



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

Acta número: CT/09/2021

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 13:00 horas del día 12 de mayo de 2021, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, 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, Dr. Porfirio Carrillo Castilla – Académico, Dra. Ana Gloria Gutiérrez García – Académico y Mariano Avendaño Díaz – Consejero Alumno, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos virtualmente a través de la plataforma Zoom debido a la contingencia sanitaria por COVID-19, con el objeto de tratar los asuntos mencionado en la circular de fecha 10 de mayo de 2021, suscrita por el Director del Instituto, se llegó al siguiente

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de quórum legal para sesionar.
2. Evaluación y, en su caso, otorgar el aval a los productos de los académicos del Instituto de Neuroetología, que requieren constancia de este consejo para incluirlos en sus reportes de actividades para participar en el Programa de Estímulos al Desempeño del Personal Académico (PEDPA) en el ejercicio de evaluación 2019-2021.
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 al 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

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 10 de mayo de 2021, 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:

[Handwritten signature and stamp]



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Una vez revisada la documentación que acompaña las solicitudes para obtener la constancia de este Consejo Técnico, para los indicadores que forman parte de su reporte de productividad y después de constatar que cumplen con los requisitos del programa, este consejo técnico otorga por unanimidad el aval a los productos (indicadores) de los académicos que a continuación se mencionan:

Dra. Laura Teresa Hernández Salazar

Indicadores:

1.2.3.7. Programa de Maestría en etología aplicada y biología animal de la Universidad de Linköping, Suecia. Intercambio académico en el periodo mayo-noviembre de 2019. Idioma en que se impartió el curso: Ingles. **Curso: Seminario de Investigación, Tópico: *Taste responsiveness of black-handed spider monkeys (Ateles geoffroyi) to ten substances testing sweet to humans.*** Temas tratados: Bases biológicas y fisiológicas de la respuesta al sabor en primates, la respuesta al sabor en primates y el uso la prueba de dos botellas, La respuesta al sabor del mono araña y el uso de la prueba de dos botellas para evaluar el umbral de preferencia al sabor. Evidencias del cumplimiento: Carta compromiso de intercambio académico y actividades realizadas firmada por el Dr. Matthias Laska de la Universidad de Linköping, artículo publicado derivado de la estancia de intercambio, archivo de la tesis aprobada, entrevista del estudiante que puede ser consultada en: <https://fb.watch/5ogHUBFhz6/>

1.2.3.7. Programa de Maestría en etología aplicada y biología animal de la Universidad de Linköping, Suecia. Intercambio académico en el periodo mayo-noviembre de 2019. Idioma en que se impartió el curso: Ingles. **Curso: Seminario de Investigación, Tópico: *Cognition in black-handed spider monkeys (Ateles geoffroyi): A battery of behavioral test.*** Temas tratados: Cognición: aspectos generales y relevancia para medicion en primates. Aprendizaje asociativo en primates y la experimentación en monos araña usando una nueva batería. Que es la memoria a largo plazo? Importancia y el enfoque experimental en los monos araña, ¿saben los monos araña cómo hacer cálculos? La importancia de la discriminación cuantitativa. Evidencias del cumplimiento: Carta compromiso de intercambio académico y actividades realizadas firmada por el Dr. Matthias Laska de la Universidad de Linköping, artículo derivado de la estancia de intercambio enviado a arbitraje, archivo de la tesis aprobada, entrevista del estudiante que puede ser consultada en: <https://fb.watch/5nNMxgggc9/>



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Dra. Mayvi Alvarado Olivarez

Indicadores:

2.5.1.1.2 Application of the novel object recognition test in Wistar rats by the use of the MOTUS software. Evento Virtual de la Society for Neuroscience – Global Connectome. 11-13 enero 2021.

2.5.1.1.2 Riqueza de mamíferos silvestres previo y durante la pandemia del SARS-CoV-2 en “El Platanillo” Coatepec, Veracruz México. Evento Virtual de la Universidad Veracruzana 3^{er} Simposio Nacional “investigaciones Biológicas y Sociedad”, 25-26 de febrero de 2021.

Dra. Blandina Bernal Morales

Indicadores:

2.5.1.1.2 Evaluación del acicalamiento en ratas macho Wistar con desesperanza tratadas con fluoxetina. 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa, Veracruz, 28-29 de octubre de 2019.

2.5.1.1.2 Efecto de la *Cucurbita ficifolia* sobre la sintomatología depresiva y el control glucémico en individuos con diabetes mellitus tipo 2 de una zona rural del estado de Veracruz. 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología. Xalapa, Veracruz, 28-29 de octubre de 2019.

