



Las **Brigadas Técnicas Juveniles** de la Facultad de Ciencias Naturales y Exactas de la Universidad de Oriente, **CONVOCAN** a todos los jóvenes investigadores menores de 35 años de la Provincia y estudiantes universitarios del año terminal, al 5to Encuentro Provincial de Jóvenes Investigadores “**JOVEN NATURA 2023**” el cual tendrá lugar el día **14 de junio de 2023** en esta Casa de Altos Estudios.

“En el marco de las celebraciones por el Día Mundial del Medio Ambiente, el 95 aniversario del natalicio de Ernesto Guevara de la Serna, el 70 aniversario de los asaltos a los cuarteles Moncada y Carlos Manuel de Céspedes y el 75 aniversario del triunfo de la Revolución”

Objetivo:

Promover, estimular y evaluar el quehacer científico de los jóvenes investigadores de la Provincia en la búsqueda de soluciones a las más diversas problemáticas en el campo de las Ciencias Naturales y Exactas, contribuyendo al desarrollo científico del país.

Líneas temáticas:

1. Biotecnología
2. Medio Ambiente y Biodiversidad
3. Ciencias Básicas y Aplicadas para el Desarrollo Sostenible
4. Productos naturales, diseño de fármacos y productos bioactivos
5. Servicios farmacéuticos y de salud
6. Comunicación Ambiental y Turismo de Naturaleza
7. Enseñanza de las Ciencias Naturales y Exactas
8. Educación Ambiental

Resúmenes

Deberán contener: Título, Autores (Nombres y Apellidos, subrayando el nombre del autor principal), Institución, Dirección y correo electrónico. Los resúmenes deben contener una breve introducción, materiales y métodos, los principales resultados alcanzados y conclusiones. Con un máximo de 300 palabras. El plazo de admisión para los envíos es

hasta el **5 de junio de 2023**. El Comité Organizador enviará la aceptación de los trabajos antes del **10 de junio del 2023**.

Envío de los resúmenes:

Los resúmenes pueden ser enviados por cualquiera de las siguientes vías.



joven.natura@uo.edu.cu



<https://t.me/JovenNatura>



<https://chat.whatsapp.com/DHZuI7B9W81BIhc6l3bdKm>



Modalidad de presentación:

Presentación Oral con apoyo del Microsoft Power Point. Los trabajos deberán ser presentados en un tiempo máximo de 10 minutos y tendrán 5 minutos para el intercambio con el tribunal y el auditorio.