

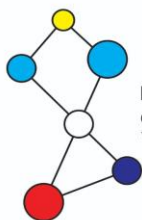
III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

**III CONGRESO BINACIONAL DE INVESTIGACIÓN
CIENTÍFICA (Argentina—Chile)
VI ENCUENTRO DE JÓVENES INVESTIGADORES**

SAN JUAN 2019

San Juan (Argentina) 31 de Octubre y 01 de noviembre de 2019

www.investigadoressj.com



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

1° CIRCULAR

PRESENTACIÓN

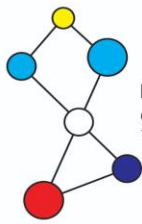
El **III Congreso Binacional de Investigación Científica (Argentina - Chile) y VI Encuentro de Jóvenes Investigadores** se desarrollará en la provincia de San Juan, República Argentina, durante los días **31 de Octubre y 01 de noviembre de 2019** bajo el lema “**Desafíos y contribuciones de la investigación científica para el desarrollo integral de las naciones**”.

Teniendo en cuenta el exitoso desarrollo de las anteriores ediciones con una amplia participación, proponemos recrear este espacio de debate, actualización multidisciplinar y estímulo a la investigación científica y tecnológica en las distintas áreas del conocimiento, desde una perspectiva superadora del intercambio, situándonos en un contexto estratégico que presente un conjunto de oportunidades para el desarrollo académico, relacionado a los intereses regionales, subregionales, nacionales e internacionales.

Constituye una gran oportunidad para debatir y reflexionar acerca de los desafíos que la compleja realidad social plantea a la investigación científica. Esto, claro está, sin desatender otras discusiones epistemológicas, metodológicas y técnicas que supone la práctica científica, y que ya forma parte de los intereses clásicos de esta reunión científica.

ORGANIZACIÓN

El **III Congreso Binacional de Investigación Científica (Argentina–Chile) — VI Encuentro de Jóvenes Investigadores** es organizado por la Dirección de Promoción Científica y Cooperación Internacional, dependiente de la **Secretaría de Estado de Ciencia, Tecnología e Innovación del Gobierno de la provincia de San Juan; la Universidad Nacional de San Juan y la Universidad Católica Cuyo de la Provincia de San Juan**, en conjunto con **las Universidades de La Serena, Central, Santo Tomás y Pedro de Valdivia de la República de Chile**.



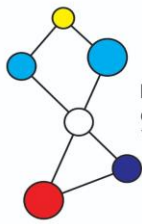
III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

ANTECEDENTES

Nacidos en el contexto de fortalecimiento de las relaciones entre ciencia, política y sociedad, los Encuentros de Jóvenes Investigadores (EJI) se constituyeron bajo la premisa de que, para crear y utilizar conocimientos socialmente útiles es más que necesaria la investigación. Dado que ésta no se realiza en abstracto sino que está a cargo de investigadores/as que en muchos casos desarrollan casi internamente su actividad, era prioritario fortalecer cuando no crear más espacios de difusión/promoción de la labor científica de la mano de las instituciones universitarias, científicas y políticas y de su esfuerzo en conjunto. Obviamente, el acento estuvo puesto desde un comienzo en dar lugar al enorme potencial de producción de conocimiento que hay en los nóveles investigadores, a través de la creación de un espacio de difusión pública que aumentara el reconocimiento social a la actividad científica de los jóvenes y despertará más vocaciones por la investigación.

Los EJI son iniciativas relativamente recientes en nuestro país y encuentran su antecedente inmediato en el exterior. Por mencionar algunos de los Encuentros o Jornadas de Jóvenes Investigadores que inspiraron al de San Juan, se pueden señalar los realizados en España, donde Universidades como las de Málaga o León vienen llevando a cabo este tipo de reuniones científicas. Vale destacar que constituyen encuentros disciplinarios específicos, como de las neurociencias, biología, física, etc. En el caso particular de nuestro país, pueden mencionarse los Encuentros o Jornadas de Jóvenes Investigadores realizados desde el año 2000 en el marco de las Universidades de Buenos Aires, Santiago del Estero, Litoral o Nordeste que, contando con el aval institucional del CONICET, universidades públicas y privadas, organismos de ciencia de las respectivas provincias y diversas organizaciones de la sociedad civil, apuntaron a promover un diálogo inter-generacional e interdisciplinario en el seno de la comunidad científica nacional.

Es en este marco de referencia donde se insertan los Encuentros de Jóvenes Investigadores en San Juan, año a año, y que a partir del 2017 adquiere la modalidad de CONGRESO BINACIONAL, ampliando, desde su organización y desarrollo, el alcance y la convocatoria, mediante la participación y el enriquecedor intercambio de producciones científicas con investigadores de la hermana República de Chile.