2.5.1.1.2 Efecto del aislamiento social en dos modelos de ansiedad experimental en ratas juveniles. Congreso Internacional de Neurociencias. Evento virtual de la Universidad del Bosque, Colombia. 25-28 de noviembre de 2020.

Dr. Porfirio Carrillo Castilla

Indicador:

1.2.2.2.1. Libro de apoyo académico y/o de divulgación disciplinaria para la distribución del conocimiento en la UV: “Animalogos: los animales desde una perspectiva integradora de la biología y la cultura”.

M en C. Francisco García Orduña

Indicador:

2.5.1.1.2 Estudios de ecología y conducta de primates en la Universidad Veracruzana. “Curso temas selectos en primates” Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Tecamachalco, Puebla, 23 de septiembre de 2019.



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Dra. Ana Gloria Gutiérrez García

Indicadores:

2.5.1.1.2 Ponencia Publicada. Responsividad neuronal del circuito núcleo septal lateral-corteza prefrontal media en rata Wistar con estro inducido. XLVI Congreso Nacional de Psicología. Querétaro, Querétaro 3-5 de abril de 2019.

2.5.1.1.2 Ponencia Publicada. Olfactory stimulation with 2-heptanone increases the freezing time 24 hours after exposure. 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología. 28-29 de octubre de 2019.

2.5.1.1.2 Ponencia Publicada. 2-heptanone acts as alarm pheromone in ants (*Atta cephalotes*). 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología. 28-29 de octubre de 2019.

Dr. Armando Jesús Martínez Chacón

Indicadores:

2.5.1.1.1 Short-term memory after a food Stroop in higher education student / Memoria a corto plazo después de una prueba *Stroop* alimentario en estudiantes de educación superior. 4^{to} Congreso Nacional de Investigación Interdisciplinaria. Ciudad de México, 28-30 de octubre de 2020.

2.5.1.1.2 Bioaccessibility and antioxidant activity of phenolic compounds from squash blossoms during stimulated gastrointestinal digestion in vitro. Evento virtual. E-Latin Food 2020, 9th Food sciences, Biotechnology and Safety Congress. México, 11-13 noviembre 2020.

2.5.1.1.2 Efecto de la aplicación de lombricomposta en la calidad y compuestos con actividad antioxidante en lechuga (*Lactuca sativa* L.). XVII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. León, Guanajuato. 21-25 de septiembre de 2020.

2.5.1.1.2 Efecto de la aplicación de lombricomposta en la calidad del cultivo de rábano (*Raphanus sativus* L.). XVII Encuentro Participación de la Mujer en la Ciencia. León, Guanajuato. 21-25 de septiembre de 2020.

2.5.1.1.2 Evaluación de la regeneración natural de la selva alta perennifolia en cultivos abandonados de café (*Coffea arabica* L.) en el municipio de Colipa,



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Veracruz. Evento virtual. Primer Congreso de Posgrados en Biodiversidad y Conservación del Sur-sureste Mexicano. 28-30 de octubre de 2020.

2.5.1.1.2 Depredación de fauna silvestre por gatos: un caso de estudio en una ciudad neotropical. XXIV Curso Internacional Bases Biológicas de la Conducta. Tlaxcala, Tlaxcala, 11 de octubre de 2019.

2.5.1.1.2 Depredación de fauna silvestre por gatos: un caso de estudio en una ciudad neotropical. V Congreso Nacional de Fauna Nativa en Ambientes Atropizados. Puebla, Puebla, 11-13 de septiembre de 2019.

2.5.1.1.2 Depredación de fauna silvestre por gatos: un caso de estudio en una ciudad neotropical. Sexto Simposio Internacional de Neuroetología, 28-29 de octubre de 2019.

Dr. Jorge E. Morales Mávil

Indicadores:

2.5.1.1.2 Ecología conductual de la abeja recolectora de aceites florales *Centris nitida* Smith, 1874 modulada por los aromas florales de la orquidea *Trichocentrum stramineum*. 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa, Veracruz 28-29 de octubre de 2020.

2.5.1.1.2 Sistemas sensoriales usados por crías de iguana verde (*Iguana iguana*) para la selección de alimento. 6^{to} Simposio Internacional de Neuroetología, Xalapa, Veracruz 28-29 de octubre de 2020.

Dra. María de Jesús Roviroso Hernández

Indicadores:

2.5.1.1.2 Uso de posturas corporales como estrategia termorreguladora en monos aulladores (*Alouatta palliata*). LXII Congreso Nacional de la Sociedad de Ciencias Fisiológicas. Querétaro, Querétaro, 11-15 de agosto de 2019.

