



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/01/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 11:00 horas del día 13 de enero 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dr. Pedro A. Duarte Dias – Consejero Maestro, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académico, Dra. Ana Gloria Gutiérrez García – Académico, Dr. Porfirio Carrillo Castilla – Académico, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumno de Doctorado y Biol. Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en sesión ordinaria en el lugar que ocupa la dirección de este instituto, con el objeto de tratar los asuntos mencionados en la circular de fecha 11 de enero de 2023, suscrita por el director del Instituto de Neuroetología, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García para ser incluidos en su reporte de productividad en el rubro 2.5.1.1.2 - ponencia presentada en evento académico.
3. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Ariadna Rangel Negrín para ser incluidos en su reporte de productividad en el rubro 2.5.1.1.2 - ponencia presentada en evento académico y 2.5.1.1.3 – Cartel.
4. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos del Dr. Pedro A. Duarte Dias, para ser incluidos en su reporte de productividad en el rubro 2.5.1.1.2 - ponencia presentada en evento académico y 2.5.1.1.3 – Cartel.
5. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil a dos proyectos de vinculación registrados en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU).
6. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil para asistir a la XVI Reunión Nacional de Herpetología a celebrarse en la Facultad de Ciencias De la Universidad Autónoma de Baja California en la ciudad de Ensenada del 16 al 20 de enero de 2023.

Juan F. R. Landa

Gerardo Soto Portilla

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

7. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García para ser incluidos en su reporte de productividad en el rubro 1.2.2.1 – Productos académicos de apoyo al aprendizaje.

8. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se encuentra involucrado alguno de los integrantes de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, de acuerdo con lo establecido en el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana.

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

Uno. Se declara quórum para sesionar de manera ordinaria al encontrarse reunidos el 100% de los integrantes del Consejo Técnico con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 11 de enero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana. Los acuerdos fueron tomados con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente.

Dos. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García y verificado que los documentos entregados sustentan la presentación de una ponencia en evento académico (2.5.1.1.2), además de haber constatado que la investigación presentada deriva de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval al siguiente producto:

Ponencia presentada:

Reyes-Rivera R, Gutiérrez-García AG. Impacto de las funciones olfativas causadas por COVID-19 sobre la calidad de vida y el estado emocional en pacientes infectados. IX Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa (México). 23-25 de noviembre de 2022

Tres. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Ariadna Rangel Negrín y verificado que los documentos entregados sustentan la presentación de cinco ponencias en eventos académicos (2.5.1.1.2) y una presentación en cartel, además de haber constatado que

Gutierrez-Garcia
Caban



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

las investigaciones presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

Ponencia presentada (2.5.1.1.2):

Forero-Orduña A, Dias PAD, Rangel-Negrín A. 2022. La presencia humana influye en el uso del espacio em monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*). IX Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa (México), 23 al 25 de noviembre del 2022.

Giannetti-Domínguez AD, Rangel-Negrín A, Dias PAD. 2022. La ventaja del descubridor y el liderazgo como estrategias para acceder al alimento en monos aulladores de manto. IX Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa (México), 23 al 25 de noviembre del 2022.

Dias PAD, Rangel-Negrín A. 2022. Piedra, preservación y primates: la vulnerabilidad de los primates que viven en un área natural protegida. VIII Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados, Orizaba (México) 7 al 9 de septiembre del 2022.

Dias PAD, Rangel-Negrín A, Chavira-Ramírez DR, Espinosa-Gómez EE. 2022. Dog barks influence the behavior and stress physiology of wild mantled howler monkeys at Los Tuxtlas. 44th meeting of the American Society of Primatologists, Denver (USA), 25 al 28 de agosto del 2022.

Rangel Negrín Ariadna, Gómez Espinosa Eréndira, Dias PAD. 2021. Un día de perros: impacto del ladrido en la conducta de primates silvestres. VII Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados, Pachuca (México), 1 al 3 de septiembre del 2022.

Ponencia presentada (2.5.1.1.3):

Rangel-Negrín A, Gómez-Espinosa EE, Dias PAD. 2022. Ecos en la selva: respuestas conductuales de los monos aulladores al sonido de motosierras. VIII Congreso Mexicano de Ecología, Oaxaca (México), 22 al 27 de mayo del 2022.

Cuatro. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Pedro A. Duarte Dias y verificado que los documentos entregados sustentan la presentación de cinco ponencias en eventos académicos (2.5.1.1.2) y una presentación en cartel, además de haber constatado que

Gabriela Guzmán de la Cruz



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

las investigaciones presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

Ponencia presentada (2.5.1.1.2):

Forero-Orduña A, Dias PAD, Rangel-Negrín A. 2022. La presencia humana influye en el uso del espacio em monos aulladores de manto (*Alouatta palliata*). IX Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa (México), 23 al 25 de noviembre del 2022.

Giannetti-Domínguez AD, Rangel-Negrín A, Dias PAD. 2022. La ventaja del descubridor y el liderazgo como estrategias para acceder al alimento en monos aulladores de manto. IX Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa (México), 23 al 25 de noviembre del 2022.

Dias PAD, Rangel-Negrín A. 2022. Piedra, preservación y primates: la vulnerabilidad de los primates que viven en un área natural protegida. VIII Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados, Orizaba (México) 7 al 9 de septiembre del 2022.

Dias PAD, Rangel-Negrín A, Chavira-Ramírez DR, Espinosa-Gómez EE. 2022. Dog barks influence the behavior and stress physiology of wild mantled howler monkeys at Los Tuxtlas. 44th meeting of the American Society of Primatologists, Denver (USA), 25 al 28 de agosto del 2022.

Rangel Negrín Ariadna, Gómez Espinosa Eréndira, Dias PAD. 2021. Un día de perros: impacto del ladrido en la conducta de primates silvestres. VII Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Antropizados, Pachuca (México), 1 al 3 de septiembre del 2022.

Ponencia presentada (2.5.1.1.3):

Rangel-Negrín A, Gómez-Espinosa EE, Dias PAD. 2022. Ecos en la selva: respuestas conductuales de los monos aulladores al sonido de motosierras. VIII Congreso Mexicano de Ecología, Oaxaca (México), 22 al 27 de mayo del 2022.

Cinco. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil y verificado que los documentos entregados sustentan el registro de dos proyectos de vinculación en el SIUV, además de haber constatado que esos proyectos impactan en Línea de



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto, en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes proyectos registrados en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU):

Proyecto registrado en el SIUV

Responsable: Dr. Jorge E. Morales Mávil

- Conocimiento y conservación de la salamandra del altiplano *Ambystoma velasci*.

Actividad registrada en el SIUV

- Importancia del agua para los anfibios y los reptiles.

Seis. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil para asistir a la XVI Reunión Nacional de Herpetología a celebrarse en la Facultad de Ciencias De la Universidad Autónoma de Baja California en la ciudad de Ensenada del 16 al 20 de enero de 2023 y de haber constatado que su participación en dicho evento impacta en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto, en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval para que asista a dicha actividad.

Siete. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García y verificado que los documentos entregados sustentan el indicador 1.2.2.1 (Productos académicos de apoyo al aprendizaje), junto con los puntos 1.2.2.1.1, 1.2.2.1.2, 1.2.2.1.3, 1.2.2.1.4 y 1.2.2.1.5, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los dos productos siguientes:

Productos académicos de apoyo al aprendizaje:

1. Experiencia Educativa Taller de Redacción II – Neurobiología de la Conducta (NRC 82446). Aplicado en el Periodo Febrero-Julio 2022 en la Maestría en Neuroetología.
2. Experiencia Educativa Curso Optativo – Tópicos Selectos en Neurobiología (NRC

Acting General Director



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

18027 y 85796). Aplicado agosto 2022-enero 2023 en la Maestría y Doctorado en Neuroetología.

Ocho. No hubo asuntos generales.


No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:30 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.



Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director




Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario



Dr. Pedro A. Duarte Dias
Consejero Maestro



Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académico



Dra. Ana Gloria Gutiérrez García
Académico



Dr. Porfirio Carrillo Castilla
Académico



M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumno Doctorado



Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/02/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día 30 de enero 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dr. Pedro A. Duarte Dias – Consejero Maestro, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académico, Dra. Ana Gloria Gutiérrez García - Académico, Dr. Porfirio Carrillo Castilla – Académico, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumna de Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en sesión ordinaria el área que ocupa la dirección de este instituto, con el objeto de tratar los asuntos incluidos en el orden del día de la circular de fecha 27 de enero de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Definir y avalar el perfil para cubrir la plaza de Docente de Tiempo Completo, interino por persona, número 25267, en el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana.
3. 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 al siguiente

ACUERDO:

Punto 1. Al estar presente el 100 % de los integrantes del Consejo Técnico se declara quórum para sesionar y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 27 de enero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo siguiente:

Punto 2. Después de haber analizado y discutido el Perfil Académico Profesional para cubrir la plaza de Docente de Tiempo Completo número 25267 en el Instituto de Neuroetología, el cual fue realizado considerando las necesidades del trabajo académico requerido en la Institución, en el Posgrado en Neuroetología y cumpliendo con los objetivos señalados en el PLADEA institucional, se acordó por unanimidad el siguiente perfil:

Gerardo Soto Portilla



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología


ACTA
Consejo Técnico


Nivel de estudios. Licenciatura en Biología con Maestría y Doctorado en Neuroetología. Con el objetivo de fortalecer la Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento Biología de la Conducta en el área de la herpetología. **Ejercicio o práctica.** Con experiencia probada en el manejo de fauna silvestre, en el rescate, reubicación y monitoreo de vertebrados silvestres; en la publicación de artículos científicos y formación de recursos humanos; experiencia docente en licenciatura y posgrado dentro del PNP. Disposición para el trabajo colaborativo colegiado. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores.

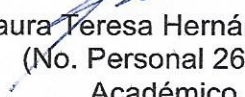
Punto 3. No hubo asuntos generales.


Y no habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:20 horas del mismo día de su fecha, firmando los que en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávila
(No. Personal 18446)
Director



Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
(No. Personal 26650)
Secretario


Dr. Pedro A. Duarte Dias
(No. Personal 28483)
Consejero Maestro


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
(No. Personal 26485)
Académico


Dra. Ana Gloria Gutiérrez García
(No. Personal 28072)
Académico


Dr. Porfirio Carrillo Castilla
(No. Personal 13168)
Académico


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumno Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/03/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día 02 de febrero 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dr. Pedro A. Duarte Dias – Consejero Maestro, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académico, Dra. Ana Gloria Gutiérrez García - Académico, Dr. Porfirio Carrillo Castilla – Académico, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumno de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en la Dirección de este Instituto, con el objetivo de tratar el asuntos mencionados en la circular de fecha 31 de enero de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Dar cumplimiento a lo dispuesto en el Aviso de Plaza Vacante Temporal de fecha 31 de enero de 2023, para cubrir interinato por persona como Docente de tiempo completo Titular C en modalidad de tiempo completo, en el Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana para el periodo del 07 de febrero al 31 de julio de 2023.
3. 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 al siguiente

ACUERDO:

Al estar presentes el 100 % de los integrantes del Consejo Técnico se declara quórum para sesionar y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 31 de enero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo siguiente:

Antonio Carrillo Castilla



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología


ACTA
Consejo Técnico

Una vez que se analizó que existe cumplimiento en los términos y condiciones en los requisitos y documentos de participación del Aviso de Plaza Vacante Temporal de fecha 31 de enero de 2023, así como del perfil académico-profesional y tomando en consideración los criterios de evaluación y referentes de docencia, gestión académica, vinculación, investigación y tutorías; este H. Consejo Técnico ha designado por unanimidad al **C. Edgar Ahmed Bello Sánchez**, para que ocupe la plaza No. 25267 como Docente de Tiempo Completo Titular "C", interino por persona, en el Instituto de Neuroetología durante el periodo comprendido del **07 de febrero al 31 de julio de 2023**. Dicha plaza corresponde al Dr. Jorge E. Morales Mávil en virtud de estar realizando funciones directivas. Se procede a enviar el expediente completo para los trámites pertinentes.

Y no habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 13:05 horas del mismo día de su fecha, firmando los que en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director


Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario


Dr. Pedro A. Duarte Dias
Consejero Maestro


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académico


Dra. Ana Gloria Gutiérrez García
Académico


Dr. Porfirio Carrillo Castilla
Académico


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumno Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/04/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 11:00 horas del día 27 de febrero 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestró, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académica, Dra. Ariadna Rangel Negrín – Académica, Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal – Académica, M. en N. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna del Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de la Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 23 de febrero de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a la participación de los académicos en actividades de Tutoría Académica, Dirección de tesis y Asesoría en la Maestría y Doctorado en Neuroetología durante el periodo agosto 2022 – enero 2023, solicitado por la coordinadora del posgrado de este instituto.
3. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se encuentra involucrado alguno de los integrantes de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, esto de acuerdo con el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana. 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 al siguiente

ACUERDO:

Se declara quórum para sesionar al encontrarse reunidos todos los integrantes del Consejo Técnico y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 23 de febrero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75,



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo siguiente:

Para dar respuesta a la solicitud de la coordinadora del Posgrado en Neuroetología, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar, para otorgar aval al reporte general de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría (se anexa copia del reporte general del periodo agosto 2022 – enero 2023), los integrantes del Consejo Técnico procedieron a revisar, cotejar y verificar la información contenida en dicho reporte. Una vez que se constató que la información contenida en el reporte antes mencionado es correcta, este H. Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval al reporte general de tutoría académica, dirección de tesis y asesoría del periodo agosto 2022 – enero 2023, para su entrega en las instancias correspondientes.

No se trataron asuntos generales.

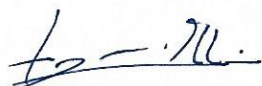
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:15 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


Dr. Jorge E. Morales Mávila
Director



Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario



Dra. Mayra Alvarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académica


Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal
Académica


Dra. Ariadna Rangel Negrín
Académica


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumna de Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno de Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): LAURA TERESA HERNÁNDEZ SALAZAR

NEUROETOLOGIA - DOCTORADO

NEUROETOLOGIA - MAESTRIA

TIPO DE ATENCIÓN TA: Tutoría académica DT: Dirección de Tesis AS: Asesoría

INFORME: El académico registró un informe del estudiante.

AVANCE: Porcentaje de avance del trabajo recepcional registrado por el director de tesis o el número de sesiones registradas por el asesor o tutor académico.

EN RIESGO: El tutor académico detecta y registra al tutorado como estudiante en riesgo académico.

VALIDACIÓN: El coordinador validó como estudiante atendido.

