



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

En la ciudad de Xalapa, siendo las 10:00 horas del día 24 de marzo de 2021, 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 cinco integrantes del Consejo Técnico del Instituto de Investigaciones Biológicas: CC. Alvar González Christen, Presidente; Luis Gerardo Abarca Arenas Consejero maestro, y los Consejeros Arturo González Zamora, Christian Alejandro Delfín Alfonso y Eduardo Morteo Ortiz, así como Nallely Verónica Rodríguez Santiago representante alumna del posgrado, reunidos a Distancia (virtual, en la Plataforma Microsoft Temas por motivo de la pandemia de COVID-19) y por acuerdo rectoral del 28 de abril de 2020, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la convocatoria de fecha 22 de febrero de 2021, suscrita por Alvar González Christen, y para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

- I. Lista de presentes y declaración de *quórum*.
- II. Designación del secretario de acta.
- III. Lectura del acta de Consejo Técnico anterior
- IV. Evaluación y en su caso aprobación por el Consejo Técnico, de la Solicitud de aval de Comité Tutoral de la alumna del Doctorado en Biología Integrativa Odet Lorena Alvarado Rodríguez, Matrícula: S20022703.
- V. Evaluación y en su caso aprobación por el Consejo Técnico, de la Solicitud de aval de Comité Tutoral de la alumna del Doctorado en Biología Integrativa. Selene Hernández Sánchez Matrícula: zS20022704
- VI. Evaluación y en su caso aprobación por el Consejo Técnico, de la Solicitud de aval de Comité Tutoral de la alumna del Doctorado en Biología Integrativa Fidelina Anastacio Landa, Matrícula: matrícula S20022701
- VII. Evaluación y en su caso aprobación por el Consejo Técnico, de la Solicitud de aval de Comité Tutoral del alumno del Doctorado en Biología Integrativa Luis Rene Mestizo Rivera matrícula S20022702
- VIII. Evaluación y en su caso aprobación por el Consejo Técnico, de la Solicitud de aval de Comité Tutoral de la alumna de la Maestría en Biología Integrativa Victoria Adelina Valle Hernández Matrícula S20022809
- IX. Solicitud de Constancia de que cuatro trabajos presentados en Congresos y otros eventos académicos por la Dra. Martha Lucia Baena Hurtado, derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y que impactan a los programas de la entidad académica de su adscripción.



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

- X. Solicitud de Constancia de que nueve trabajos presentados en Congresos por el Dr. Christian Alejandro Delfín Alfonso derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y que impactan a los programas de la entidad académica de su adscripción.
- XI. Solicitud de Constancia de que tres trabajos presentados en Congresos por el Dr. Eduardo Morteo Ortiz derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y que impactan a los programas de la entidad académica de su adscripción.
- XII. Solicitud de Constancia de que cuatro trabajos presentados en Congresos por el Dr. Luis Gerardo Abarca Arenas derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y que impactan a los programas de la entidad académica de su adscripción.
- XIII. Solicitud de Constancia de que tres trabajos presentados en Congresos por el Dr. Arturo González Zamora derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento y que impactan a los programas de la entidad académica de su adscripción.
- XIV. 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. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones). _____

Segundo. Se designa por unanimidad a González Zamora Arturo como secretario. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones). _____

Tercero. Se lee y acepta por unanimidad el acta de la reunión de Consejo Técnico inmediata anterior. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Cuarto. Se designa el comité tutorial de la alumna Odet Lorena Alvarado Rodríguez Alumna de Doctorado en Biología Integrativa y con matrícula: s20022703 quedando conformado de la siguiente manera: Directora de tesis Adriana Rodríguez Barraza. Asesora. Dra. María del Socorro Herrera Meza, Asesor Dr. Lorenzo Mariano Juárez. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones). _____