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

En ésta edición San Juan vuelve a ser sede renovando el convencimiento y el esfuerzo conjunto para dar continuidad a este valioso espacio de exposición y reflexión en torno a los objetos de estudio de las diversas disciplinas científicas. Permitiendo a los investigadores jóvenes —además de mostrar los avances y resultados de su práctica— posicionarse ante académicos consagrados y público en general desde una postura epistemológica legítima, sometiendo sus saberes y quehaceres científicos (praxis) a las interpelaciones, críticas y aportes de aquellos, de donde a su vez surgieron nuevas aristas e interrogantes, dándose un crecimiento conjunto en este ámbito productivo.

LUGAR DE REALIZACIÓN

Universidades Nacional de San Juan y Católica de Cuyo.

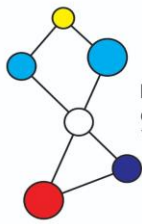
Provincia de San Juan. República Argentina.

DESTINATARIOS

Este importante encuentro brinda un espacio de reunión científica **abierto al público en general, totalmente gratuito** (tanto para asistentes como participantes en carácter de expositores), promoviendo la visibilización de la producción científica de:

- Estudiantes avanzados (cuarto y quinto año) de carreras de grado;
- Graduados recientes (hasta tres años) de carreras universitarias;
- Alumnos o graduados de carreras de posgrado (especializaciones, maestrías y doctorados), que no sobrepasen los tres años de graduación de grado (caso de los alumnos) o de posgrado (caso de los graduados).

En todos los casos, y *sin excepción*, deberán estar realizando o haber finalizado recientemente actividades de investigación en el ámbito de instituciones de gestión pública o privada provincial, nacional e internacional. Ya sea como integrante de un equipo de investigación; o como becario del



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

Sistema de Investigación Científico (provincial, nacional, y extranjero), u otra figura que implique la producción de conocimiento científico.

DESARROLLO: MODALIDADES DE PARTICIPACIÓN

• CONFERENCIAS MAGISTRALES

El objetivo principal de este espacio 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 académico y constituyen los temas centrales de discusión del Congreso.

Las conferencias serán llevadas a cabo por invitados especiales, de reconocida trayectoria científica y académica.

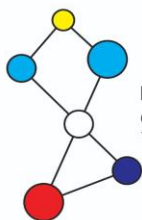
• MESAS DE TRABAJO

Las mesas de trabajo tendrán como propósito la exposición y debate acerca 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 dos días del Congreso y en virtud de la cantidad de trabajos que contenga cada eje. Habrá una coordinación que será la encargada de moderar cada mesa de trabajo.

• PÓSTERS

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. Estarán expuestos en lugares públicos, dentro del predio de la FACSO (UNSJ) donde se ha previsto el desarrollo del Congreso. Los asistentes pueden visitarlos y generar un debate con el autor, el cual deberá estar presente, durante los dos días 31 de octubre y primero de noviembre de 2019.



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

- **CURSOS DE POSGRADO**

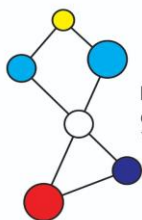
En ésta edición en el marco del III Congreso Binacional de Investigación Científica – VI Encuentro de Jóvenes investigadores, se desarrollarán cursos de posgrado a cargo de importantes exponentes de la investigación científica, de interés para profesionales y estudiantes avanzados de diferentes áreas de conocimiento. Los mismos contarán con el Aval de las Universidades Organizadores conjuntamente con el Ministerio de Educación de la Provincia de San Juan. Los mismos tendrán un crédito de 30 hs., con asistencia obligatoria, comenzando el día 28 de Octubre y culminando el día 30 de Octubre de 2019.

La inscripción estará abierta a todos los interesados, en forma online a través de la página web del Congreso (www.investigadoressj.com), la cual se habilitará oportunamente, conjuntamente con los plazos generales de inscripción a las demás modalidades de participación.

En breve se subirá a la página web los detalles y cronogramas correspondientes a dichos cursos, su contenido, estructura y desarrollo.