Nombre del académico ACOSTA-MESA HECTOR GABRIEL

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019720	VARGAS-MORENO ISIDRO	AS	Sí	5	N-A	Validado

Nombre del académico ALVARADO-OLIVAREZ MAYVI

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019717	GONZALEZ-NIETO PAOLA FERNANDA	TA-DT	Sí	90 %	--	Validado
S19019725	VIRGEN-GEN JUAN JESUS	TA-DT	Sí	90 %	--	Validado
S21000602	SOTO-PORTILLA GERARDO	TA-DT	Sí	75 %	--	Validado
S19019715	LOPEZ-ROSAS CARLOS ALBERTO	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
S19019724	LOPEZ-SANCHEZ JORGE DARIO	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
S22000636	RENDON-CANDANEDO ESMERALDA	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
S20022738	Ignot-Gutiérrez Anaís	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico ALVAREZ-RAMIREZ MARIA MAGDALENA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019725	VIRGEN-GEN JUAN JESUS	AS	Sí	2	N-A	Validado

Nombre del académico AMECA-Y JUAREZ ERIC ISAI

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21023691	BELTRAN-FRANCES VICTOR	AS	Sí	1	N-A	Validado

Nombre del académico AURELI FILIPPO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000638	AGUIRRE-GARCIA PAULINA	TA	Sí	2 sesiones	--	Validado
S21023693	GIUNCHI- ALICE	TA-DT	Sí	20 %	--	Validado
S21023692	PIETRANGELI- EDOARDO	TA-DT	Sí	20 %	--	Validado
S20022737	Cissello- Emanuele	TA	Sí	15 sesiones	--	Validado
S20022736	Pinel-Ramos Eduardo Jose	TA	Sí	12 sesiones	--	Validado
S20022731	Maud-Clementine Czerwinski	AS	Sí	1 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico AVENDAÑO-GARRIDO MARTHA LORENA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019720	VARGAS-MORENO ISIDRO	AS	Sí	2	N-A	Validado

Nombre del académico BARRADAS-MOCTEZUMA MIRIAM

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000640	MARTINEZ-CONTRERAS HEIDI	AS	Sí	2	N-A	Validado

Nombre del académico BELLO-SANCHEZ EDGAR AHMED

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000609	HERNANDEZ-HERNANDEZ LAURA CHESD	AS	Sí	5	N-A	Validado

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías						
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa				Universidad Veracruzana		
Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023						
Coordinador(a): LAURA TERESA HERNANDEZ SALAZAR						
NEUROETOLOGIA - DOCTORADO						
NEUROETOLOGIA - MAESTRIA						
S19019721	GONZALEZ-SOLORIZANO MARIANA	AS	Sí	6 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico BERNAL-MORALES BLANDINA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000607	GONZALEZ-HERRERA CAROLINA	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
S20022740	Varela-Castillo Guerson Yael	TA-DT	Sí	50 %	--	Validado
S19019718	LIMON-VAZQUEZ ANA KAREN	TA-DT	Sí	80 %	--	Validado
S19019724	LOPEZ-SANCHEZ JORGE DARIO	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
S19019723	HERNANDEZ-MIXTECO MARGARITA	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
Nombre del académico BRISEÑO-JARAMILLO MARGARITA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022737	Cissello- Emanuele	DT	Sí	50%	--	Validado
S21000604	SANCHEZ-VIDAL RAFAEL OMAR	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico CAMPOS-USCANGA YOLANDA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21023690	ACOSTA-MARI EDUARDO	AS	Sí	3	N-A	Validado
Nombre del académico CASTILLO-LOPEZ ROSA LILIA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000640	MARTINEZ-CONTRERAS HEIDI	TA	--	--	--	--
S22000634	RODRIGUEZ-MONTERO ARELI	DT	--	--	--	--
S19019722	PEREZ-HERNANDEZ MARCOS ADRIAN	AS	--	--	N-A	--
Nombre del académico CIBRIAN-LLANDERAL ILIANA TAMARA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000605	PENSADO-GUEVARA PAOLA BELEM	TA	Sí	2 sesiones	--	Validado
S21023690	ACOSTA-MARI EDUARDO	TA-DT	Sí	25 %	--	Validado
S21023689	MONTIEL-RIVERA ANTONIO	TA-DT	Sí	25 %	--	Validado
S20022733	Patraca-Camacho Lorena Guadalupe	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
S19019722	PEREZ-HERNANDEZ MARCOS ADRIAN	TA-DT	Sí	85 %	--	Validado
S19019716	RODRIGUEZ-YOVAL ROSA	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado
S22000634	RODRIGUEZ-MONTERO ARELI	TA	Sí	4 sesiones	--	Validado
S22000640	MARTINEZ-CONTRERAS HEIDI	DT	Sí	25%	--	Validado
S19019721	GONZALEZ-SOLORIZANO MARIANA	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico CORONA-MORALES ALEPH ALEJANDRO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000636	RENDON-CANDANEDO ESMERALDA	DT	Sí	25%	--	Validado
Nombre del académico CRUZ-HUERTA ELVIA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022738	Ignot-Gutierrez Anais	DT	Sí	50%	--	Validado
Nombre del académico CUETO-ESCOBEDO JONATHAN						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000606	NICIO-ANTONIO LUZ MARIA	AS	Sí	4	N-A	Validado
S21000607	GONZALEZ-HERRERA CAROLINA	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

[Handwritten signatures and initials on the right margin]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías						
Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa				Universidad Veracruzana		
Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023						
Coordinador(a): LAURA TERESA HERNANDEZ SALAZAR						
NEUROETOLOGIA - DOCTORADO						
NEUROETOLOGIA - MAESTRIA						
Nombre del académico DELFIN-ALFONSO CHRISTIAN ALEJANDRO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019719	MELLA-MENDEZ ISAC	AS	Si	4	N-A	Validado
Nombre del académico DUARTE-DIAS PEDRO AMERICO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000611	ORTIZ-ZARATE RICARDO JESUS	TA-DT	Si	75 %	--	Validado
S22000637	LOPEZ-LOPEZ SARA PAULINA	TA	Si	10 sesiones	--	Validado
S20022731	Maud-Clementine Czerwinski	DT	Si	40%	--	Validado
S21000604	SANCHEZ-VIDAL RAFAEL OMAR	DT	Si	70%	--	Validado
S20022737	Cissello- Emanuele	AS	Si	2 sesiones	N-A	Validado
S20022736	Pinel-Ramos Eduardo Jose	AS	Si	2 sesiones	N-A	Validado
S21023692	PIETRANGELI- EDOARDO	AS	Si	3 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico FERNANDEZ-DEMENECHI RAFAEL						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000640	MARTINEZ-CONTRERAS HEIDI	AS	Si	3	N-A	Validado
Nombre del académico FLORES-PEREDO RAFAEL						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019719	MELLA-MENDEZ ISAC	DT	Si	85%	--	Validado
Nombre del académico GARCIA-HERNANDEZ LUIS ISAURO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019715	LOPEZ-ROSAS CARLOS ALBERTO	AS	Si	3	N-A	Validado
Nombre del académico GARCIA-MONTALVO ELIUD ALFREDO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019723	HERNANDEZ-MIXTECO MARGARITA	DT	Si	90%	--	Validado
Nombre del académico GONZALEZ-ZAMORA ARTURO						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000637	LOPEZ-LOPEZ SARA PAULINA	AS	Si	2	N-A	No validado
Nombre del académico GRANADOS-RAMOS DORA ELIZABETH						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019724	LOPEZ-SANCHEZ JORGE DARIO	DT	Si	85%	--	Validado
Nombre del académico GUILLEN-RUIZ GABRIEL						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S22000639	ARGÜELLO-VELASCO DAVID ARMANDO	TA	Si	4 sesiones	--	Validado
S19019718	LIMON-VAZQUEZ ANA KAREN	AS	Si	4 sesiones	N-A	Validado
S21000606	NICIO-ANTONIO LUZ MARIA	AS	Si	4 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico GUTIERREZ-GARCIA ANA GLORIA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000602	SOTO-PORTILLA GERARDO	AS	Si	3	N-A	Validado
S19019725	VIRGEN-GEN JUAN JESUS	AS	Si	5 sesiones	N-A	Validado
Nombre del académico GUZMAN-GERONIMO ROSA ISELA						
Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN

[Handwritten signatures and initials on the right side of the page]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa

Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): LAURA TERESA HERNANDEZ SALAZAR

NEUROETOLOGIA - DOCTORADO

NEUROETOLOGIA - MAESTRIA

S19019725	VIRGEN-GEN JUAN JESUS	AS	Sí	4	N-A	Validado
S19019717	GONZALEZ-NIETO PAOLA FERNANDA	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico HERNANDEZ-BALTAZAR DANIEL

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000605	PENSADO-GUEVARA PAOLA BELEM	DT	Sí	75%	--	Validado
S20022740	Varela-Castillo Guerson Yael	AS	Sí	20 sesiones	N-A	Validado
S22000636	RENDON-CANDANEDO ESMERALDA	AS	Sí	2 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico HERNANDEZ-CASTILLO CARLOS ROBERTO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022739	Romero-Molina Angel Omar	AS	--	--	N-A	--