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

Quinto. Se designa el comité tutorial de la alumna Selene Hernández Sánchez del Doctorado en Biología Integrativa y con matrícula: zS20022704 quedando conformado de la siguiente manera: Director: Dr. Christian A. Delfín Alfonso, Instituto de Investigaciones Biológicas UV. Asesores Internos: Dra. Cristina Mac Swiney González, Centro de Investigaciones Tropicales UV y Dr. Jorge Antonio Gómez Díaz, Centro de Investigaciones Tropicales UV como Asesor externo el Dr. Rafael Ávila Flores, Universidad Juárez Autónoma de Tabasco, UJAT- Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Sexto. Quinto. Se designa el comité tutorial de la alumna Fidelina Anastacio Landa del Doctorado en Biología Integrativa y con matrícula: S20022701 quedando conformado de la siguiente manera: Directora Yolanda Campos Uscanga Instituto de Salud Pública, Universidad Veracruzana; Asesoras: Dra. María del Socorro Herrera Meza Instituto de Investigaciones Psicológicas, Universidad Veracruzana y Dra. Tania Romo González Instituto de Investigaciones Biológicas, Universidad Veracruzana y Asesor Externo Dr. Sergio Alexis Domínguez Lara Universidad Privada San Juan Bautista, Lima Perú. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Séptimo. Se designa el comité tutorial del alumno Luis Rene Mestizo Rivera del Doctorado en Biología Integrativa y con matrícula: S20022702 quedando conformado de la siguiente manera: Director: Dr. Christian A. Delfín Alfonso, Instituto de Investigaciones Biológicas (IIB), UV. Co-Director Dr. Jorge Éufrates Morales Mávil Instituto de Neuroetología UV, Asesor Interno Edgar Ahmed Bello Sánchez Instituto de Neuroetología, UV. como asesores externos: Dr. Juan Luis Peña Mondragón Escuela Nacional de Estudios Superiores y Dra. Gabriela Parra Olea del Instituto de Biología, ambos académicos de la UNAM. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Octavo. Se designa el comité tutorial de la alumna Victoria Adelina Valle Hernández de la Maestría en Biología Integrativa y con matrícula: S20022809 quedando conformado de la siguiente manera: Director Dr. Christian A. Delfín Alfonso, Instituto de Investigaciones Biológicas UV; Asesor Interno Dr. Eduardo Morteo Ortiz, Instituto de Investigaciones Biológicas UV; Asesores externos: Dra. Nalleli Elvira Lara-Díaz, Profesor asociado, Facultad de Ciencias, UNAM y M. en C. Jesús Lizardo Cruz Romo, Coordinador Regional Selva Maya para la conservación del jaguar; Coordinador de especies en riesgo de extinción, World Wildlife Fund, México. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Noveno. Se avala la solicitud de la C Dra. Martha Lucia Baena Hurtado (43111) Investigadora del Instituto de Investigaciones Biológicas (11504) de Tiempo Completo que los trabajos que a continuación de enlistan se derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, forman parte de las actividades del Cuerpo académico y/o que impactan a los programas del Instituto de Investigaciones Biológicas: Diversidad de hormigas en espacios verdes y grises de dos



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

ciudades mexicanas del Bosque Mesófilo de Montaña. Autores: Martha L. Baena, Federico Escobar, Ian MacGregor Fors & Jorge E. Valenzuela González. Evento: IV Reunión Formicidae de México. Fechas: 10-11 junio 2019; Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: IV Reunión Formicidae de México. Fechas: 10-11 junio 2019.; Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: VII Congreso Mexicano de Ecología. Fechas: 29 de septiembre al 4 de octubre 2019; Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: XII Coloquio sobre Insectos Sociales de la IUSSI Andina y del Caribe. Fecha: 5-8 agosto 2019. Se acepta por unanimidad (6 votos a favor, cero votos en contra y cero abstenciones).

