

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

El Departamento de Relaciones Internacionales e Interuniversitarias y la Vicerrectoría de Postgrado invitan a las y los estudiantes de pregrado y postgrado 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 algunos de los temas mencionados más abajo.

Cupos: 40 cupos para estudiantes USACH. Se aceptarán máximo 4 trabajos por cada tema

Cierre de la recepción de postulaciones: domingo 1 de agosto

Mail de contacto: jjii@usach.cl

Requisitos de postulación

- ✓ Ser estudiante regular de pregrado o postgrado de la Universidad de Santiago de Chile al momento de postular y al momento de la realización de la Jornada
- ✓ Ser autor(a) o coautor(a) del trabajo presentado. Sólo podrá participar un(a) representante por investigación.
- ✓ Ser menor de 35 años.
- ✓ No poseer grado de doctorado o postdoctorado.
- ✓ Se dará prioridad a quienes no hayan participado en jornadas anteriores.

Documentos de postulación

- ✓ Certificado de alumno/a regular
- ✓ Informe Curricular
- ✓ [Curriculum vitae formato USACH Internacional](#)
- ✓ [Constancia de Respaldo Académico](#)
- ✓ Trabajo y resumen de la investigación en formato Word (.docx) 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.

Cómo postular: Para postular debes completar el [Formulario de Postulación](#), una vez que inicies sesión con tu correo institucional (@usach.cl) y adjuntar los documentos solicitados, en formato Word (.docx).

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 Word (.docx).
- ✓ 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.docx

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 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_Generación_de_conocimientos_desde_el_sur_para_el_mundo_post_pandemia – Pérez_Juan_USACH.docx
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
<p>A. Eje Interdisciplinario</p>	<ol style="list-style-type: none"> 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

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