



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones Instituto de Investigaciones Biológicas

ACTA Consejo Técnico

En la ciudad de Xalapa, siendo las 10:00 horas del día 10 de marzo 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: Martha Lucía Baena Hurtado, María Luisa Moreno Cortés, Arturo González Zamora, Christian Alejandro Delfín Alfonso, Consejero Maestro y José Luis Llaguno Roque, representante alumno del posgrado, reunidos con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 7 de marzo 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. Validación de Productos PEDPA.
6. Validación de Proyectos SIREI.
7. Asuntos de Posgrado.
8. 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, por lo que se aprueba por unanimidad el orden del día. _

Quinto. Se revisaron los productos enviados por los CC. Martha Lucía Baena Hurtado, Tania Romo González de la Parra, Juan Diego Santiago García y Betzaida Cuevas Córdoba. Este H. Consejo validó por unanimidad los productos que se enlistan a continuación: _____

M. LUISA
M.C.

Martha Lucía Baena Hurtado



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Mendoza Zambrano D, Chamorro Florescano I, **Baena M.L.**, Basáñez Muñoz A. Fecha: 10 de octubre 2022. Ponencia, Memoria en Extenso: Insectos asociados a *Coccotrypes rhizophorae* en propágulos de *Rhizophora mangle* antes y después de su dispersión en el Manglar de Tumulco, Veracruz. 2do Congreso de manglares de América. México. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Pérez Mendoza A, Martínez Mota R, **Baena M.L.**, **Gómez Díaz JA**, MacSwiney González MC, Acosta Gutiérrez R. Fecha: 23 de mayo 2022. Ponencia: Pulgas (Siphonaptera): variación estacional de su riqueza en roedores (Cricetidae) del Bosque Mesófilo de Veracruz. VIII Congreso Mexicano de Ecología. México. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Mendoza Zambrano D, Chamorro Florescano I, **Baena M.L.**, Basáñez Muñoz A. Fecha: 21 de junio 2022. Ponencia: Insectos asociados a *Coccotrypes rhizophorae* en propágulos de *Rhizophora mangle* antes y después de su dispersión en el Manglar de Tumulco, Veracruz. VII Simposio Recorecos. México. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

De Jesús-Ramos, MI, **Baena ML.** Fecha: 18 de noviembre 2022. Ponencia: Efecto del disturbio en la diversidad de hormigas y abundancia de nidos (Hymenoptera: Formicidae) en Tlalnelhuayocan, Veracruz, México. VIII Simposio de Otoño. Facultad de Biología. Universidad Veracruzana. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Pérez Mendoza A, Martínez Mota R, **Baena M.L.**, **Gómez Díaz JA.** Fecha: 18 noviembre 2021. Ponencia: Estructura del bosque mesófilo de montaña bajo alteraciones antropogénicas en el centro de Xalapa, Veracruz. VII Simposio de Otoño. Organización: Facultad de Biología. Región Xalapa. Universidad Veracruzana. México. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Saravia Nava A, Hernández Baz F, **Baena ML.**, Ramírez Arriaga E, Alvarado Castillo G. Fecha: 23 mayo 2021. Poster: Efecto de sistemas productivos de *Coffea arabica* en el consumo alimenticio de *Scaptotrigona mexicana*, en tres municipios. XII Congreso Mesoamericano de Abejas Nativas «Desafíos y oportunidades para la conservación de las abejas nativas. Costa Rica. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Tania Romo-González, Antonia Barranca-Enríquez, 2022, Comunidad Educativa Integral para una vida sana. Una experiencia exitosa en promoción de la salud. X Congreso Iberoamericano de Universidades Promotoras de la salud. Coimbra, Portugal. 10-12 octubre. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Antonia Barranca-Enríquez, **Tania Romo-González**, 2022, La salud esta en tu boca: una visión integral para promover el bienestar. X Congreso Iberoamericano de Universidades Promotoras de la salud. Coimbra, Portugal. 10-12 octubre. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Tania Romo-González, Antonia Barranca-Enríquez, Socorro Herrera Meza, Carolina Palmeros-Exsome, 2022, Síntomas de estrés y enfrentamiento positivo en tiempos de COVID: la necesidad de mirar la

Y.A. Luisa MC.

Y.A. Luisa MC.

Y.A. Luisa MC.

Y.A. Luisa MC.

Y.A. Luisa MC.

Y.A. Luisa MC.