Nombre del académico HERNANDEZ-SALAZAR LAURA TERESA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000603	GUTIERREZ-PINEDA KAROL MADELINE	TA-DT	Sí	70 %	--	Validado
S20022734	Ramírez-Torres Carlos Eduardo	TA-DT	Sí	50 %	--	Validado
S20022732	Anna-- Gisbrecht	TA-DT	Sí	50 %	--	Validado
S21000602	SOTO-PORTILLA GERARDO	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado
S19019721	GONZALEZ-SOLORZANO MARIANA	AS	Sí	6 sesiones	N-A	Validado
S19019717	GONZALEZ-NIETO PAOLA FERNANDA	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico HERRERA-HUERTA EMMA VIRGINIA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000606	NICIO-ANTONIO LUZ MARIA	AS	Sí	2	N-A	Validado
S21000607	GONZALEZ-HERRERA CAROLINA	AS	Sí	2 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico HERRERA-MEZA MARIA DEL SOCORRO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019716	RODRIGUEZ-YOVAL ROSA	DT	Sí	90%	--	Validado
S20022733	Patraca-Camacho Lorena Guadalupe	DT	Sí	50%	--	Validado
S19019720	VARGAS-MORENO ISIDRO	DT	Sí	90%	--	Validado
S21023689	MONTIEL-RIVERA ANTONIO	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado
S22000636	RENDON-CANDANEDO ESMERALDA	AS	Sí	3 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico MAC SWINEY-GONZALEZ MARIA CRISTINA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019719	MELLA-MENDEZ ISAC	AS	Sí	3	N-A	Validado

Nombre del académico MARTINEZ-CHACON ARMANDO JESUS

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022738	Ignot-Gutiérrez Anais	TA	Sí	3 sesiones	--	Validado

Nombre del académico MORALES-MAVIL JORGE EUFRATES

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S19019721	GONZALEZ-SOLORZANO MARIANA	TA-DT	Sí	85 %	--	Validado
S21000609	HERNANDEZ-HERNANDEZ LAURA CHESSED	TA-DT	Sí	75 %	--	Validado
S21000610	YITANI-MEDINA ROMINA MARIA	TA	Sí	2 sesiones	--	Validado
S21000603	GUTIERREZ-PINEDA KAROL MADELINE	AS	Sí	2 sesiones	N-A	Validado

[Handwritten signatures and initials in blue ink on the right margin]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): LAURA TERESA HERNÁNDEZ SALAZAR

NEUROETOLOGIA - DOCTORADO

NEUROETOLOGIA - MAESTRÍA

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Rows for OLVERA-PALE MAURICIO ALEJANDRO and Ramirez-Torres Carlos Eduardo.

Nombre del académico PUGA-OLGUIN ABRAHAM

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Rows for ARGUELLO-VELASCO DAVID ARMANDO and PENSADO-GUEVARA PAOLA BELEM.

Nombre del académico RAMOS-MORALES FERNANDO RAFAEL

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Row for LOPEZ-ROSAS CARLOS ALBERTO.

Nombre del académico RANGEL-NEGRIN ARIADNA

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Rows for MELLA-MENDEZ ISAC, SANCHEZ-VIDAL RAFAEL OMAR, Maud-Clementine Czerwinski, LOPEZ-LOPEZ SARA PAULINA, ORTIZ-ZARATE RICARDO JESUS, and GIUNCHI- ALICE.

Nombre del académico RAO VIJENDRA DINESH

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Row for OLVERA-PALE MAURICIO ALEJANDRO.

Nombre del académico RIVADENEYRA-DOMINGUEZ EDUARDO

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Row for ARGUELLO-VELASCO DAVID ARMANDO.

Nombre del académico RODRIGUEZ-LANDA JUAN FRANCISCO

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Multiple rows for various students including VARGAS-MORENO ISIDRO, Palestino-Sanchez Rael Martin, ARGUELLO-VELASCO DAVID ARMANDO, NICIO-ANTONIO LUZ MARIA, Varela-Castillo Guerson Yael, Anna- Gisbrecht, HERNANDEZ-MIXTECO MARGARITA, LIMON-VAZQUEZ ANA KAREN, RODRIGUEZ-YOVAL ROSA, MONTIEL-RIVERA ANTONIO, Patraca-Camacho Lorena Guadalupe, and GONZALEZ-NIETO PAOLA FERNANDA.

Nombre del académico RODRIGUEZ-MORALES DULCE

Table with 7 columns: Matricula, Nombre, TIPO, INFORME, AVANCE, EN RIESGO, VALIDACIÓN. Rows for OLVERA-PALE MAURICIO ALEJANDRO and YITANI-MEDINA ROMINA MARIA.


Handwritten signatures and initials on the right side of the page.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Sistema Institucional de Tutorías

Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa  Universidad Veracruzana

Reporte por tutor académico. Periodo AGOSTO 2022 - ENERO 2023

Coordinador(a): LAURA TERESA HERNÁNDEZ SALAZAR

NEUROETOLOGIA - DOCTORADO

NEUROETOLOGIA - MAESTRIA

Nombre del académico ROSAS-NEXTICAPA MARCELA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022733	Patraca-Camacho Lorena Guadalupe	AS	Sí	2	N-A	Validado

Nombre del académico ROVIROSA-HERNANDEZ MARIA DE JESUS

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S20022735	Palestino-Sanchez Rael Martin	DT	Sí	50%	--	Validado

Nombre del académico SANCHEZ-SOLANO KAREM GUADALUPE

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000603	GUTIERREZ-PINEDA KAROL MADELINE	AS	--	--	N-A	--

Nombre del académico SERRANO-SOLIS ARTURO

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000609	HERNANDEZ-HERNANDEZ LAURA CHESD	AS	Sí	4	N-A	No validado

Nombre del académico SPAAN DENISE

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21023691	BELTRAN-FRANCES VICTOR	TA-DT	Sí	25 %	--	Validado
S20022736	Pinel-Ramos Eduardo Jose	DT	Sí	50%	--	Validado
S21000610	YITANI-MEDINA ROMINA MARIA	DT	Sí	70%	--	Validado
S22000638	AGUIRRE-GARCIA PAULINA	AS	Sí	30 sesiones	N-A	Validado
S20022735	Palestino-Sanchez Rael Martin	AS	Sí	2 sesiones	N-A	Validado
S21023693	GIUNCHI- ALICE	AS	Sí	1 sesiones	N-A	Validado

Nombre del académico VALENZUELA-LIMON OLGA LIDIA

Matricula	Nombre	TIPO	INFORME	AVANCE	EN RIESGO	VALIDACIÓN
S21000607	GONZALEZ-HERRERA CAROLINA	DT	Sí	70%	--	Validado
S19019723	HERNANDEZ-MIXTECO MARGARITA	AS	Sí	4 sesiones	N-A	Validado

[Handwritten signatures and notes on the right margin]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/05/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 28 de febrero 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestra, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académica, Dra. Ariadna Rangel Negrín – Académica, Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal – Académica, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, nos reunimos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 24 de febrero de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos presentados por la Dra. Blandina Bernal Morales para el cierre de dos proyectos registrados en el SIREI y que han concluido, ante la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana.
3. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval para el registro de dos proyectos en el SIREI de la Dra. Blandina Bernal Morales, ante la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana.
4. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos del Dr. Armando Jesús Martínez Chacón para ser incluidos en su reporte de productividad.
5. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Denise Spaan para ser incluidos en su reporte de productividad.
6. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Blandina Bernal Morales para ser incluidos en su reporte de productividad.
7. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Laura Teresa Hernández Salazar para ser incluidos en su reporte de productividad.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

8. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. María de Jesús Roviroso Hernández para ser incluidos en su reporte de productividad.
9. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Mayvi Alvarado Olivarez para ser incluidos en su reporte de productividad.
10. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal para ser incluidos en su reporte de productividad.
11. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos del Dr. Jorge E. Morales Mávil para ser incluidos en su reporte de productividad.
12. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se encuentra involucrado (a) algún (a) integrante de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, de acuerdo con lo establecido en el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana.

