



Universidad Veracruzana

**Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

Acta de Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa, siendo las 9:30 horas del día 22 de agosto de 2023, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, los seis integrantes del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Biológicas: Eduardo Morteo Ortiz, Presidente; Consejeros: María Luisa Moreno Cortés, Martha Lucía Baena Hurtado, Arturo González Zamora, Christian Alejandro Delfín Alfonso, Consejero Maestro y José Luis Llaguno Roque, representante alumno del posgrado, reunidos de forma remota, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 17 de agosto de 2023, suscrita por el C. Eduardo Morteo Ortiz, que para mayor conocimiento, se transcriben a continuación los puntos a tratar:

1. Lista de presentes y declaración de quórum.
2. Designación del Secretario de acta.
3. Lectura y aprobación del acta anterior.
4. Lectura y aprobación del orden del día.
5. Solicitud de apoyo de los CC. E. Fernando Nicolalde Morejón y Antonio Miranda Jácome.
6. Aval para estancia académica de la C. Antonia Barranca Enriquez.
7. Validación de productos SIREI.
8. Solicitud de apoyo del C. Eduardo Morteo Ortiz.
9. Asuntos generales.

En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS:

Primero. Hay quórum para proceder con la reunión. Encontrándose presentes todos los miembros del Consejo **se declara inaugurada como Sesión Ordinaria.** _____

Segundo. Se designa por unanimidad al C. Eduardo Morteo Ortiz como secretario de Acta. Se acepta por unanimidad. _____

Tercero. A propuesta del Director del Instituto, **se acordó omitir la lectura y aprobación del acta anterior, debido a que había sido revisada y firmada por los miembros de este Consejo. Se acepta por unanimidad.** _____

Cuarto. No hay asuntos generales. **Se aprueba por unanimidad el orden del día.** ____

Quinto. Se revisó la solicitud de los CC. E. Fernando Nicolalde Morejón y Antonio



Universidad Veracruzana

**Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

Acta de Consejo Técnico

Miranda Jácome para realizar trabajo de campo. **Se aprueba la solicitud por unanimidad por la cantidad de \$7290.00 M.N.** (son siete mil doscientos noventa pesos mexicanos). _____

Sexto. Se revisó la solicitud para la estancia académica de la C. Antonia Barranca Enriquez al Instituto de Investigaciones Biológicas para el periodo Enero-Junio, 2024. **Se avala por unanimidad.** _____

Séptimo. Se revisó la documentación del Proyecto titulado “Distribución espacial de Atta mexicana en respuesta a un gradiente altitudinal urbano de la ciudad de Xalapa, Veracruz, México” a cargo de la C. Martha Lucía Baena Hurtado. **Se validaron por unanimidad los siguientes productos:**

1. Baena, M. L., Escobar, F., & Valenzuela, J. E. 2020. Diversity snapshot of green–gray space ants in two Mexican cities. *International journal of tropical insect science*, 40(2), 239-250.
2. García-Cárdenas, D. R., Armbrecht, I., Torres, W., Baena, M. L., & Montoya-Lerma, J. 2022. Functional significance of the leaf-cutting ant *Atta cephalotes* (Formicidae) in coffee plantations: An enemy or an ally? *Pedobiología*, 93, 150825.
3. José Carlos Domínguez Cházaro. 2019. Artrópodos asociados a los basureros de hormigas arrieras (*Atta mexicana*) en el Parque Natura, Xalapa, Veracruz. Nivel: Licenciatura. Lugar: Facultad de Biología. Universidad Veracruzana. Fecha graduación: 13 de diciembre.
4. Domínguez- Cházaro JC, Baena HML, González A. 2019. Presentación oral. Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. VII Congreso Mexicano de Ecología. Organización: Sociedad Mexicana de Ecología. Juriquilla (Querétaro). Fecha: 29 septiembre – 4 de octubre.
5. Carlos Ramírez Ramón. 2021. Hormigas: estrategias de competencia por el recurso alimenticio en la ciudad de Xalapa, Veracruz. Alumno: Nivel: Licenciatura. Lugar: Facultad de Biología. Universidad Veracruzana. Fecha graduación: 22 de enero.
6. Mónica Iveth de Jesús Ramos. 2022. Riqueza de hormigas y abundancia de nidos (Hymenoptera: Formicidae) en las calles principales de la cabecera de Tlalnehuayocan, Veracruz, México. Alumno: Nivel: Licenciatura. Lugar: Facultad de Biología. Universidad Veracruzana. Fecha graduación: 17 de febrero
7. Domínguez-Cházaro JC, Baena HML, González A. 2019. Presentación oral. Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. IV Reunión Formicidae de México, Xalapa-Veracruz. Fecha: 10-11 junio.



Universidad Veracruzana

**Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

Acta de Consejo Técnico

8. De Jesús-Ramos, M.I. y Baena, M.L. 2022. Título ponencia: Efecto del disturbio en la diversidad de hormigas y abundancia de nidos (Hymenoptera: Formicidae) en Tlalnelhuayocan, Veracruz, México. Evento: VII Simposio de Otoño. Facultad de Biología. UV. Fecha: 18 de noviembre.

Octavo. Se revisó la documentación del Proyecto titulado “Desarrollo de protocolos para la detección temprana y rápida respuesta a la invasión de especies de plantas invasoras” a cargo de la C. Isabel López Zamora. **Se validó por unanimidad el siguiente producto:**

1. Reporte Ejecutivo de Avances del Proyecto de Investigación Desarrollo de protocolos para la detección temprana y rápida respuesta a la invasión de especies de plantas invasoras.

Noveno. Se revisó la solicitud del C. Eduardo Morteo Ortiz para asistir a reuniones de trabajo tanto en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada, como en la Universidad Autónoma de Baja California, con con el fin de gestionar convenios de colaboración, así como participar como jurado en un examen de maestría e impartir un seminario en la Facultad de Ciencias Marinas. **Se avala la solicitud por mayoría** (con la abstención de los CC. Eduardo Morteo Ortiz y María Luisa Moreno Cortés) **y se asigna la cantidad de hasta \$24,600.00 M.N.** (son veinticuatro mil seiscientos pesos mexicanos) **para dichas actividades.** _____

No habiendo más puntos que tratar, se cierra la presente acta, siendo las 10:30 horas del mismo día, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos. _____

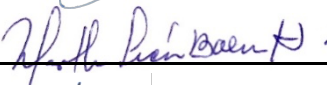
Eduardo Morteo Ortiz (Director)

_____ 

Christian Alejandro Delfín Alfonso (Consejero maestro)

_____ 

Martha Lucía Baena Hurtado (Consejera)

_____ 

María Luisa Moreno Cortés (Consejera)

_____ 

Arturo González Zamora (Consejero)

_____ 

José Luis Llaguno Roque (Consejero alumno)

_____ 