

## XXVIII Jornada de Jóvenes Investigadores de AUGM

### “Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia”

Universidad de Santiago de Chile - 10, 11 y 12 de noviembre de 2021

La Universidad de Santiago de Chile y su Departamento de Relaciones Internacionales e Interuniversitarias y Vicerrectoría de Postgrado invitan a las y los estudiantes de pregrado y postgrado de universidades del CUECH, con investigaciones que no hayan sido publicadas y que cuenten con resultados parciales, a participar en las **XXVIII Jornadas de Jóvenes Investigadores** que se realizarán en modalidad virtual entre el 10 y el 12 de noviembre de 2021, organizadas por la Universidad de Santiago de Chile y la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM).

**Dirigido a:** estudiantes de pregrado y postgrado de todas las carreras (diurnas o vespertinas), que cuenten con investigaciones que no hayan sido publicadas y que tengan (al menos) resultados parciales.  
**Fecha de la Jornada:** 10, 11 y 12 de noviembre de 2021.

**Descripción de la Jornada:** En esta jornada, los/as participantes podrán presentar las investigaciones que estén desarrollando y que cuenten con resultados parciales, además de conocer las investigaciones de los/as estudiantes de las universidades miembro de AUGM, lo cual les permitirá generar redes de contacto. Además, se realizará una publicación digital de los trabajos seleccionados.

**Temas de investigación:** la investigación debe estar relacionada a alguno de los temas mencionados más abajo.

**Cupos:** cada universidad del CUECH podrá enviar un máximo de 4 postulaciones, y 2 de ellas serán seleccionadas para exponer.

**Cierre de la recepción de postulaciones:** domingo 1 de agosto

**Mail de contacto:** [jjii@usach.cl](mailto:jjii@usach.cl)

#### Requisitos de postulación

- ✓ Ser estudiante regular de pregrado o postgrado de alguna de las universidades del CUECH al momento de postular y al momento de la realización de la Jornada
- ✓ Ser autor(a) o coautor(a) del trabajo presentado. Solo podrá participar un(a) representante por investigación.
- ✓ Ser menor de 35 años.
- ✓ No poseer grado de doctorado o postdoctorado.

#### Documentos de postulación

- ✓ Certificado de alumno/a regular
- ✓ Certificado de notas
- ✓ Curriculum vitae

- ✓ Trabajo y resumen de la investigación en formato PDF y cumpliendo con el nombre y formato que se mencionan más abajo.
- ✓ Seleccionar un tema principal y uno secundario al cual puede ser asociado el trabajo de investigación

Recepción de postulaciones: los trabajos seleccionados serán enviados por la oficina internacional junto a los documentos de postulación, al correo [jiii@usach.cl](mailto:jiii@usach.cl)

### **Formato del Resumen**

El resumen debe cumplir con el siguiente formato de texto:

- ✓ Tamaño de la **hoja A4 (no hoja carta)**
- ✓ 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 JIII 2021 en el encabezado de cada página.

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

- Título: Arial 11, negrita
- Cuerpo: Arial 11
- Interlineado: 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
<b>A. Eje Interdisciplinario</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1) <b>Generación de conocimientos desde el sur para el mundo post pandemia</b></li><li>2) Interculturalidad</li><li>3) Sustentabilidad</li><li>4) DDHH en América Latina: desafíos presentes y futuros</li><li>5) Inclusión</li><li>6) Innovación en el ámbito alimentario</li><li>7) Desarrollo de la nanociencia – nanotecnología y sus aplicaciones</li><li>8) Innovaciones en las ciencias farmacéuticas y biología</li><li>9) Desafíos de la biotecnología y bioquímica</li></ol>
<b>B. Eje Ciencias Humanas</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>10) Evaluación Institucional, planeamiento estratégico y gestión universitaria</li><li>11) Ciencias políticas y sociales</li><li>12) Desarrollo regional</li><li>13) Educación para la integración</li><li>14) Enseñanza de español y portugués como lengua segunda o extranjera</li><li>15) Extensión universitaria</li><li>16) Género</li><li>17) Historia, regiones y fronteras</li><li>18) Literatura, imaginarios, estética y cultura</li><li>19) Medios y comunicación universitaria</li><li>20) Procesos cooperativos y asociativos</li><li>21) Producción artística y cultural</li></ol>

<p><b>C. Eje Ciencias Exactas</b></p>	<p>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</p>
<p><b>D. Eje Ciencias de la Vida</b></p>	<p>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</p>