



Campus de la UNA
SAN LORENZO-PARAGUAY

UNIVERSIDAD NACIONAL DE ASUNCIÓN
FACULTAD POLITÉCNICA

RESOLUCIÓN N° 0525/2023

POR LA CUAL SE CONSTITUYE EL GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA DE LA FP-UNA (GBI).

19 de junio de 2023

VISTO Y CONSIDERANDO: El Memorando DI/205-1/2023, del Director, Prof. Dr. Diego Pinto, de la Dirección de Investigación, en el que solicita la conformación del GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA DE LA FP-UNA (GBI), con las siguientes líneas de investigación:

- Factores involucrados en el bloqueo de la diferenciación eritroide en células eritroleucémicas.
- Estructura y dinámica de la replicación del ADN.
- Genotipos del virus del papiloma humano en lesiones precancerosas y cancerosas del pene.

El pedido obedece para fines de postulación a Categorización de Grupos de Investigación del CONACyT.

La Ley N° 4995/2013 de Educación Superior.
El Estatuto de la Universidad Nacional de Asunción.

POR TANTO: en uso de sus facultades y atribuciones legales,

LA DECANA DE LA FACULTAD POLITÉCNICA
RESUELVE:

Art. 1° Constituir el GRUPO DE INVESTIGACIÓN EN BIOINFORMÁTICA (GBI), con las siguientes líneas de investigación: Factores involucrados en el bloqueo de la diferenciación eritroide en células eritroleucémicas. Estructura y dinámica de la replicación del ADN. Genotipos del virus del papiloma humano en lesiones precancerosas y cancerosas del pene, con los siguientes miembros:

Coordinadora:

María José Fernández.	C.I.C. N° 1.399.655
-----------------------	---------------------

Investigadores del Grupo:

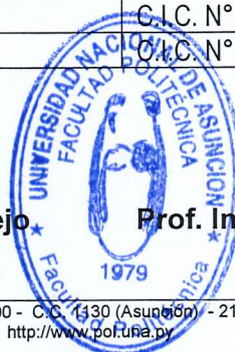
Dora B. Krimer	C.I.C. N° 706.430
Víctor Martínez	C.I.C. N° 3.191.144
Diego Sánchez (En proceso de aceptación como Profesor visitante).	C.I.C. N° 3.983.074
Antonella Lobatti	C.I.C. N° 3.019.514

Asesores Externos a la FP-UNA:

Luz Leticia Olavarrieta	C.I.C. N° 1.696.926
Carmelo César Caballero	C.I.C. N° 816.645

Art. 2° Comunicar, copiar y archivar.


Lic. Vivian Antonella Fatecha Melgarejo
Secretaria de la Facultad




Prof. Ing. Silvia Teresa Leiva León, MSc.
Decana