

**PRESENTACIONES: RINTERNACIONALESUNMDP@GMAIL.COM**



Asociación de Universidades  
GRUPO MONTEVIDEO



**UNA**

**TRIGÉSIMA EDICIÓN DE LAS JORNADAS DE JÓVENES  
INVESTIGADORES DE LA ASOCIACIÓN DE UNIVERSIDADES  
GRUPO MONTEVIDEO**

# **Investigación científica y tecnológica para un desarrollo sostenible**

**FECHA DE PRESENTACIÓN DE TRABAJOS: HASTA EL 30 DE JULIO**

 **#JJIUNA2023**

 **#JJIUNA2023**

 **#JJIUNA2023**

La Universidad Nacional de Asunción y la Secretaría Ejecutiva de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) tienen el agrado de invitar a las Universidades integrantes de AUGM a participar de las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI), que se realizarán los días 11, 12 y 13 de octubre del presente año, de forma presencial, bajo la consigna **“Investigación científica sustentable para una mejor calidad de vida”**.

Siguiendo las características del Programa JJI, se convoca a estudiantes de grado y de posgrado, docentes en formación, becarios de investigación, de las Universidades de AUGM, que cuentan con resultados parciales o totales de investigaciones relacionadas a alguno de los temas propuestos en los Ejes Temáticos, a postular a esta actividad académica y exponer sus investigaciones durante las Jornadas.

La Universidad Nacional de Asunción y la Secretaría Ejecutiva de la Asociación de Universidades Grupo Montevideo (AUGM) tienen el agrado de invitar a las Universidades integrantes de AUGM a participar de las **30° Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI)**, que se realizarán los días **11, 12 y 13 de octubre del presente año**, de forma presencial, bajo la consigna **“Investigación científica sustentable para una mejor calidad de vida”**.

Siguiendo las características del Programa JJI, se convoca a estudiantes de grado y de posgrado, docentes en formación, becarios de investigación, de las Universidades de AUGM, que cuentan con resultados parciales o totales de investigaciones relacionadas a alguno de los temas propuestos en los Ejes Temáticos, a postular a esta actividad académica y exponer sus investigaciones durante las Jornadas.

#### **Detalles de la convocatoria:**

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

Los jóvenes investigadores deben ser **menores de 35 años**.

Los jóvenes investigadores no deberán **poseer el título de doctor**.

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

El investigador expositor recibirá un **certificado de reconocimiento** por su participación en las 30° Jornadas de Jóvenes Investigadores.

Los trabajos de investigación serán **presentados en las 30° JJI por un expositor**, independientemente que el trabajo sea realizado individualmente o en grupos de investigadores.

Cada una de las **universidades** de AUGM difundirá internamente la convocatoria y **realizará la recepción y selección de los trabajos** presentados por los jóvenes investigadores de su universidad.

Los **estudiantes seleccionados** por sus universidades de origen deberán **remitir sus trabajos, a través de la web**, en los formatos de presentación y siguiendo el procedimiento de envío de la presente convocatoria.

Velando por el éxito de las 30° JJI, los resúmenes y trabajos fuera de formato no formarán parte de las Jornadas ni de la publicación indexada posterior a las JJI y los investigadores quedarán inhabilitados para presentar sus trabajos.

#### **De los plazos:**

El plazo límite para la presentación de los trabajos es hasta el **31 de julio a las 23:59hs**, los cuales deberán ser enviados a la casilla de correo **rinternacionalesunmdp@gmail.com**.

#### **Modalidad de la presentación**

En las 30° JJI, los jóvenes investigadores presentarán sus trabajos en forma de: **Exposiciones Orales - Paneles (posters)**.

## **Ejes y temas de investigación.**

### **A. Eje Interdisciplinario**

Producción sostenible y calidad de vida.

Tecnologías disruptivas.

Las biotecnologías y sus aplicaciones.

### **B. Eje Ciencias Humanas**

4. Evaluación Institucional, planeamiento estratégico y gestión universitaria.

5. Ciencias políticas y sociales.

6. Desarrollo regional.

7. Educación para la integración.

8. Enseñanza de español y portugués como lengua segunda o extranjera.

9. Accesibilidad y discapacidad.

10. Extensión universitaria.

11. Género.

12. Historia, regiones y fronteras.

13. Literatura, imaginarios, estética y cultura.

14. Medios y comunicación universitaria.

15. Procesos cooperativos y asociativos.

16. Producción artística y cultural.

### **C. Eje Ciencias Exactas**

17. Biofísica.

18. Ciencias e ingeniería de materiales.

19. Ciencia, tecnología e innovación.

20. Ingeniería mecánica y de la producción.

21. Matemática aplicada.

22. Productos naturales bioactivos y sus aplicaciones.

23. Tecnologías de la información y comunicación.

24. Geotecnología y ciencias de la atmósfera.

## **D. Eje Ciencias de la Vida**

25. Aguas.
26. Medio Ambiente
27. Energía.
28. Agroalimentos.
29. Atención primaria de la salud.
30. Salud humana.
31. Salud animal.
32. Virología molecular.

## **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.

**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: Apellido(s), Nombres(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 coautor, los nombres deben ordenarse alfabéticamente y separados por un punto y coma (;)

Profesor guía o tutor): Apellidos, Nombre del profesor guía o tutor, email  
Universidad

Usar la franja gráfica de la JJI 2023 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: Letra del eje\_número\_Tema – Apellido\_ Nombre\_ Universidad

Ejemplo: B\_8\_Enseñanza\_ Perez\_Juan\_UNA

## **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.

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: Apellido(s), Nombres(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 coautor, los nombres deben ordenarse alfabéticamente y separados por un punto y coma (;)

Profesor guía o tutor): Apellidos, Nombre del profesor guía o tutor, email  
Universidad

Usar la franja gráfica de la JJI 2023 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: Letra del eje\_número\_Tema – Apellido\_ Nombre\_ Universidad

Ejemplo: B\_8\_Enseñanza\_ Perez\_Juan\_UNA

**FORMATO DEL PÓSTER** - Tamaño A0 (84,1 x 118,9 cm) - En papel

## CENTRO DE DESCARGAS

[Descargar Plantilla del Resumen.](#)

[Descargar Plantilla del Trabajo Completo.](#)

[Descargar Formato del Póster \(en PPT\)](#)