2.5.1.1.2 Estudios de la salud de primates. "Curso temas selectos en primates" Benemérita Universidad Autónoma de Puebla. Tecamachalco, Puebla, 23 de septiembre de 2019.



**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

2.5.1.1.2 Efecto de los factores ambientales en los valores de bienestar fisiológicos en un grupo de monos araña (*Ateles geoffroyi*) en cautiverio en Catemaco. Encuentro participación de la Mujer en la Ciencia. León, Guanajuato, 29-31 de mayo de 2019.

2.5.1.1.2 Impacto de las hormonas ováricas sobre la ansiedad y la expresión de la proteína Fos en el área CA1 del hipocampo de la rata Wistar. LXIII Congreso Nacional de la Sociedad Mexicana de Ciencias Fisiológicas. Guadalajara, Jalisco, 13-16 de noviembre de 2020.

2.5.1.1.2 Prevalencia de parásitos gastrointestinales en (*Ateles geoffroyi vellorossus*) en la UMA Doña Hilda Ávila de O'Farrilli: un estudio preliminar. VIII Simposio de Primates Mesoamericanos. Panamá, Panamá, 2-30 de noviembre de 2020.

2.5.1.1.2 Efecto de la temperatura ambiente sobre el uso de posturas corporales y el descanso del mono aullador (*Alouatta palliata*). XVIII Congreso Brasileiro de Primatología. Teresópolis, Río de Janeiro, 6-10 de noviembre de 2019.

2.5.1.1.2 Efecto de los parámetros ambientales y la ingesta de alimento sobre el bienestar fisiológico de *Ateles geoffroyi* en cautiverio. XVIII Congreso Brasileiro de Primatología. Teresópolis, Río de Janeiro, 6-10 de noviembre de 2019.

2.5.1.1.2 Evaluación del desempeño del mono araña (*Ateles geoffroyi*) en pruebas de asociación y discriminación: estudio piloto. XVIII Curso-Reunión del Grupo de Bioseñales. Tlaxcala, Tlaxcala, 11-13 de marzo de 2020.

No se trataron asuntos generales.

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 15:35 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



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

**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. Mariano Avendaño Díaz
Consejero Alumno**



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neurootología**

**ACTA
Consejo Técnico**

Acta número: CT/10/2021

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 17 de mayo de 2021, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos de manera extraordinaria los CC. Dr. Jorge E. Morales Mávila – 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 y M en C. Mariano Avendaño Díaz, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neurootología de la Universidad Veracruzana, reunidos virtualmente a través de la plataforma *Zoom* debido a la contingencia sanitaria por COVID-19, con el objeto de tratar de manera extraordinaria los asuntos incluidos en el orden del día de la circular de fecha 14 de mayo de 2021, 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 legal para sesionar.
2. Dar seguimiento a la solicitud realizada por la Coordinadora del Posgrado en Neurootología para revisar, analizar y, en su caso, otorgar el aval a los resultados de admisión al programa de Maestría en Neurootología en el marco de la Convocatoria para Ingreso al Posgrado UV 2021_1.
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 siguientes

ACUERDOS:

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 14 de mayo de 2021, emitida por la Dirección del Instituto de Neurootología 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:



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Después de haber analizado, revisado y verificado los resultados de cada uno de los aspirantes al programa de Maestría en Neuroetología en el marco de la Convocatoria para Ingreso al Posgrado UV 2021_1, que fueron otorgados por las comisiones de evaluación y conjuntados por la coordinadora de dicho programa; este H. Consejo Técnico otorga el aval por unanimidad al concentrado de calificaciones obtenidas en las evaluaciones de los aspirantes, así como a la relación de los académicos que intervinieron en dichas evaluaciones.

No se trataron asuntos generales.

CONCENTRADO DE EVALUACIÓN DE ASPIRANTES
Ingreso 2021_1

% esperados en cada aspecto a evaluar

PROYECTO ESCRITO (PE)	DEFENSA DE PROYECTO (DP)	ENTREVISTA (E)	Total
40	40	20	100

	Folio UV	Nombre	PE	DP	E	Total
1	PG2184900	Ricardo Jesús Ortiz Zárate	79	79	66	76.40
2	PG2128373	Carolina González Herrera	78	84	78	80.40
3	PG2188492	Sara Mejía Chávez	69	70	70	69.60
4	PG2167834	Melissa Flores Vásquez	84	81	93	84.60
5	PG2107011	Laura Chesed Hernández Hernández	85	87	83	85.40
6	PG2157199	Romina María Yitani Medina	85	85	98	87.60
7	PG2111018	Luz María Nicio Antonio	90	78	71	81.40
8	PG2176111	iltzel Rivas Morales	56	55	96	63.60
9	PG2110466	Sofía López Pavón	77	74	63	73.00
10	PG2151221	Olinda Elizabeth Velázquez López	52	61	50	55.20
11	PG2162874	Rafael Omar Sánchez Vidal	79	80	90	81.60
12	PG2133597	Paola Belem Pensado Guevara	80	79	80	79.60
13	PG2108292	Ismael Eduardo Gallegos Vieryra	83	75	76	78.40
14	PG2167698	Gerardo Soto Portilla	76	83	85	80.60
15	PG2144915	Bernardo Rolando Morin Moreno	40	40	45	41.00
16	PG2158168	Karol Madeline Gutiérrez Pineda	92	96	98	94.80