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

ACUERDOS

Uno. Se declara quórum para sesionar de manera ordinaria al encontrarse reunido el 100% de los integrantes del Consejo Técnico con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 24 de febrero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana. Los acuerdos fueron tomados con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente.

Dos. Para dar cumplimiento a la solicitud de la Dra. Blandina Bernal Morales, académica de este instituto, para evaluar y, en su caso, otorgar el aval de Consejo Técnico a los productos derivados de los proyectos registrados en el SIREI y que han concluido, se procedió a su evaluación. Una vez verificado y analizado que los productos se encuentran dentro del periodo de ejecución del proyecto y que corresponden a los productos comprometidos; este Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval a los productos para que los proyectos sean cerrados por la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana, los proyectos son:



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

Proyecto 1: Investigación preclínica en ansiedad y depresión.

Proyecto 2: Investigación en neuroetología animal y humana.

TRES. Para dar cumplimiento a la solicitud de la Dra. Blandina Bernal Morales, para evaluar y, en su caso, otorgar el aval de Consejo Técnico al proyecto registrado en el SIREI, se evaluó su pertinencia y su concordancia con las LGAC del Instituto de Neuroetología y, al haber costado que cumple con los requisitos, este Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval para su registro por parte de la Dirección General de Investigaciones de la Universidad Veracruzana, los proyectos son:

Proyecto 1. Estudios preclínicos en ansiedad y depresión.

Proyecto 2. Estudios de neuroetología animal y humana.

CUATRO. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Armando Jesús Martínez Chacón y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.2.1.4. Desarrollo de estrategias de evaluación de los aprendizajes

Material multimedia: Videoteca para la enseñanza de bioestadística.

2.5.1.1.1. Ponencia publicada en memoria en extenso con registro y arbitraje.

Generación de herramientas genómicas para la investigación y determinación de factores de riesgo genético de obesidad en población mexicana. Memorias del 44 Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. Publicada: 07/12/2021.

2.5.1.1.2. Ponencia presentada

1) Cubrebocas para prevenir contagio por virus respiratorios ¿se verifican los supuestos estadísticos?, 3er Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud: de la célula a la comunidad. Del 1-3 de junio de 2022.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

- 2) Educación en línea durante la pandemia COVID-19: estrés, sesgo atencional y conducta alimentaria en universitarios, 3er Coloquio de Investigación en Ciencias de la Salud: de la célula a la comunidad. Del 1-3 de junio de 2022.
- 3) Generación de herramientas genómicas para la investigación y determinación de factores de riesgo genético de obesidad en población mexicana, 44 Congreso Nacional de Ingeniería Biomédica. Del 1-3 de noviembre de 2021.

2.5.1.1.3. Cartel o infografía.

- 1) Efecto en la secreción de CCK por péptidos de suero de leche liberados durante digestión in vitro, 5to Congreso Internacional de alimento funcionales o nutraceuticos. Del 8-10 de junio de 2022.
- 2) Efecto en la digestión gastrointestinal in vitro en la actividad antioxidante de proteínas de hojas de moringa, 5to Congreso Internacional de alimento funcionales o nutraceuticos. Del 8-10 de junio de 2022
- 3) Actividad antioxidante de proteínas de amaranto y cañihua durante la digestión in vitro, 5to Congreso Internacional de alimento funcionales o nutraceuticos. Del 8-10 de junio de 2022
- 4) Revistas de salud latinoamericanas ¿tienen normas bioéticas en sus lineamientos editoriales? I Congreso Internacional AMACS 2021. 27-29 de julio de 2021.

2.5.1.2.2.1. Conferencia Internacional

- 1) Changes in c-Fos expression in the cerebellar hemispheres of female rats with thoracic spinal cord injury, Neuroscience 2022. Del 12-16 de noviembre de 2022.
- 2) Propiedades antioxidantes y anti-hiperglucémicas de flores comestibles de gasparito durante la digestión in vitro, X Simposio Internacional en Ciencia y Tecnología de Alimentos. Del 10-12 de noviembre de 2021.

2.5.1.2.2.2. Conferencia nacional.

- 1) Regeneración natural de la selva alta perennifolia en cultivos abandonados de café en Colipa, Veracruz, XXII Congreso Mexicano de Botánica. Del 25-30 de septiembre de 2022.

2.5.1.2.2.3. Conferencia Estatal.

- 1) Importancia de los rasgos florales en las interacciones multitróficas, EE Ecología de las interacciones insecto planta NRC 3514. Presentada el 25 de febrero de 2022.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Se hace del conocimiento al Dr. Armando Jesús Martínez Chacón que el producto entregado en el indicador 1.1.3. no fue validado por este Consejo Técnico, en virtud de que la actividad no corresponde al indicador. En este punto se trata de estancia académica o de investigación realizadas por el académico. Lo que se presenta es una constancia de su participación como anfitrión del XII Programa de estancias intersemestrales de investigación invierno 2022 para alumnos de licenciatura.

CINCO. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Denise Spaan y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.1.3.2. Estancia Académica o de Investigación (duración de 10 días a 12 meses).

1) Estancia de movilidad académica en la Universidad de California Berkely, Estados Unidos. Del 03-14 de octubre de 2022.

1.2.2.1. Productos académicos de apoyo al aprendizaje

1) Avances en los métodos de trabajo de campo de la biología conductual (NRC 82479 y 11125). Periodo: febrero – julio 2022. Ejecución: 14-29 de marzo de 2022. Se otorga el aval a los Indicadores: 1.2.2.1.1. Planeación de los aprendizajes, 1.2.2.1.2. Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza, 1.2.2.1.3. Presentación de materiales didácticos, 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes, y 1.2.2.1.5. Informe de la operación de la experiencia educativa.

2) Introducción a los primates: ecología, comportamiento y conservación (NRC 18172 y 85800). Periodo agosto 2022 – enero 2023. Ejecución: 10 de octubre al 09 de noviembre de 2022. Se otorga el aval a los Indicadores: 1.2.2.1.1. Planeación de los aprendizajes, 1.2.2.1.2. Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza, 1.2.2.1.3. Presentación de materiales didácticos, 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes, y 1.2.2.1.5. Informe de la operación de la experiencia educativa.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

3) Divulgación de la ciencia: llegando a diferentes audiencias. (NRC 18172 y 85800). Periodo febrero - julio 2023. Dado que el curso esta programado para el siguiente periodo de evaluación del PEDPA, sólo se otorga el aval al Indicador: 1.2.2.1.1. Planeación de los aprendizajes.

2.5.1.2.2.1. Conferencia internacional

- 1) Population density of the Endangered moor macaque (*Macaca maura*) in South Sulawesi, Indonesia. Iberian Forum for Primatology. Del 27-28 de noviembre de 2021.
- 2) Behavior and feeding habits of wild spider monkeys in an entertainment park: implications for urban monkeys. International Urban Wildlife Conference. Del 25-27 de mayo de 2021.
- 3) The challenge of extreme climatic events for primates under a climate-change scenario. Meeting of the International Primatology Society and Latin American Society of Primatology. Del 9-15 de enero de 2022.
- 4) Regional deforestation drives the impact of forest cover and matrix quality on primate species richness. Meeting of the International Primatology Society and Latin American Society of Primatology. Del 9-15 de enero de 2022.
- 5) Drones and thermal cameras to monitor primate population. Meeting of the International Primatology Society and Latin American Society of Primatology. Del 9-15 de enero de 2022.
- 6) Spider monkey conservation in the Anthropocene: emerging threats and new approaches. Meeting of the International Primatology Society and Latin American Society of Primatology. Del 9-15 de enero de 2022.

