**ANEXO 1**

**PRESENTACIÓN**

El “1° Congreso Latinoamericano de Ciencia, Tecnología y Sociedad”, se desarrollará en San Juan, República Argentina durante los días 8, 9, 10 y 11 de noviembre de 2022 bajo el lema “Desafíos postpandemia de la investigación científica, del desarrollo tecnológico y social para la reconfiguración de los escenarios políticos, económicos, sociales, culturales y ambientales de nuestras naciones”.

Este nuevo espacio de debate, construcción colectiva y prospectiva de la investigación científica cuenta con la coordinación general de la Universidad Nacional de San Juan, la colaboración de la Universidad Católica de Cuyo y de la Secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación con el propósito de brindar un espacio de actualización multidisciplinar, en las distintas áreas del conocimiento, proponiendo una amplia convocatoria y participación de investigadores de las Universidades Nacionales de nuestra República y de Latinoamérica.

Esta tríada conceptual de Ciencia, Tecnología y Sociedad que se ha denominado “Escuela Latinoamericana de Pensamiento de Ciencia, Tecnología y Desarrollo, surgida en América Latina entre los años 50 y 60 del siglo XX a partir de la reflexión en torno a una serie de emprendimientos tecnológicos / productivos orientados al logro de la autonomía/soberanía tecnológica, desarrollo local / endógeno y la tecnología y su integración en el proceso de desarrollo. Estos debates fueron nutridos por reflexiones de intelectuales como Jorge Sábato, Amilcar Herrera, Oscar Varsavsky, entre otros, y ha formado parte de los debates más intensos vinculados a la Ciencia y la Tecnología en estos días. Es necesario trabajar la tríada Ciencia, Tecnología y Sociedad como un todo, integrando saberes desde diferentes disciplinas, que han generado expertos locales, nacionales e internacionales en la materia, con jalones académicos indiscutidos que puedan dar lugar a un debate integrado de cara a las complejidades que presenta el Siglo XXI pospandémico.

En el contexto mundial, sumado a las tensiones derivadas de las coyunturas actuales en los diferentes escenarios, sostenemos la importancia de la articulación del intercambio científico para hacer frente con eficacia a los nuevos desafíos. Sin desatender otras discusiones clásicas, epistemológicas, metodológicas y técnicas que supone la practica científica, sostenemos que tanto la investigación como la tecnología e innovación científica deben fortalecer su centralidad y relevancia para contribuir con sus aportes a los problemas que enfrenta el mundo, pero fundamentalmente establecer temas prioritarios en las agenda de los espacios de decisión para transformar y mejorar la vida de nuestros pueblos.

El Congreso será además, una buena oportunidad para que desde los territorios provinciales (municipios) se pueda asistir y conocer las líneas de investigación y de esta manera generar vínculos que redituarán en términos técnicos, sociales y culturales en el territorio si pueden ser apropiados por los mismos.

Con el pleno convencimiento de que posibilitar la exposición e interacción de iniciativas y análisis en el ámbito científico y académico fortalece la colaboración y construcción conjunta jerarquizando los aportes de nuestra región en el mundo, asumimos el compromiso de brindar el ámbito y las condiciones para el desarrollo exitoso de este importante encuentro de discusión y actualización científica.

**ORGANIZACIÓN**

El 1° Congreso Latinoamericano de Investigación Científica, Tecnología y Sociedad, está organizado por la Universidad Nacional de San Juan a través de las secretarias de Investigación de cada una de las Facultades y la Escuela de Ciencias de la Salud de la Universidad Nacional de San Juan, en conjunto con la Secretaria de Investigación de la Universidad Católica de Cuyo y la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de la provincia de San Juan

**LUGAR DE REALIZACION**

CUIM Islas Malvinas de la Universidad Nacional de San Juan e instalaciones de la Universidad Católica de Cuyo, Provincia de San Juan. República Argentina.

