**Convocatoria: “30° Jornadas de Jóvenes Investigadores (JJI)”, a realizarse los días 11, 12 y 13 de octubre de 2023 en Paraguay**

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.
* Para esta edición, la UNA invitó especialmente a participar en las 30° JJI a la Universidad Nacional de Caaguazú, Universidad Nacional de Pilar, Universidad Nacional de Canindeyú y a la Universidad Nacional de Villarrica del Espíritu Santo, quienes podrán presentar hasta 10 trabajos cada una de ellas. Según el reglamento de Organización de las JJI de la AUGM, las universidades invitadas no podrán concursar para las premiaciones.
* 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 Gestores de cada universidad de AUGM deberán enviar a la UNA la nómina y los datos de contacto de sus estudiantes seleccionados, al correo electrónico **30jjiaugm@rec.una.py**
* 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 que cada universidad miembro de AUGM envíe la lista de sus estudiantes seleccionados es el Domingo **06 de agosto de 2023**

El plazo irrevocable para recibir los resúmenes y trabajos de investigación es el Martes**22 de agosto de 2023.**

**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**

1. Producción sostenible y calidad de vida.
2. Tecnologías disruptivas.
3. 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.