SEIS. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Blandina Bernal Morales y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.5.1.1.2. Ponencia presentada.

- 1) Potencial del QFB en docencia e investigación. Centro Universitario Interamericano. Del 1 y 2 de diciembre de 2021.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

2.5.1.1.3. Ponencia. Cartel o infografía.

- 1) Análisis preliminar del flavonoide crisina sobre ansiedad y desesperanza en ratas infantiles, X Congreso Latinoamericano de Plantas Medicinales. Del 07-11 de septiembre de 2022.
- 2) Criterios de evaluación de sickness behavior en rata adulta e infanto/juvenil. Primer Congreso Internacional de Investigación Científica en Biomodelos. Del 18-19 de agosto de 2022.

2.5.1.2.2.2. Conferencia nacional.

- 1) Manejo de animales de experimentación en la salud mental. Semilleros de investigación de la Universidad Norbert Wiener. Del 15 de marzo de 2022.
- 2) Salud emocional en tiempos de pandemia, 9º Congreso Multidisciplinario del Sistema CEUNI. Del 26-27 de noviembre de 2021.
- 3) Modelos animales para el estudio de la ansiedad y la depresión. Semilleros de investigación de la Universidad Norbert Wiener. Del 22 de febrero de 2023.

2.5.1.2.2.3. Conferencia estatal.

- 1) Disbiosis: una relación tóxica para mi cerebro, pero ¿Por qué la flora intestinal? Semana del Cerebro, Universidad de Guadalajara. Del 22-25 de marzo de 2022.
- 2) Viva el amor entre la microbiota y el cerebro. Semana Internacional del Cerebro, Universidad Veracruzana. Del 16 de marzo del 2022.

SIETE. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Laura Teresa Hernández Salazar y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.3.7. Impartición de una EE, de licenciatura o posgrado, en otra lengua.

- 1) EE Ecología sensorial. Idioma: inglés y portugués. Licenciatura en Ciencias Biológicas del Centro de Ciencias Exactas e Naturais, da Fundacio



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Universidade Regional de Blumenau, Brasil. Del 29 de junio al 31 de julio de 2022.

2) EE Cognición en monos araña. Idioma: inglés. Maestría en Etología Aplicada y Biología Animal. Universidad de Linköping, Suecia. Del 18 de junio al 21 de diciembre de 2022.

2.5.1.1.3. Ponencia. Cartel o infografía.

1) Influencia de la condición de lactancia al consumo de taninos en hembras *Alouatta palliata* mexicana, VIII Congreso Mexicano de Ecología. Del 22-27 de mayo de 2022.

OCHO. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. María de Jesús Rovirosa Hernández y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.5.1.1.2. Ponencia presentada.

1) Aspectos biológicos y ambientales en la identificación de COVID-19: estrategias de prevención y manejo. Universidad Abierta y a Distancia de México. Impartida el 06 de julio de 2021.

2.5.1.2.2.2. Conferencia nacional.

1) Zoonosis transmitida por fauna silvestre: el caso de los primates. XIII Seminario Rafael Martín del Campo y Sánchez, UNAM. Impartida el 18 de mayo de 2021.

NUEVE. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Mayvi Alvarado Olivarez y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.2.1. Productos académicos de apoyo al aprendizaje



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

1) Seminario de Área I – Introducción a las Neurociencias. Periodo a aplicarse: agosto 2022 – enero 2023. Elaboración: 01 de febrero de 2022. Se otorga el aval a los Indicadores: 1.2.2.1.1. Planeación de los aprendizajes, 1.2.2.1.2. Diseño de estrategias de aprendizaje y/o enseñanza, 1.2.2.1.3. Presentación de materiales didácticos, 1.2.2.1.4. Diseño de estrategias de evaluación de los aprendizajes, y 1.2.2.1.5. Informe de la operación de la experiencia educativa.

DIEZ. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.5.1.1.2 Ponencia presentada

- 1) Mi cerebro me obligó: la red neuronal de la lujuria. II Coloquio Internacional Las Bajas Pasiones: Sexo y Lujuria, Estudios clínicos y humanísticos de las emociones. Presentada el 21 de octubre de 2022.
- 2) Estrategias de afrontamiento y salud mental en población general durante la pandemia por COVID-19, 9º Simposio Internacional de Neuroetología. Del 23 al 25 de noviembre de 2022.
- 3) Relación de factores psicoactivos, empatía y sobrecarga de diadas paciente-cuidador con lupus eritematoso sistémico, XLVIII Congreso Nacional de Psicología – CNEIP 2022. Del 01-03 de junio de 2022.

2.5.1.1.3 Ponencia. Cartel o infografía

- 1) Perfil neuropsicológico de la cuidadora primaria informal del paciente oncológico (Académicos involucrados – Dra Iliana Tamara Cibrián Llanderal, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar). XLVIII Congreso Nacional de Psicología – CNEIP 2022. Del 01-03 de junio de 2022.
- 2) Evaluación de cognición social e ideación suicida en población mexicana (Académicos involucrados – Dra Iliana Tamara Cibrián Llanderal, Dra. Blandina Bernal Morales), XLVIII Congreso Nacional de Psicología – CNEIP 2022. Del 01-03 de junio de 2022.
- 3) Evaluación del reconocimiento emocional y su asociación con la ideación suicida en población mexicana (Académicos involucrados – Dra Iliana Tamara



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Cibrián Llanderal, Dra. Blandina Bernal Morales), 2do Simposio Internacional de Comportamiento y Cognición. Del 05-06 de agosto de 2021.

ONCE. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.5.1.1.2 Ponencia presentada

- 1) VIII Congreso Mexicano de Ecología. "La tricomacia del mono aullador de manto (*Alouatta palliata*) en la detección de frutos". Del 22 al 27 de mayo de 2022, Oaxaca, México. Participantes: Laura Teresa Hernández Salazar y Jorge E. Morales Mávil
- 2) Primer Congreso Colombiano de Bioacústica y Ecoacústica. "Neuroetología de la percepción vocal en aves: estudio de caso". Del 25 al 28 de octubre de 2022. Participante: Jorge E. Morales Mávil
- 3) VIII Congreso Mexicano de Ecología. "Cómo responden las mariposas diurnas a sus depredadores". Del 22 al 27 de mayo de 2022. Oaxaca, México. Participantes: Laura Teresa Hernández Salazar y Jorge E. Morales Mávil
- 4) XV Congreso Nacional de Mastozoología. "La distancia al harem predice la conducta agonística en machos dominantes de *Artibeus jamaicensis*", 17 al 21 de octubre de 2022. Chihuahua, México. Participantes: Laura T. Hernández Salazar, Jorge E. Morales Mávil.

2.5.1.1.3 Ponencia. Cartel o infografía

- 1) XVI Reunión Nacional de Herpetología. "Influencia de las características dimórficas sexuales en la selección de pareja en la iguana verde (*Iguana iguana*)". Del 16 al 20 de enero de 2023. Ensenada, B.C. Participantes: Laura T. Hernández Salazar, Emilio A. Suárez Domínguez, Jorge E. Morales Mávil
- 2) XVI Reunión Nacional de Herpetología. "Personalidad en crías de cocodrilo de pantano (*Crocodylus moreletii*) durante pruebas de locomoción". Del 16 al 20 de enero de 2023. Ensenada, B.C. Participantes: Laura T. Hernández Salazar, Iliana Tamara Cibrián Llanderal, Jorge E. Morales Mávil
- 3) VIII Congreso Mexicano de Ecología. "Actividad vocal de tres especies de anuros y su relación con las condiciones ambientales". Celebrado del 22 al 27



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

de mayo de 2022 en Oaxaca, México. Participantes: Laura Teresa Hernández Salazar y Jorge E. Morales Mávil.