CRONOGRAMA

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Presentación de trabajos Completos y Resúmenes | | Evaluación de trabajos | Envío de trabajos corregidos | Apertura de Inscripciones generales | Realización de Congreso |
| 1° Llamado: 1 al 15 de Julio de 2022 | 2° Llamado: 16 al 31 de Julio de 2022 | 1 al 31 de agosto de 2022 | 1 al 15 de setiembre de 2022 | 16 al 30 de setiembre de 2022 | 8 al 11 de noviembre de 2022 |

**DESTINATARIOS**

Este importante Congreso brinda un espacio de reunión científica abierta al publico en general, (tanto para asistentes como participantes en carácter de expositores), promoviendo la visibilización de la producción científica de:

* Investigadores de todas las disciplinas;
* Profesionales de todas las disciplinas científicas;
* Estudiantes avanzados (cuarto y quinto año) de carreras de grado;
* Graduados recientes de carreras universitarias;
* Estudiantes o graduados de carreras de posgrado (especializaciones, maestrías y doctorados), que no sobrepasen los tres años de graduación de grado (caso de los graduados).

En todos los casos, deben estar desarrollando o haber finalizado recientemente actividades de investigación en el ámbito de las instituciones de gestión publica o privada provincial, nacional e internacional. Ya sea como integrante de un equipo de investigación; o como becario del Sistema de investigación Científico (Provincial, Nacional y extranjero), u otra figura que implique la producción de conocimiento científico.

**DESARROLLO:**

El 1° Congreso Latinoamericano de Ciencia, Tecnología y Sociedad, estará conformado por: el acto de apertura y acreditaciones, conferencias, mesas de trabajo, posters y acto de cierre.

Durante la apertura y cierre del mismo se acuerda invitar a las máximas autoridades de las dos universidades, así como también, las máximas autoridades provinciales, Gobernador , Vicegobernador y Secretaria de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación a participar en las mesas de ambos hitos.

**MODALIDADES DE PARTICIPACION**

**CONFERENCIAS MAGISTRALES**

El objetivo principal es poner de relieve temáticas trascendentales para el ámbito científico-académico y también para el ámbito público-privado. Las temáticas son definidas por el comité científico y constituyen los temas centrales de discusión del Congreso. Las conferencias serán llevadas a cabo por expertos locales, nacionales e internacionales de conocida trayectoria en temas de implementación de políticas públicas en ciencia, tecnología y sociedad, como así también por invitados especiales, de reconocida trayectoria científica y académica. La SECITI, aportará una mesa en donde se aborde la Ciencia, la Tecnología y la Sociedad frente a los desafíos pospandémicos, como tríada conceptual desde el programa sistemático nacional y continental de Estudios sobre el Pensamiento Latinoamericano en Ciencia, Tecnología y Desarrollo.

**MESAS DE TRABAJO**

Las mesas de trabajo tendrán como objetivo la exposición y debate de los resultados (parciales o finales) de investigación, que han sido presentados por los destinatarios de esta reunión científica y que hayan sido aprobados por el comité académico.

Cada mesa se corresponderá con los ejes temáticos definidos en esta oportunidad. La exposición de cada trabajo será de 10 minutos, sin excepción. Las mesas de trabajo estarán vigentes durante los días del Congreso y en virtud de la cantidad de trabajos que contenga cada eje. Habrá una coordinación que será encargada de moderar cada mesa de trabajo.

**POSTERS**

Podrán presentarse pósters como una forma de presentación gráfica del trabajo científico. Esta modalidad práctica, eficiente y moderna de comunicación debe señalar los aspectos más importantes de la investigación. Los posters estarán expuestos en lugares públicos, dentro del predio de la FACSO (UNSJ) donde se ha previsto el desarrollo del Congreso. Los asistentes al congreso pueden visitarlos y generar un debate con el autor, el cual deberá estar presente durante todos los días de desarrollo del Congreso.

**REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN**

Quienes estén interesados en participar del Congreso podrán hacerlo como:

-**Autores/Expositores:** presentar un trabajo de investigación (una ponencia o poster). Completar debidamente el formulario de Inscripción denominado “Autores /Expositores” disponible en la página web del Congreso:

**-Asistentes:** quienes deberán completar el Formulario de inscripción de “Asistentes”, disponible en la página web del Congreso.

-**Invitados de manera gratuita y especial**: se invitará a todas las actividades del Congreso que puedan tener lugar y de las que quieran formar parte, a quienes integran de manera formal el *Consejo Provincial de Ciencia y Tecnología* (*COPROCyT*), así como también; a funcionarios, trabajadores y trabajadoras de la Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación de la Provincia, y otros funcionarios, que por pertinencia de saberes y funciones públicas, soliciten ingresar a conferencias y charlas que pudieren aportar en el sentido de un mejor diseño de políticas públicas. Para lo cual, se abrirá una lista autorizada que la SECITI otorgará a ambas universidades de manera de generar los pases gratuitos correspondientes avalados por la autoridad.

**ARANCEL**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Categorías** | **Arancel hasta el 30 de Septiembre de 2022** | **Arancel hasta el 8 de noviembre de 2022** |
| PONENTES | | | |
| Profesionales Argentinos | $ 4000 | $ 5000 |
| Profesionales Argentinos que se desempeñan en la UNSJ-UCC | $ 3500 | $ 4500 |
| Profesionales que se desempeñan en la administración pública provincial | $ 3500 | $ 4500 |
| Profesionales extranjeros | $USD 35 | $USD 42 |
| Estudiantes de grado | $ 4000 | $ 5000 |
| Estudiantes de posgrado argentinos alumnos de las universidades organizadoras (UNSJ-UCC) | $ 3500 | $ 4500 |
| Estudiantes de grado Nacionales e Internacionales | Gratuito | Gratuito |
| ASISTENTES | | | |
| Asistente profesional | $ 4000 | $ 5000 |
| Asistente Estudiante | Gratuito | Gratuito |
| Asistente Miembro de COPROCyT | Gratuito | Gratuito |
| Asistente Miembro de SECITI | Gratuito | Gratuito |
| Asistente Designado por SECITI | Gratuito | Gratuito |

**REQUISITOS PARA LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS**

**PONENCIAS**

- Podrá presentarse un solo trabajo de investigación, de hasta dos autores como máximo. El trabajo deberá estar registrado en una de las líneas de trabajo que conforma cada Eje.

- En el encabezado deberá indicarse la denominación del Congreso, el título de la propuesta en mayúscula y negritas), la línea temática elegida, el nombre del autor (por orden alfabético, si son dos) y la pertenencia institucional (universidad, facultad, instituto o centro de investigación, etc).

- El trabajo deberá tener una extensión máxima de 5 páginas (incluye figura, tablas, etc).

- Deberán delimitarse 3 palabras clave.

- Formato del texto: Letra Times New Roman, Tamaño 10, Interlineado sencillo, Texto Justificado. Con márgenes de 2.5 cm.

- Los coordinadores de cada eje temático analizarán cada trabajo e informarán oportunamente al expositor la aceptación y/o modificación que le cupiere en caso de ser observado.

- Los resúmenes serán recibidos en idioma español solamente.

**POSTERS**

* El tamaño de los posters a presentar debe ser de 1.5 m de alto, por 0,90 m de ancho aproximadamente.
* El poster debe tener la siguiente estructura:

1. **Título:** breve con no más de 15 palabras. Letra de 2,5 a 3 cm, además no utilizar subtítulos, no títulos interrogativos.
2. **Letra a utilizar en todo el poster:** Garamond
3. **Autor/es:** Nombre del/los autor/es ( dos personas como máximo, no se incluyen directores/tutores, ni resto del equipo de investigación). Tamaño de letra de 1 a 2 cm.
4. **Datos de la Institución de pertenencia:** Universidad, Facultad, instituto o centro, etc. Provincia y país de residencia. El tamaño de las letras puede tener 0,75 a 1 cm de altura.
5. **Introducción:** incluye el objeto de análisis, objetivos, hipótesis o supuestos, estrategia metodológica utilizada.
6. **Método:** esquemático, de ser posible gráfico.
7. **Resultado:** en gráficos, tablas, figuras y fotos.
8. **Conclusiones:** breves y claras.
9. El resultado ocupa la mayor parte del póster. Se puede presentar en forma de gráficos, tablas y figuras con muy poco texto.
10. Los posters solo serán aceptados en idioma español.

