







Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia



La Universidad de Santiago de Chile y la Secretaría Ejecutiva de AUGM invitan a las universidades miembros de AUGM a participar de la **XXVIII Jornada de Jóvenes Investigadores** (JJI), la cual se realizará el 10, 11 y 12 de noviembre en modalidad virtual.

La consigna de la XXVIII versión de las JJI es "Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia".

Como es tradicional, se convoca a estudiantes regulares de grado y postgrado que tienen investigaciones relacionadas a alguno de los temas propuestos y que ya cuenten con resultados parciales, a postular a esta actividad y exponer sus investigaciones durante la Jornada.

Detalles de la convocatoria:

Cada universidad tiene un cupo de 40 estudiantes, con un máximo de 4 estudiantes por tema de investigación.

Lo.a.s jóvenes investigadore.a.s deben ser menores de 35 años y no tener grado de doctorado ni postdoctorado.

Se dará prioridad a estudiantes que no hayan participado en versiones anteriores de las JJI.

Cada trabajo puede ser presentado por un.a investigador.a solamente (aunque la investigación sea realizada por un equipo), independiente de que el rol de quien exponga no haya sido de investigador.a principal.

Lo.a.s gestore.a.s de AUGM de cada universidad deberán enviar los datos de contacto de sus estudiantes seleccionado.a.s. A partir de los correos electrónicos proporcionados por las universidades, se enviará un link a cada estudiante para que envíe su resumen y trabajo de investigación, a través de un formulario web.

El plazo irrevocable para que cada universidad informe sus estudiantes seleccionados es el viernes 30 de julio de 2021.

El plazo irrevocable para recibir los resúmenes y trabajos de investigación es el **domingo 15 de agosto de 2021**.

Para garantizar el éxito de las JJI, los resúmenes y trabajos fuera de formato no formarán parte de la Jornada, ni de la publicación indexada posterior a la JJI y sus investigadore.a.s no podrán exponer.

Cada expositor(a) recibirá un certificado por su participación en la Jornada de Jóvenes Investigadores. Lo.a.s demás investigadore.a.s de cada trabajo no recibirán certificado.

Web informativa: https://jjii.usach.cl/

Dudas y contacto al correo electrónico jjii@usach.cl

Formato del resumen

El resumen debe cumplir con el siguiente formato de texto:

- √ Tamaño de la hoja A4
- ✓ Título: Arial 11, negrita
- ✓ Cuerpo: Arial 11
- ✓ Interlineado 1,5
- ✓ Márgenes: superior e inferior 3 cm/ izquierda y derecha 2,5 cm.

Además, el resumen debe incluir la siguiente información:

- ✓ Indicar la letra del eje, número y nombre del tema
- ✓ Título del trabajo con el formato indicado
- ✓ Autor/a: Apellido(s), Nombre(s), email
- ✓ Si hay coautor(es), deben indicarse de la siguiente manera: Apellido(s), Nombre(s), email. En caso de que sea más de un/a coautor/a, deben ordenarse alfabéticamente y separados por punto y coma (;)
- ✓ Profesor/a guía: Apellidos, Nombre del/a profesor/a guía, email
- **✓** Universidad
- ✓ Usar la franja gráfica de la JJII 2021 en el encabezado de la página

Contenido del resumen:

- ✓ El resumen debe contener los objetivos de la investigación, metodología y resultados principales.
- ✓ Extensión: máximo 1.500 caracteres sin espacio
- ✓ Palabras clave: 3 palabras en un máximo de 150 caracteres sin espacio. Separar las palabras por una coma (,)

Archivo:

- ✓ El archivo debe estar en formato PDF.
- ✓ El nombre del archivo debe estar de la siguiente forma:

 Letradeleje_número_Tema Apellido_Nombre_Resumen_Universidad

 Ejemplo: A_1_Accesibilidad_y_Discapacidad Pérez_Juan_Resumen_USACH

Formato del trabajo completo

Usar la franja gráfica de la JJII 2021 en el encabezado de cada página

El trabajo completo debe cumplir con el siguiente formato de texto:

• Título: Arial 11, negrita

Cuerpo: Arial 11Interlineado: 1,5

• Tamaño de la hoja: A4

- Márgenes: superior e inferior 3 cm; izquierdo y derecho 2,5
- Numeración de las páginas: abajo a la derecha, usar números árabes
- El texto del trabajo debe estar en dos columnas
- Las imágenes forman parte del texto.
- Extensión: el texto completo deberá tener un máximo de 20 páginas.
- Las referencias bibliográficas: deben ceñirse según las normas APA Sexta edición, a continuación del cuerpo del texto y se redactan al final del documento.
- El nombre del archivo debe seguir la siguiente estructura:
 Letradeleje_número_Tema Apellido_Nombre_Universidad.doc
 Ejemplo: A_1_Accesibilidad_y_Discapacidad Pérez_Juan_USACH.pdf
 El nombre indicado corresponde al autor que presentará el trabajo
- Se debe indicar la letra, el número y nombre del tema en la parte superior del trabajo, alineación centrada.

Además, el trabajo completo debe contener las siguientes secciones:

- Resumen
- Introducción
- Objetivos
- Materiales y métodos
- Resultados y discusión
- Conclusiones
- Bibliografía
- Financiamiento (si hubiera)
- Agradecimiento (opcional)

Temas de investigación

Los ejes y temas de investigación para esta jornada son los siguientes:

Ejes	Temas
A. Eje Interdisciplinario	1) Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia 2) Interculturalidad 3) Sustentabilidad 4) DDHH en América Latina: desafíos presentes y futuros 5) Inclusión 6) Innovación en el ámbito alimentario 7) Desarrollo de la nanociencia – nanotecnología y sus aplicaciones 8) Innovaciones en las ciencias farmacéuticas y biología 9) Desafíos de la biotecnología y bioquímica

B. Eje Ciencias Humanas	 10) Evaluación Institucional, planeamiento estratégico y gestión universitaria 11) Ciencias políticas y sociales 12) Desarrollo regional 13) Educación para la integración 14) Enseñanza de español y portugués como lengua segunda o extranjera 15) Extensión universitaria 16) Género 17) Historia, regiones y fronteras 18) Literatura, imaginarios, estética y cultura 19) Medios y comunicación universitaria 20) Procesos cooperativos y asociativos 21) Producción artística y cultural
C. Eje Ciencias Exactas	22) Biofísica 23) Ciencias e ingeniería de materiales 24) Ciencia, tecnología e innovación 25) Ingeniería mecánica y de la producción 26) Matemática aplicada 27) Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones 28) Tecnologías de la información y comunicación 29) Química de los materiales
D. Eje Ciencias de la Vida	30) Aguas 31) Medio ambiente y contaminación ambiental 32) Energía 33) Agroalimentos 34) Atención primaria de la salud 35) Salud animal 36) Salud humana 37) Virología molecular