2.5.1.2.2.3. Conferencia estatal.

- 1) Comportamiento y salud en especies exóticas. Programa de Conversatorios de bienestar animal. Impartida el 2 de septiembre de 2021.
- 2) Contribución de la academia en la conservación de espacios naturales protegidos. Simposio Espacios naturales protegidos de Veracruz: gestión para la conservación. Del 9 al 11 de noviembre de 2022.

DOCE. No hubo asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:35 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce quienes en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director


Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario


Dra. Mayvi Avarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académica


Dra. Ariadna Rangel Negrín
Académica


Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal
Académica


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumna Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/06/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 11:00 horas del día 01 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestró, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académico, Dra. Ariadna Rangel Negrín – Académico, Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal – Académico, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumno de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 23 de febrero de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a la solicitud de un académico del Instituto de Neuroetología, para participar en la convocatoria al premio al decano 2023 de fecha 30 de enero de 2023 emitida por la Universidad Veracruzana.
3. 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 siguiente:

ACUERDOS:

Primero. Al estar presentes el 100% de los integrantes del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología, se declara quórum para sesionar y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 27 de febrero de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo estipulado en el punto dos del orden del día.

Segundo. El director del Instituto de Neuroetología presentó la solicitud y documentación entregada por el Dr. Porfirio Carrillo Castilla, investigador adscrito desde el 16 de noviembre de 1986 al Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana con número de personal UV 13168 como investigador titular, tiempo completo, para participar en la Convocatoria "Premio al Decano 2023" emitida por la Universidad Veracruzana el día 30 de enero de 2023. Este Consejo Técnico evaluó y discutió acerca de la trayectoria científica y académica del Dr. Carrillo, así como de su producción científica e impacto en la formación de recursos humanos de alto nivel, su contribución en la consolidación de la ciencia en el ámbito regional, nacional e internacional. Además, se constató que cumple con los requisitos de la convocatoria, por lo cual este Consejo Técnico apoya la participación de Dr. Porfirio Carrillo en dicha convocatoria y otorga por unanimidad el aval para los trámites que se requieran.

Tercero. No hubo asuntos generales.

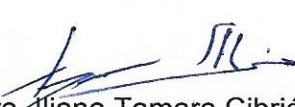
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:20 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


Dr. Jorge E. Morales Mávila
Director


Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario


Dra. Mayvi Alvarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académico


Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal
Académico


Dra. Ariadna Rangel Negrín
Académico



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumno Doctorado

Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Instituto de Neuroetología

ACTA Consejo Técnico

Acta número: CT/07/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12:00 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestra, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académica, Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal – Académica, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 08 de marzo de 2023, suscrita por el Director del Instituto y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Revisión, discusión de la pertinencia y, en su caso, otorgamiento de aval al programa y cronograma de actividades de la Dra. Ariadna Rangel Negrín, investigadora de este instituto quien desea participar en la *Convocatoria 2023 del Programa de Habilitación del Perfil Internacional: HAPI-UV Programa de Movilidad para Académicos-Directivos PROMUV – Académicos*) emitida por la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, la Dirección General de Relaciones Internacionales y la Coordinación de Movilidad Académica de la Universidad Veracruzana.
3. Revisión, discusión de la pertinencia y, en su caso, otorgamiento de aval al programa y cronograma de actividades del Dr. Pedro Américo Duarte Dias, investigador de este instituto quien desea participar en la *Convocatoria 2023 del Programa de Habilitación del Perfil Internacional: HAPI-UV Programa de Movilidad para Académicos-Directivos PROMUV – Académicos*) emitida por la Dirección General de Desarrollo Académico e Innovación Educativa, la Dirección General de Relaciones Internacionales y la Coordinación de Movilidad Académica de la Universidad Veracruzana.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica

Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias Instituto de Neuroetología

ACTA Consejo Técnico

4. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se encuentra involucrado alguno de los integrantes de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, esto de acuerdo con el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana. 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 al siguiente

ACUERDO:

UNO. Se declara quórum para sesionar al encontrarse reunidos todos los integrantes del Consejo Técnico y con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 08 de marzo de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo siguiente:

DOS. Una vez evaluada y analizada la propuesta del plan de trabajo y cronograma presentado por la Dra. Ariadna Rangel Negrín, quien desea participar en la *Convocatoria 2023 del Programa de Habilitación del Perfil Internacional: HAPI-UV* Programa de Movilidad para Académicos-Directivos PROMUV – Académicos) y que hemos constatado que la estancia se justifica al encontrarse dentro de lo establecido en el PADEA y en las LGAC del Instituto de Neuroetología, este Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval al plan de trabajo y cronograma de actividades con los siguientes datos:

Dra. Ariadna Rangel Negrín, Investigadora titular TC, Instituto de Neuroetología.

Institución donde realizará la estancia: Stable Isotopes and Instrumental Analysis Facility (LIE-SIAF), Universidade de Lisboa, Lisboa, Portugal.

Periodo de la estancia: 12 al 23 de junio de 2023.

TRES. Una vez evaluada y analizada la propuesta del plan de trabajo y cronograma presentado por el Dr. Pedro Américo Duarte Dias, quien desea participar en la *Convocatoria 2023 del Programa de Habilitación del Perfil Internacional: HAPI-UV* Programa de Movilidad para Académicos-Directivos PROMUV – Académicos) y que hemos constatado que la estancia se justifica al encontrarse dentro de lo establecido en el PADEA y en las LGAC del Instituto de Neuroetología, este Consejo Técnico otorga por unanimidad el aval al plan de trabajo y cronograma de actividades con los



Secretaría Académica

Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA Consejo Técnico

siguientes datos:

Dr. Pedro Américo Duarte Dias, Investigadora titular TC, Instituto de Neuroetología.
Institución donde realizará la estancia: Departamento de Psicología de la
Universidade Autónoma de Lisboa, Lisboa, Portugal.
Periodo de la estancia: 12 al 27 de junio de 2023.

CUATRO. No hubo asuntos generales.

Y no habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 12:50 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director


Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario


Dra. Mayvi Alvarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académica


Dra. Hiana Tamara Cibrián Llanderal
Académica


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumna Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agròpecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/08/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 12:00 horas del día 15 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa – Secretario, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestra, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académica, Dra. Iliana Tamara Cibrián Llanderal – Académica, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 13 de marzo de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación del desempeño docente y académica del personal adscrito al Instituto de Neuroetología, del periodo agosto 2022– enero 2023, por parte del Consejo Técnico.
3. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se involucran integrantes de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, esto de acuerdo con el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana. En el marco de lo anterior y con fundamento en el artículo 78 de la Ley antes citada, las y los miembros del Consejo Técnico hemos llegado a los siguientes:

ACUERDOS

Resolución del punto uno. Se declara quórum para sesionar al reunirse 7 de 8 integrantes del Consejo Técnico (87%), con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 13 de marzo de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, hemos acordado, con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente, lo siguiente:

Resolución del punto dos. Considerando la información disponible en los archivos del Instituto de Neuroetología y la información proporcionada por las y los académicos, se realizó la evaluación en línea del desempeño docente y académico de: Dra. Mayvi Alvarado Olivarez, Dr. Filippo Aureli, Dra. Blandina Bernal Morales, Dr. Porfirio carrillo Castilla, Dra. Tamara Iliana



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Cibrián Llanderal, Dr. Pedro A. Duarte Dias, M. en C. Francisco García Orduña, Dra. Ana Gloria Gutiérrez García, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar, Dr. Armando Jesús Martínez Chacón, Dr. Jorge E. Morales Mávil, Dra. Ariadna Rangel Negrín, Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa, Dra. Dulce Rodríguez Morales, Dra. María de Jesús Roviroso Hernández y Dra. Denise Spaan.

En el caso del Dr. Miguel Camacho Pernas, sólo entregó evidencia para ser evaluado en actividad docente, por lo que su actividad académica no fue evaluada.

En el caso de la M. en C. Margarita V. Saavedra Vélez, indicó que realizó la solicitud para ser evaluada en la Facultad de Química Farmacéutica Biológica de la Universidad Veracruzana, por lo que no reportó evidencia docente y académica para ser evaluada por el Consejo Técnico de este instituto.