Décimo. Se avala la solicitud del C. Dr. Delfín-Alfonso, Christian Alejandro (41867) Investigador del Instituto de Investigaciones Biológicas (11504) de Tiempo Completo que los trabajos que a continuación de enlistan se derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, forman parte de las actividades del Cuerpo académico y/o que impactan a los programas del Instituto de Investigaciones Biológicas: Delfín-Alfonso, C.A., Paz-Duran, S., Lara-Diaz, N.E., Lafón-Terrazas, A. & López- González, C. A. 2020. Restauración y manejo del berrendo mexicano: un ejemplo de colaboración binacional. LACA 2020, Section Conservation Latin American, The Society for Conservation Biology, Congress, Internacional, 9 - 13 de noviembre; Morteo E., Quiroga-Bermudez M., Aguilar-Badillo L., Mendoza-Martínez J., Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L. 2019. Dangerous hood? Build trust and prosper: Associations of female bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) and their calves in the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 299; Bolaños-Jiménez J., Morteo E., Fruet P., Secchi E., Delfín-Alfonso C., Bello-Pineda J. 2019. Assesing the relationship between residency and population parameters in bottlenose dolphins off the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España pp. 55-56; Aguilar-Badillo L., Morteo E., Abarca-Arenas L.G., Delfín-Alfonso C.A., Castro-Bobadilla G. 2019. I don't want to go Mrs. mom... Survival rates for mothers and calves in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 12; Ramos-Ixmatlahua, J., Serna-Lagunes, R., Torres-Cantú, G.B., & Delfín-Alfonso, C.A. 2020. Mamíferos silvestres en fragmentos de bosque mesófilo de montaña en el centro de Veracruz. Nacional, 7 al 9 de octubre, Memorias del VI Congreso de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Morelia, Michoacán, México; Pareja-



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

Badillo, P.S., Aranda-Barois, J., Ruiz-Vidal, Avendaño-Díaz, M., & Delfín-Alfonso, C.A. 2020. Lo que se irá: mamíferos silvestres en fragmentos de bosque tropical caducifolio en costas veracruzanas de La Mancha. Nacional, 7 al 9 de octubre, Memorias del VI Congreso de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Morelia, Michoacán, México; Avendaño-Díaz, M., Delfín-Alfonso, C.A, & Morales-Mávil, J.E. 2020. Interacción espacio temporal de mesodepredadores nativos y exóticos. Nacional, 7 al 9 de octubre, Memorias del VI Congreso de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Morelia, Michoacán, México; González-Martínez, V., Salazar-Ortíz, J., García-Salas, J.A., Delfín-Alfonso, C.A, Guzmán-Campos, J., Osorio-Aparicio, J.D., & Medecigo-Tress, E. 2020. Buenas prácticas de aviturismo en cafetales mexicanos: una propuesta basada en el Paisaje Cultural Cafetero Colombiano. Nacional, 7 al 9 de octubre, Memorias del VI Congreso de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Morelia, Michoacán, México; Sánchez Méndez, L. M., Latorre Cárdenas, M.C. & Delfín-Alfonso, C.A. 2020. Nutria neotropical en el río Actopan, Veracruz: Abundancia y preferencia de hábitat. Nacional, 7 al 9 de octubre, Memorias del VI Congreso de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Red Temática Biología, Manejo y Conservación de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados. Morelia, Michoacán, México. Se acepta por mayoría (5 votos a favor, cero votos en contra y una abstención).

Undécimo. Se avala la solicitud del C. Dr. Eduardo Morteo Ortiz (30060) Investigador del Instituto de Investigaciones Biológicas (11504) de Tiempo Completo que los trabajos que a continuación de enlistan se derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, forman parte de las actividades del Cuerpo académico y/o que impactan a los programas del Instituto de Investigaciones Biológicas: 1. Morteo, E., Quiroga-Bermúdez M., Aguilar-Badillo L., Mendoza-Martínez J., Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L. 2019. Dangerous hood? Build trust and prosper: Associations of female bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) and their calves in the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 299; Bolaños-Jiménez J., Morteo E., Fruet P., Secchi E., Delfín-Alfonso C., Bello-Pineda J. 2019. Assesing the relationship between residency and population parameters in bottlenose dolphins off the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España pp. 55-56; Aguilar-Badillo L., Morteo E., Abarca-Arenas L.G., Delfín-Alfonso C.A., Castro-Bobadilla G. 2019. I don't want to go Mrs. mom... Survival rates for mothers and calves in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 12. Se acepta por mayoría (5 votos a favor, cero votos en contra y una abstención).



