## ACTA Nº 02-2025

**REUNIÓN DE LA COMISIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO DE LA FACULTAD DE CIENCIAS A EFECTUADA EL DÍA 05-02-2025, HORA 09:00 AM.**

**ASISTENCIA: Prof. Pío Arias** (Director de Postgrado)

 **Prof. Santiago Gómez** (PG. en Botánica)

 **Prof. José Renato De Nóbrega** (PG. en Ecología)

 **Profa. Mercedes Salazar** (PG. en Zoología)

 **Profa. María Estela Matos** (PG. en Ciencia y Tecnología de Alimentos)

 **Prof. Luis Manuel Hernández** (PG. en Ciencias de la Computación)

 **Profa. María C. Rodríguez** (PG. en Química)

**PUNTOS A CONSIDERADOS:**

1. Consideración del Orden del Día.

 **Aprobado.**

1. Consideración de la Minuta Complementaria Nº 02-2025 de fecha 05-02-25.

 **Aprobada.**

1. Informe del Coordinador de Postgrado.

4.- Informe de los Coordinadores de Comités Académicos (Favor consignarlos por escrito).

5.-Semestre II 2024. Defensa de Trabajo Final, Reconocimiento de Créditos.

6.- Pago de Incentivos Semestre II-2024.

 **Diferido.**

7.- Oficio Nº - PC – 002– 125, de fecha 17-01-2025, suscrito por el Dr. Luis Manuel Hernández Ramos, Coordinador del Postgrado en Ciencias de la Computación, remitiendo la solicitud del **Prof. ANDRÉS FERNANDO SANOJA VARGAS**, del cambio ante el Comité Académico del Postgrado en Ciencias de la Computación, para los representantes del área de Sistemas Paralelos, Distribuidos y Redes de Computadoras, quedando de la siguiente manera:

* Dr. Carlos Alfonso Acosta León (Principal).
* Dr. Andrés Fernando Sanoja Vargas (Suplente).

***Se anexa nueva conformación del Comité Académico (Oficio N° PC-021-125) de fecha 27-01-25).***

 **Aprobado.**

8.- Oficio S/N, de fecha 30-01-25, suscrito por la Dra. María Rodríguez, Coordinadora del Postgrado en Química, informando en relación a su renuncia como Coordinadora del Postgrado en Química a partir del 03 de Febrero de 2025.

**Aprobado.**

9.- Oficio PGQ Nº 001-2025, de fecha 03-02-25, suscrito por la Dra. María Rodríguez, Coordinadora del Postgrado en Química, informando en relación a la elección del nuevo Coordinador Académico del Postgrado en Química, resultando electo el **Prof. Jimmy Castillo**.

 **Informado.** Se solicitó curriculum, Plan de Trabajo y Cédula de Identidad.

05/02/2025

PA/hmmg.-