Resolución del punto 3. No se trataron asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 14:10 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.


Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director


Dr. Juan Francisco Rodríguez Landa
Secretario


Dra. Mayvi Alvarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académica


Dra. Hiana Tamara Cibrián Llanderal
Académica


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumna Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/09/2023

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 16:00 horas del día 30 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, reunidos los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávil – Director, Dra. Mayvi Alvarado Olivarez – Consejera Maestra, Dra. Laura Teresa Hernández Salazar – Académica, Dra. Ariadna Rangel Negrín – Académica, M. en C. Mariana González Solórzano – Consejera Alumna de Doctorado y Biólogo Gerardo Soto Portilla – Consejero Alumno de Maestría, miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, nos reunimos en la dirección del Instituto de Neuroetología, con el objeto de tratar el asunto mencionado en la circular de fecha 28 de marzo de 2023, suscrita por el Director del Instituto, y que para mayor conocimiento se transcriben a continuación los puntos a tratar:

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos presentados por la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García para ser incluidos en su reporte de productividad.
3. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos del Dr. Jorge E. Morales Mávil para ser incluidos en su reporte de productividad.
4. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Laura Teresa Hernández Salazar para ser incluidos en su reporte de productividad.
5. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos presentados por la Dra. Ariadna Rangel Negrín para ser incluidos en su reporte de productividad.
6. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos del M. en C. Francisco García Orduña para ser incluidos en su reporte de productividad.
7. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. María de Jesús Rovirosa Hernández para ser incluidos en su reporte de productividad.
8. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval a los productos de la Dra. Mayvi Alvarado Olivarez para ser incluidos en su reporte de productividad.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

9. Evaluación y, en su caso, otorgamiento de aval al proyecto registrado en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) "Semana Internacional del Cerebro", por la Dra. Blandina Bernal Morales.

10. Asuntos generales.

Se hace la aclaración que en los puntos en los cuales se encuentra involucrado (a) algún (a) integrante de este Consejo Técnico, se excusa de participar en la resolución del caso, de acuerdo con lo establecido en el artículo 307 del Estatuto General de la Universidad Veracruzana.

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

ACUERDOS

UNO. Se declara quórum para sesionar de manera ordinaria al encontrarse reunido el 75% de los integrantes del Consejo Técnico con el propósito de dar cumplimiento a lo establecido en la circular de fecha 28 de marzo de 2023, emitida por la Dirección del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana. Los acuerdos fueron tomados con fundamento en los artículos 75, 305 y 70 de la Ley Orgánica, Estatuto General y del Personal Académico de la Universidad Veracruzana, respectivamente.

DOS. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Ana Gloria Gutiérrez García (Número de personal: 28072) y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval al siguiente producto:

1.2.2 Productos académicos de apoyo al aprendizaje.

Cumple con todos los rubros: 1.2.3.1.1, 1.2.3.1.2, 1.2.3.1.3, 1.2.3.1.4, 1.2.3.1.5.

Experiencia Educativa Taller de Redacción - Tópicos selectos en Neurobiología - (NRC 82446).

TRES. Una vez evaluada la solicitud del Dr. Jorge E. Morales Mávil (número de personal 18446) y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.2 Productos académicos de apoyo al aprendizaje.

Cumple con todos los rubros: 1.2.3.1.1, 1.2.3.1.2, 1.2.3.1.3, 1.2.3.1.4, 1.2.3.1.5.
Experiencia Educativa Taller de Docencia I – Introducción a la etología - Tópicos selectos en Neurobiología (NRC 85776).

CUATRO. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Laura Teresa Salazar (número de personal 26485) y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.2 Productos académicos de apoyo al aprendizaje.

Cumple con todos los rubros: 1.2.3.1.1, 1.2.3.1.2, 1.2.3.1.3, 1.2.3.1.4, 1.2.3.1.5.
Experiencia Educativa Taller de Docencia III - Tópicos selectos en Neurobiología - (NRC 85776).

CINCO. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Ariadna Rangel Negrín (Número de personal 30516) y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

1.2.2 Productos académicos de apoyo al aprendizaje.

Cumple con todos los rubros: 1.2.3.1.1, 1.2.3.1.2, 1.2.3.1.3, 1.2.3.1.4, 1.2.3.1.5.
Experiencia Educativa Curso optativo – Las hormonas de los animales - (NRC 82480).



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

SEIS. Una vez evaluada la solicitud del M. en C. Francisco García Orduña y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.2.7.2. Exposición Colectiva

Exposición de dibujo de Histopatología - XLI Congreso Mexicano de Histología y IX Congreso Iberoamericano de Histología. Torreón Coahuila, Mexico, Noviembre de 2022.

SIETE. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. María de Jesús Rovirosa Hernández y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.2.7.2. Exposición Colectiva

Exposición de dibujo de Histopatología - XLI Congreso Mexicano de Histología y IX Congreso Iberoamericano de Histología. Torreón Coahuila, Mexico, Noviembre de 2022.

OCHO. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Mayvi Alvarado Olivarez y verificado que los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.5.1.1.3. Cartel "Comparación de compuestos bioactivos de la tortilla de maíz azul mixteco y veracruzano". Presentado en el 5° Congreso Internacional de Alimentos Funcionales Nutracéuticos.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

2.5.1.1.3 Cartel “El maíz azul sobre la hematología de ratas expuestas P-7 expuestas a lipopolisacáridos durante la gestación”. Presentado en el 5° Congreso Internacional de Alimentos Funcionales Nutracéuticos.

2.5.1.1.3 Presentación oral “Effect of cherry (*Prunus avium*) with possible effect on hippocampus and memory in the offspring of male Wistar rats exposed to lipopolysaccharide. XXVI International Course Biological Bases of Behavior. Noviembre, 2021.

2.5.1.1.3 Presentación oral “Nutraceutical effect of the blue tortilla on the functionality of the hippocampus in male offspring of mothers exposed to lipopolysaccharide”. XXVI International Course Biological Bases of Behavior. Noviembre, 2021.

2.5.1.1.3 Presentación oral “Healing effect of spider silk (*Trichonephila clavipes*) as a bio-dressing on the skin of Wistar rats with thrombocytopenia. XXVI International Course Biological Bases of Behavior. Noviembre, 2021.

2.5.1.1.3 Presentación oral “Efecto de la tortilla de maíz azul (*Zea Mays*) sobre la memoria de ratas provenientes de un modelo infeccioso bacteriano durante la gestación. 9° Simposio Internacional de Neuroetología. Noviembre, 2022.

NUEVE. Una vez evaluada la solicitud de la Dra. Blandina Bernal Morales y verificado que el proyecto registrado en el Sistema de Información para la Vinculación Universitaria (SIVU) y los documentos entregados sustentan la realización y conclusión de las actividades indicadas, además de haber constatado que las actividades presentadas derivan de los proyectos incluidos en Línea de Generación y Aplicación del Conocimiento que desarrolla en este instituto y que impacta en el PLADEA, en los programas de posgrado y el Cuerpo Académico de la entidad académica, las y los integrantes del consejo técnico otorgan por unanimidad el aval a los siguientes productos:

2.7.1. Participación en el desarrollo de proyectos interdisciplinarios o multidisciplinarios en programas de vinculación

Producto validado “Actividad o proyecto de divulgación científica”

Título del Proyecto: Semana Internacional del Cerebro

DIEZ. No hubo asuntos generales.



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica de Ciencias Biológicas y Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 18:05 horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce quienes en ella intervinieron.



Dr. Jorge E. Morales Mávil
Director


Dra. Laura Teresa Hernández Salazar
Académica


Dra. Mayvi Alvarado Olivarez
Consejera Maestra


Dra. Ariadna Rangel Negrín
Académica


M. en C. Mariana González Solórzano
Consejera Alumna Doctorado


Biol. Gerardo Soto Portilla
Consejero Alumno Maestría