**EJES TEMÁTICOS:**

1. **DESARROLLO ECONÓMICO**

* Agricultura Familiar
* Innovación Productiva
* Cooperativismo
* Emprededurismo
* Cadenas de valor
* Inflación
* Política económica
* Sistema financiero
* Desarrollo Regional. Vinculación Universidad, Empresa y Estado

1. **DESARROLLO TURÍSTICO**

* Turismo activo y rural,
* Marketing turístico
* Turismo electrónico
* Efectos socio-culturales del turismo
* Patrimonio gastronómico
* Turismo arqueológico
* Turismo, patrimonio y modernidad

1. **ENERGÍA**

* Planificación energética
* Eficiencia energética
* Energías alternativas
* Uso racional de la energía
* Energía renovable
* Energía no renovables

1. **ESTADO, SOCIEDAD, PODER Y TERRITORIO.**

* Relaciones Internacionales e Integración Regional
* Nuevos paradigmas de integración
* Democracia e integración
* Derechos, justicia, seguridad y legislación
* Derechos humanos
* Trabajo y empleo
* Administración publica
* Municipalismo
* Planificación estratégica local
* Políticas públicas municipales
* Innovación y modernización de la administración publica
* Territorio y Poder
* Ordenamiento territorial
* Partidos Políticos, ciudadanía, representación y participación
* Movimientos sociales, resistencias y conflictos territoriales
* Genero, generaciones y desarrollo territorial

1. **GEOCIENCIAS Y AMBIENTE**

* Bienes naturales renovables y no renovables.
* Cambio climático, desastres naturales e inducidos por el hombre
* Evolución y paleontología
* Geología y geofísica aplicada
* Geotectónica y geomorfologia
* Sistemas de información Geografíca para la detección de patrones y procesos.
* Gestión ambiental

1. **DESARROLLO SOCIAL**

* Genero
* Economía social
* Pueblos originarios
* Movimientos sociales
* Discapacidad
* Pobreza
* Habitat

1. **SALUD**

* Enfermedades infecciosas
* Nanomedicina
* Neurociencia
* Bioingeniería
* Nutrición
* Ciencia, salud y sociedad
* Nuevos modelos de prestaciones de Salud
* Transición epistemológica
* Enfermedades crónicas no transmisibles
* Enfermedades crónicas con componentes multigeneticos y asociados a adultos
* Medicina regenerativa
* Enfermedades vinculadas a las condiciones de trabajo
* Transformaciones y desafíos de la salud en el marco de la pandemia

1. **EDUCACIÓN Y CULTURA**

* Innovación educativa
* Deserción escolar
* Participación estudiantil
* Violencia escolar
* Cultura digital
* Nuevos modelos de aprendizaje
* educación, universidad y comunidad
* Enfoques pedagógicos
* Industria cultural
* Patrimonio histórico y cultural
* Valorización del patrimonio histórico cultural
* Inclusión y diversidad desde el sistema educativo y su impacto en la sociedad
* Procesos formativos, carreras docentes y culturas del profesorado
* Debates actuales en el pensamiento pedagógico
* Políticas publicas en los diferentes niveles del sistema educativo
* Análisis de las desigualdades den los diferentes niveles del sistema educativo
* Experiencias alternativas a la educación convencional
* Transformaciones y desafíos educativos en el marco de la pandemia
* Educación y Trabajo: Construcción de trayectorias en América Latina.