REQUISITOS PARA INSCRIPCIÓN

- **Autores/Expositores:** presentar un trabajo de investigación (ponencia o poster) según las condiciones que se detallan en el punto 7. Completar debidamente el formulario de inscripción denominado “Autores/Expositores”, disponible en la página web del Congreso: www.investigadoressj.com.ar
- **Asistentes:** completar el formulario de inscripción denominado “Asistentes”, disponible en la página web del Congreso: www.investigadoressj.com.ar



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

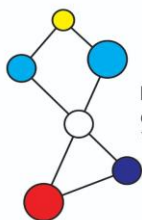
REQUISITOS LA PRESENTACIÓN DE TRABAJOS

PONENCIAS

- Podrá presentarse un solo trabajo de investigación, de hasta dos autores como máximo, respetando (ambos) el límite de edad fijado. El trabajo deberá estar registrado en una de las líneas de trabajo que conforman cada Eje.
- En el encabezado deberá indicarse la denominación del Congreso; el título de la propuesta (en mayúscula y negrita), la línea temática elegida, el nombre del autor (por orden alfabético, si son 2) y la pertenencia institucional (universidad, facultad, instituto o centro de investigación, etc.).
- El trabajo deberá tener una extensión máxima de 5 páginas (incluye figuras, tablas, etc.)
- Deberán delimitarse 3 palabras clave.
- Formato del texto: Letra Times New Roman, Tamaño 10, Interlineado sencillo, Texto Justificado, con márgenes de 2,5cm.
- 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.

POSTERS

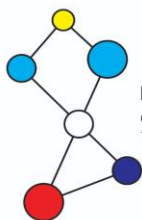
- El tamaño de los posters deberá ser de 1.5mts. de alto, por 0.90 cm. de ancho, aproximadamente.
- Debe tener la siguiente estructura:
 - a) **Título:** breve, no más de 15 palabras. Letra de 2.5 a 3 cm, además no utilizar subtítulos, ni títulos interrogativos.
 - b) **Letra a utilizar en todo el poster:** Garamond
 - c) **Autor/es:** Nombre del/los autor/es (2 personas como máximo, no se incluyen directores/tutores, ni resto del equipo de investigación). Tamaño letra de 1 a 2 cm.



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

- d) **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.
- e) Introducción: incluye el objeto de análisis, objetivos, hipótesis o supuestos, estrategia metodológica utilizada.
- f) Resultados, (incluye gráficos, tablas, figuras, fotos, etc.)
- g) Conclusiones: breves y claras.
- h) El resultado ocupa la mayor parte del póster. Se puede presentar en forma de gráficos, tablas y figuras. Evitar demasiado texto.

EN BREVE PUBLICAREMOS EN LA 2º CIRCULAR LAS FECHAS DE INICIO DE INSCRIPCIONES GENERALES PARA ASISTENTES , EXPOSITORES RECEPCIÓN DE TRABAJOS, PRÓRROGAS Y FINALIZACIÓN



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

EJES TEMÁTICOS:

DESARROLLO ECONOMICO

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

DESARROLLO TURISTICO

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

ENERGIA: PRESENTE Y FUTURO

- Planificación energética
- Eficiencia energética

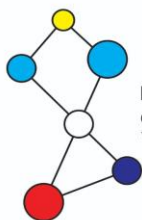
- Energías alternativas
- Uso racional de la energía
- Energía renovable
- Energía no renovable

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 pública
- Municipalismo
- Planificación estratégica local
- Políticas públicas municipales
- Innovación y modernización de la administración pública
- Territorio y Poder
- Ordenamiento territorial
- Partidos Políticos

GEOCIENCIA Y AMBIENTE

- Estudios de la tierra, el agua y la atmósfera
- Recursos naturales
- Cambio climático
- Desastres naturales e inducidos por el hombre



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

- Geología y geofísica aplicada
- Geodinámica andina
- Geografía
- Reciclados de residuos
- Remediación ambiental
- Ingeniería sostenible
- Gestión ambiental
- Ingeniería en Alimentos
- Bioprocesos
- Astronomía

DESARROLLO SOCIAL

- Género
- Economía social
- Pueblos originarios
- Movimientos sociales
- Discapacidad
- Pobreza
- Hábitat

SALUD

- Enfermedades infecciosas
- Nanomedicina
- Neurociencia
- Bioingeniería
- Nutrición
- Ciencia, salud y sociedad
- Nuevos modelos de prestaciones de Salud
- Transición epistemológica
- Enfermedades crónicas no transmisibles

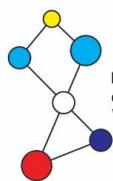
- Enfermedades crónicas complejas con componentes multigenéticos y asociados a adultos
- Medicina regenerativa

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

ESTRATEGIA COMUNICACIONAL

- Oralidad
- Medios
- Comunicación política
- Divulgación científica
- Medios de comunicación y poder
- Metodología de la comunicación estratégica
- Gestión de la comunicación en los nuevos escenarios.



III Congreso Binacional
de Investigación Científica
VI Encuentro de Jóvenes Investigadores

MÁS INFORMACIÓN:

www.investigadoressj.com

e-mail: investigadoressj@gmail.com