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones Instituto de Investigaciones Biológicas

ACTA Consejo Técnico

salud con perspectiva de género. IV Congreso de Investigadoras del SNI y de Iberoamérica. Puebla. México. 10-12 noviembre. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Tania Romo-González, 2021, Conversatorio. Cultura de Paz desde diversos contextos educativos. 2do. Encuentro internacional de las Organizaciones Educativas. 11 y 12 de noviembre. Veracruz, México. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Tania Romo-González, 2021, Conversatorio-Webinar. Factores de riesgo para el desarrollo de cáncer de mama - abordaje multidisciplinario. Public Health Literacy, 11 de Mayo. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Hernández-Martínez G, Hernández-Oliveras A, **Santiago-García J**. Perfiles de expresión diferencial de genes de la señal de calcio en la enfermedad y carcinogénesis hepática. 11er Congreso Internacional la Investigación en el Posgrado (virtual). Aguascalientes., Ags. Octubre 13 – 15, 2021. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Hernández Martínez G, Hernández-Oliveras A, **Santiago García J**. Expresión diferencial de genes de la señalización de Ca^{2+} en la carcinogénesis hepática. 3er Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. junio 1 al 3, 2022. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Espinoza-Abad D, Medina-Aguilar KR, **Cuevas-Córdoba B**, Pérez-Maldonado IN, **Santiago-García J**. Exposición a contaminantes y polimorfismos en los genes CYP1A1 y CYP1A2 como factores de riesgo para labio y paladar hendido. 11er Congreso Internacional la Investigación en el Posgrado (virtual). Aguascalientes., Ags. Octubre 13 – 15, 2021. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Martínez G, Hernández-Oliveras A, **Santiago García J**. Expresión diferencial de genes de la señalización de Ca^{2+} en la carcinogénesis hepática. 3er Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. junio 1 al 3, 2022. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Medina-Aguilar KR, Cuevas-Córdoba B, Pérez-Maldonado IN, **Santiago-García J**. Polimorfismos en los genes GSTM1, GSTP1 y GSTT1, y exposición materna a hidrocarburos aromáticos policíclicos como factores de riesgo para labio y paladar hendido. 11er Congreso Internacional la Investigación en el Posgrado (virtual). Aguascalientes., Ags. Octubre 13 – 15, 2021. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Vela Alcántara A, **Santiago-García J**, Juárez-Aguilar E, Rodríguez-Alba JC, Domínguez-Pantoja M, Tamariz E. La rigidez del sustrato modula el fenotipo, migración y expresión de Neuropilina -1 de células tumorales. 3er Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud, Universidad Veracruzana, Xalapa, Ver. junio 1 al 3, 2022. Este producto es consistente con la LGAC del Académico registrada en este Instituto.

Y. A. LUISA MC.

Y. A. LUISA MC.

Y. A. LUISA MC.



Universidad Veracruzana

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

**ACTA
Consejo Técnico**

Séptimo. Se revisaron los productos del Proyecto SIREI “Factores de Riesgo para el Desarrollo de Cáncer de Mama: Un abordaje psiconeuroinmunológico” enviados por la C. Tania Romo González de la Parra. **Este H. Consejo validó los productos**, por lo que **se aprueba por unanimidad.** _____

Octavo. Se revisó el Proyecto SIREI “Abordaje interdisciplinario para la prevención y el diagnóstico temprano del cáncer de la mama,” enviado por la C. Tania Romo González de la Parra. **Este H. Consejo validó el proyecto**, por lo que **se aprueba por unanimidad.** _____

Noveno. Se revisó el Proyecto SIREI “Recuperación de la biodiversidad y funciones ecológicas en áreas impactadas de selva baja bajo esquemas de restauración inducida y su monitoreo : Fase 1 Inventario Biológico Rápido” enviado por el C. Christian Alejandro Delfín Alfonso. **Este H. Consejo validó el proyecto**, por lo que **se aprueba por unanimidad.** _____

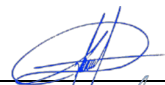
Décimo. Se revisó la solicitud de estancia del C. estudiante de doctorado Luis René Mestizo Rivera para asistir al “Curso práctico de análisis cualitativo mediante el software atlas ti”. **Se aprueba por unanimidad.** _____

Décimo primero. Se revisó la solicitud de cambio de miembro de comité de tesis doctoral de la C. estudiante Lourdes Landero Hernández, en la que incorpora al C. Jorge Antonio Gómez Díaz, en sustitución del C. Christian Alejandro Delfín Alfonso. **Se aprueba por unanimidad.** _____

Décimo segundo. Se revisó la solicitud de movilidad de la C. estudiante de doctorado Fidelina Anastacio Landa en la Universidad de Almería en el periodo comprendido del 2 de octubre al 30 de noviembre del año 2023. **Se aprueba por unanimidad.** _____

No habiendo más puntos que tratar, se cierra la presente acta, siendo las 12:00 horas del mismo día, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos. _____

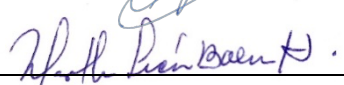
Eduardo Morteo Ortiz (Director)

_____ 


Christian Alejandro Delfín Alfonso (Consejero maestro)

_____ 


Martha Lucía Baena Hurtado (Consejera)

_____ 

María Luisa Moreno Cortés (Consejera)

_____ 
M.L.M.C.

Arturo González Zamora (Consejero)

_____ 

José Luis Llaguno Roque (Consejero alumno)

_____ 