



Ciudad Universitaria, 18 de enero de 2024

JUNTA DIRECTIVA

S-104-2023-2025

Para su conocimiento y efectos legales consiguientes, transcribo el **Acuerdo No. 104, Punto IV, Literal a) del Acta No. 002-2023-2025**, de Junta Directiva de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática tomado en Sesión Extraordinaria el día 17 de enero de 2024, que literalmente dice:

IV Literal a) Nombramiento del Tribunal Evaluador de Trabajo de Grado en modalidad Trabajo de Investigación titulado **“Biodiversidad de Lepidópteros diurnos en la Finca El Carmen, Cantón La Flores, Tonacatepeque, San Salvador, El Salvador”**, desarrollada por [REDACTED] con carné Número MC09142, **estudiante de la Licenciatura en Biología.**

Conocida la solicitud de Nombramiento del Tribunal Evaluador de Trabajo de Grado en modalidad Trabajo de Investigación titulado **“Biodiversidad de Lepidópteros diurnos en la Finca El Carmen, Cantón La Flores, Tonacatepeque, San Salvador, El Salvador”**, desarrollada por [REDACTED] con carné Número MC09142, **estudiante de la Licenciatura en Biología** enviada por la [REDACTED] Coordinador de Procesos de Trabajo de Graduación. Junta Directiva en uso de sus atribuciones legales que le confiere el artículo 53 del Reglamento General de Sistemas de Estudios de Posgrado de la Universidad de El Salvador, con seis (6) votos a favor, cero (0) votos en contra y cero (0) votos en abstención, **acuerda:**

A. Nombrar y ratificar el Tribunal Evaluador de Trabajo de Grado en modalidad Trabajo de Investigación titulado **“Biodiversidad de Lepidópteros diurnos en la Finca El Carmen, Cantón La Flores, Tonacatepeque, San Salvador, El Salvador”**, desarrollada por [REDACTED] con carné Número MC09142, **estudiante de la Licenciatura en Biología** según detalle:

- [REDACTED] (Docente asesor)
- [REDACTED] (Interno)
- [REDACTED] Elías (Interno)

B. Notifíquese

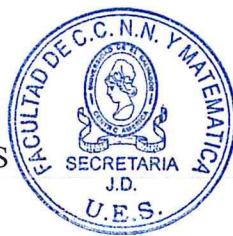
Sin otro particular, atentamente.

“HACIA LA LIBERTAD POR LA CULTURA”





Dr. José Nerys Funes Torres
SECRETARIO- ESPECIAL FCNM-UES



Copia: Administración Académica, Escuela de Biología, Dirección de Procesos de Grado, Interesada, Archivo.





Señores
Miembros de Junta Directiva
Facultad de Ciencias Naturales y Matemática
Presente

Honorables Miembros de la Junta Directiva de la Facultad de Ciencias Naturales y Matemática, teniendo a la vista la solicitud referida y los atestados correspondientes, emito el **DICTAMEN TÉCNICO** para su consideración.

ASUNTO:	PROCESOS DE TRABAJO DE GRADUACIÓN
FECHA:	07 de diciembre de 2023.
SOLICITUD:	NOMBRAMIENTO DE TRIBUNAL EVALUADOR

Tema de Trabajo de Grado:	“Biodiversidad de Lepidópteros diurnos en la Finca El Carmen, Cantón La Flores, Tonacatepeque, San Salvador, El Salvador”
Estudiante:	[REDACTED]
Carné No.	MC09142
Ciclo de Egreso:	Ciclo I-2020
Carrera:	Licenciatura en Biología.
Docente Asesor:	[REDACTED]
Asesor Externo:	No

Miembros del Tribunal Calificador solicitado:

1:	[REDACTED] (Docente asesor)
2:	[REDACTED] (Interno)
3:	[REDACTED] (Interno) .

	ATESTADOS	OBSERVACIONES
1.	Solicitud Tribunal Evaluador.	Revisado.
2.	Documento Final firmado por los asesores	Revisado.
3.	Prórroga de calidad de egreso.	Vence Ciclo I-2026.

4.	Acuerdo de ratificación de tema de trabajo de graduación.	Acuerdo No. 700, Punto IV, Literal f), del Acta N°028-2021-2023 de Junta Directiva tomado en sesión ordinaria celebrada el día 26 de agosto de 2022.
5.	Acuerdo modificación Tema de Grado	Acuerdo No. 870, Punto IV, Literal c), del Acta N°015-2021-2023 de Junta Directiva tomado en sesión extraordinaria celebrada el día 09 de noviembre de 2022.
6.	Actas 1, 2 y 3	Revisadas y firmadas.
7.	Estado de pagos 2022.	Solvente año 2023
8.	Currículum vitae (Jurado Externo).	No

Debido a la idoneidad de los profesionales solicitados para conformar el Tribunal Evaluador del tema de trabajo de investigación realizado por la [REDACTED] y la presencia de los documentos requeridos, emito un **DICTAMEN FAVORABLE** para que se nombre dicho tribunal.

Atentamente,



Lic. José Napoleón Canjura López
 Coordinador de Procesos de Trabajo de Graduación.
 Escuela de Biología.
jose.canjura@ues.edu.sv