[Handwritten signature]



Universidad Veracruzana

Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Listado de los académicos que intervinieron en el examen de evaluación de aspirantes a la Maestría en Neuroetología:

	Nombre
1	Juan Francisco Rodríguez Landa
2	Porfirio Carrillo Castilla
3	María del Socorro Herrera Meza
4	Paulo César Quintana Morales
5	Emilio Alfonso Suárez Domínguez
6	Blandina Bernal Morales
7	Tamara Iliana Cibrián Llanderal
8	José Luis Castillo Hernández
9	Gabriel Guillén Ruíz
10	Daniel Hernández Baltazar
11	Ma. Magdalena Álvarez Ramírez
12	Denise Spaan
13	Pedro A. Duarte Dias
14	Jorge E. Morales Mávil
15	Francisco García Orduña
16	Edgar Ahmed Bello Sánchez
17	Ibiza Martínez Serrano
18	Aleph Alejandro Corona Morales
19	Mayvi Alvarado Olivarez
20	Ivette A. Chamorro Florescano
21	Ana Gloria Gutiérrez García
22	María de Jesús Roviroza Hernández
23	Armando J. Martínez Chacón
24	Filippo Aureli
25	Omar Lagunes Merino
26	Ariadna Rangel Negrín
27	Margarita Virginia Saavedra Vélez
28	Jonathan Cueto Escobedo
28	Laura Teresa Hernández Salazar



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

Y no habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:05 horas del mismo día de su fecha, firmando electrónicamente los que en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávila
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. Mariano Avendaño Díaz
Consejero Alumno



Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología

ACTA
Consejo Técnico

Acta número: CT/11/2021

En la ciudad de Xalapa de Enríquez, Veracruz, siendo las 10:00 horas del día 20 de mayo de 2021, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, reunidos de manera extraordinaria 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 y M en C. Mariano Avendaño Díaz, todos miembros del Consejo Técnico del Instituto de Neuroetología de la Universidad Veracruzana, reunidos virtualmente a través de la plataforma Zoom debido a la contingencia sanitaria por COVID-19, con el objeto de tratar los asuntos incluidos en el orden del día de la circular de fecha 17 de mayo de 2021, 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 legal para sesionar.
2. Definir el perfil académico profesional (PAP) para ocupar plaza de investigador de tiempo completo en el Instituto de Neuroetología.
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 siguientes

ACUERDOS:

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 17 de mayo de 2021, 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:

Después de haber discutido, analizado y revisado las líneas de generación y aplicación del conocimiento que se desarrollan en el Instituto de Neuroetología y que impactan en



Universidad Veracruzana

**Secretaría Académica
Dirección General del Área Académica Biológico Agropecuarias
Instituto de Neuroetología**

**ACTA
Consejo Técnico**

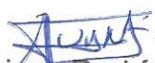
las líneas de investigación de la Maestría y el Doctorado en Neuroetología, que requieren ser fortalecidas; este H. Consejo Técnico ha establecido el perfil académico profesional (PAP) para ocupar plaza de investigador de tiempo completo en el Instituto de Neuroetología, que a continuación se describe:

“Doctorado en biología, ecología, etología o áreas afines. Membresía vigente en el Sistema Nacional de Investigadores, con amplia experiencia en investigación, comprobada con la publicación de artículos científicos en revistas indizadas (JCR) como primer autor o autor de correspondencia en las áreas de interacciones planta-animal y redes ecológicas; experiencia en investigación entomológica. Con experiencia docente a nivel licenciatura y/o posgrado y formación de recursos humanos mostrada por la dirección de tesis de grado y/o posgrado. Preferentemente, con experiencia en la gestión de recursos para investigación”

No se trataron asuntos generales.

Y no habiendo nada más que agregar, se cierra la presente acta, siendo las 11:25 horas del mismo día de su fecha, firmando electrónicamente los que en ella intervinieron.


Dr. Jorge E. Morales Mávila
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. Mariano Avendaño Díaz
Consejero Alumno