1. **COMUNICACIÓN**

* Oralidad
* Medios
* Comunicación política
* Divulgación científica
* Medios de comunicación y poder
* Metodología de la comunicación estratégica
* Gestión de la comunicación en los nuevos escenarios
* Análisis del discurso político y la narrativa hegemónica mediática.

1. **HUMANIDADES, LENGUAJES ARTISTICOS Y PENSAMIENTO LATINOAMERICANO**

* Filosofía, saberes y prácticas.
* Pensamiento argentino y latinoamericano
* Lingüística y literatura
* Historia y arqueología
* Tiempo y memoria histórica
* Expresiones estéticas visuales y musicales performáticas y corporales
* Teatro, recorridos y devenires contemporáneos

1. **FISICA, MATEMATICA Y ASTRONOMIA**

* Radioastronomía
* Astronomía galáctica y Extra galáctica
* Ciencias planetarias
* Física solar
* Astronomía Estelar
* Geodesia y Astronomía de posición

1. **INFORMATICA**

* Informática y salud
* Educación y Tecnologías Digitales
* Ciencia de Datos
* Trabajos y Tecnologías Digitales
* Ciudades inteligentes
* Informática y Estado
* Cultura y Tecnologías Digitales
* Inteligencia de Negocios
* Privacidad de la Información
* Sistemas para la gestión del agua
* Ciberseguridad
* Informática forense
* Informática y Agroindustria

1. **DISEÑO Y TERRITORIO**

* Patrimonio y memoria
* Arqueología de la arquitectura
* Patrimonio cultural y natural: investigación e innovación
* Patrimonio, Diseño, Arquitectura, ciudad y territorio
* Planificación y ordenamiento ambiental territorial
* Producción y trabajo. Hacia territorios integrados y complementarios
* Eficiencia energética y energías renovables en la producción del hábitat
* Inclusión social. Discapacidad
* Tecnologías para la gestión territorial (SIG)
* Tecnologías de diseño y modelado para la construcción (BIM)
* Tecnologías inmersivas en la gestión del riesgo
* Tecnologías constructivas apropiadas-apropiables
* TICS y Grafica comunicacional
* Diseño: Praxis y enseñanza
* Pedagogía y Didáctica en las disciplinas proyectuales
* Epistemología y metodología en Diseño
* Responsabilidad social del Diseño
* Teoría de la Forma y el Diseño
* Innovación en tiempo de crisis

**POSIBLES CONFERENCISTAS INVITADOS**

**Modalidad de exposición a confirmar (presencial-virtual)**

1. Esp. Fernando Peirano, presidente de la Agencia Nacional de Promoción de la Investigación, el Desarrollo Tecnológico y la Innovación
2. Dr. Diego Hurtado, Secretario de Planeamiento y Políticas en Ciencia, Tecnología e Innovación
3. Dr. Diego Aguiar
4. Dr. Hernán Thomas
5. Dr. Boaventura de Souza Santos
6. Dra. Violeta Guyot (Cs. Sociales)
7. Dra. Dora Barranco (Cs. Sociales)
8. Dr. Washington Uranga (Cs. Sociales)
9. Dr. Diego Pol (Cs. Exactas)
10. Varela Maria Eugenia (Cs. Exactas)
11. Dr. Emilio Donoso (Cs. Exactas)
12. Dra. Silvia Cirvini (Arquitectura)
13. Mg. Fernando Cocapardo (Arquitectura)
14. Dr. Enrique Longinotti (Arquitectura)
15. Dr. Raul Borges Guimaraes (Filosofía)
16. Dr. Adrian Longi (Filosofía)
17. Dr. Ricardo Machado (Ingeniería)
18. Dra. Liliana Borzacconi (Ingeniería)
19. Dra. Silvana Mendez (Ingeniería)
20. Dr. Teodiana Bastos (Ingeniería)
21. Dr. Ennio Vivaldi Vejar (Ingeniería)