mientras que las entrevistas cualitativas se realizaron a través de plataformas virtuales.

Resultados logrados o esperados:

Los resultados preliminares indican una correlación positiva entre la cobertura de vacunación y la reducción de casos graves y muertes por COVID-19. Además, se identificaron barreras claves como la desinformación y la desigualdad en el acceso a las vacunas. Se espera que los hallazgos proporcionen una base para mejorar futuras políticas de salud pública en respuesta a pandemias.

Referencias bibliográficas en formato APA:

- Organización Mundial de la Salud. (2021). Estrategias de vacunación en la era de COVID-19.
- Ministerio de Salud de Colombia. (2020). Plan Nacional de Vacunación contra el COVID-19.

EJEMPLO 2

Datos del Autor

Nombre del autor principal: Ing. María González

Teléfono: +57 310 987 6543

Email: maria.gonzalez@tecniaccesible.com

Enlace al CVLAC, ORCID, Google Scholar, LinkedIn o página web: [LinkedIn](https://www.linkedin.com/in/mariagonzalez/)

Organización a la que pertenece: Tecnologías Accesibles S.A.S.

Autorización de manejo de datos: (X) Sí () No

Datos de la Ponencia

Título de la ponencia: Democratización de la Ciencia a través del Acceso Abierto en Colombia

Categoría de la ponencia:

- () Investigación original (X) Trabajo de revisión / reviews or short letters
() Estudio de caso () Metodologías () Proyecto piloto de política pública

Ejes y subtemáticas:

() Salud:

- () Cuidado de la salud y políticas públicas de vacunación
() Uso de medicamentos o de remedios naturistas frente a las regulaciones
() Una Sola Salud (One Health)

(X) Inteligencia artificial y acceso abierto:

- () IA, Ética y educación del futuro
(X) Acceso abierto (open access) y propiedad intelectual
() Democratización y apropiación social de la ciencia
() Barreras o incentivos para transformación digital

() Agro y seguridad alimentaria:

- () Nutrición y bienestar
() Seguridad alimentaria local y/o global
() Soberanía alimentaria y agro-industrialización

() Protección al medioambiente:

- () Minería sostenible
() Planeación territorial y uso del suelo
() Aprovechamiento sostenible de la biodiversidad
() Transición energética justa
() Adaptación al cambio climático

() Gestión de la Interfaz Política-Ciencia:

- () Diplomacia científica
() Asesoramiento científico
() Gestores de ciencia, tecnología e innovación
() Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS)

Preguntas orientadoras para tu ponencia

¿De qué manera tu propuesta contribuye a superar las dificultades y/o crear oportunidades en las interfaces política-ciencia?

¿Cuáles consideras que son los actores (stakeholders) llamados a intervenir para dar viabilidad/continuidad a tu propuesta y por qué?

¿Qué problemas hay actualmente en el diálogo entre la ciencia y la política en torno al eje seleccionado?

¿Qué arreglos institucionales deberían realizarse en la sociedad para mejorar la interfaz política-ciencia en el futuro en el eje seleccionado?

Resumen de la Ponencia

Descripción de la tensión o el reto o lección aprendida de la interfaz política ciencia:

El acceso abierto a la información científica ha generado un debate significativo sobre la propiedad intelectual y la democratización del conocimiento. En Colombia, las políticas de acceso abierto están en desarrollo, enfrentando barreras culturales y legales.

Objetivo o pregunta de investigación:

Revisar el estado actual del acceso abierto en Colombia y su impacto en la democratización de la ciencia.

Metodología de investigación usada:

Se realizó un análisis documental de la legislación colombiana y entrevistas con académicos y responsables de políticas. Se revisaron documentos oficiales, publicaciones académicas y se realizaron entrevistas semiestructuradas.

Resultados logrados o esperados:

Los hallazgos sugieren que, aunque ha habido avances significativos en la promoción del acceso abierto, persisten desafíos relacionados con la propiedad intelectual y la financiación de la investigación. Las políticas actuales no logran equilibrar adecuadamente los derechos de propiedad intelectual con la necesidad de acceso abierto. Se propone un conjunto de recomendaciones para mejorar la accesibilidad y la participación pública en la ciencia.

Referencias bibliográficas en formato APA:

- Biblioteca Nacional de Colombia. (2022). Políticas de acceso abierto en Colombia.
- González, M. (2023). Acceso abierto y su impacto en la investigación científica.