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas**

**ACTA
Consejo Técnico**

Duodécimo. Se avala la solicitud del C. Dr. Luis Gerardo Abarca Arenas (26127) Investigador del Instituto de Investigaciones Biológicas (11504) de Tiempo Completo que los trabajos que a continuación de enlistan se derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, forman parte de las actividades del Cuerpo académico y/o que impactan a los programas del Instituto de Investigaciones Biológicas: Morteo E., Quiroga-Bermúdez M., Aguilar-Badillo L., Mendoza-Martínez J., Delfín-Alfonso C.A., Abarca-Arenas L. 2019. Dangerous hood? Build trust and prosper: Associations of female bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) and their calves in the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 299; Aguilar-Badillo L., Morteo E., Abarca-Arenas L.G., Delfín-Alfonso C.A., Castro-Bobadilla G. 2019. I don't want to go Mrs. mom... Survival rates for mothers and calves in bottlenose dolphins (*Tursiops truncatus*) from the southwestern Gulf of Mexico. World Marine Mammal Conference. The Society for Marine Mammalogy. 7-12 de diciembre de 2019. Barcelona, España. p. 12; Ibarra-García, E. C., Ortiz-Hinojosa, M. A., Abarca-Arenas, L. G., Ríos-Jara, E., Rodríguez-Troncoso, A. P., Capul-Magaña, A. L. y Rodríguez-Zaragoza, F. A. 2019. Impacto del Huracán Dean en el arrecife de la Reserva de la Biosfera Banco Chinchorro: una visión ecosistémica a través del tiempo. X Congreso Mexicano de Arrecifes Coralinos. Universidad de Colima y Sociedad Mexicana de Arrecifes Coralinos. 2 al 5 de abril de 2019; Abarca-Arenas L.G, Valero-Pacheco E., Franco-López J. y Huesca-Domínguez I. Estructura Trófica bajo dos escalas temporales, el caso de Laguna Camaronera. II Simposio de Conservación y Uso de los Recursos Naturales, 19 a 21 de junio de 2019. Xalapa Enríquez Veracruz. Se acepta por mayoría (5 votos a favor, cero votos en contra y una abstención).

Decimotercero. Se avala la solicitud del C. Dr. Arturo González Zamora (43657) Investigador del Instituto de Investigaciones Biológicas (11504) de Tiempo Completo que los trabajos que a continuación de enlistan se derivan de su Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento, forman parte de las actividades del Cuerpo académico y/o que impactan a los programas del Instituto de Investigaciones Biológicas: Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: IV Reunión Formicidae de México. Fechas: 10-11 junio 2019; 2. Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: VII Congreso Mexicano de Ecología. Fechas: 29 de septiembre al 4 de octubre 2019; Artrópodos asociados a los basureros de *Atta mexicana* (Hymenoptera: Formicidae) en Xalapa, Veracruz. Autores: José Carlos Domínguez Cházaro, Martha L. Baena, Arturo González Zamora. Evento: XII Coloquio sobre Insectos Sociales de la IUSI Andina y del Caribe. Fecha: 5-8 agosto 2019. Se acepta por mayoría (5 votos a favor, cero votos en contra y una abstención).



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Investigaciones Biológicas

ACTA
Consejo Técnico

Decimocuarto. Asuntos Generales. El Director Alvar González Christen informa al consejo Técnico que ha realizado los trámites correspondientes para su jubilación y que ha solicitado sea efectiva a partir del día 15 de mayo de 2021. Asimismo, comenta de la necesidad de planear el perfil académico del investigador que lo sustituya. _____

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 17:00 horas del mismo día, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos. _____

Alvar González Christen (Director)

Luis G. Abarca Arenas (Consejero maestro)

Arturo González Zamora (consejero)

Christian Alejandro Delfín Alfonso (consejero)

Eduardo Morteo Ortiz (consejero)

Nallely Verónica Rodríguez Santiago (consejera alumna)