



Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 006-2025

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:00 horas del 7 de marzo de 2025, reunidos en el espacio que ocupa el Instituto de Investigaciones Cerebrales, los integrantes del H. Consejo Técnico Luis Isauro García Hernández, Presidente; Elizabeth Vázquez Narváez, Secretaria; Ma. Rebeca Toledo Cárdenas, Consejera Maestra; Ma. Leonor López Meraz, Vocal; Deissy Herrera Covarrubias, Vocal; Fausto Rojas Durán, Vocal y Mario Efrén Valerio Nolasco, Consejero Alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

-----ORDEN DEL DÍA-----

1. Lista de asistencia. -----
2. Aval a proyectos de investigación que presentan académicos del Instituto de Investigaciones Cerebrales y que han sido registrados ante la Dirección General de Investigaciones, a través del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI) de la Universidad Veracruzana.-----

-----ACUERDO-----

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.-----
2. Se otorga aval a los siguientes proyectos:
 - a. Proyecto “Papel de la glicina en la modulación del ritmo respiratorio in vitro a través de la activación del receptor tipo nmda” y “Análisis de los efectos de las intervenciones de respiración y psicoeducación en la regulación fisiológica, psicológica, emocional y cognitiva en sujetos con ansiedad y depresión moderada”, registrados por Consuelo Morgado Valle. Inicio: 1º de febrero 2025. Término: 31 de enero 2029.
 - b. Proyecto “Papel de la glicina en la modulación del ritmo respiratorio *in vitro* a través de la activación del receptor tipo NMDA” y “Análisis de los efectos de las intervenciones de respiración y psicoeducación en la regulación fisiológica, psicológica, emocional y cognitiva en sujetos con ansiedad y depresión moderada”, registrados por Luis Beltrán Parrazal. Inicio: 1º de febrero 2025. Término: 31 de enero 2029
3. Tras su evaluación, este Consejo Técnico acuerda otorgar el aval para su conclusión a los siguientes proyectos, considerando que todos presentaron una producción significativamente superior a la comprometida inicialmente:
 - a. Proyecto “Efectos de la fluctuación hormonal y la electroacupuntura en la expresión de c-fos en el cerebelo y la médula espinal de ratas hembra adultas”, registrado por César Antonio Pérez Estudillo. Inicio: 8 de febrero 2022. Término: 7 de marzo 2025.
 - b. Proyecto “Factores prenatales que contribuyen al desarrollo de epilepsia”, registrado por María Leonor López Meraz. Inicio: 1 de marzo 2022. Término: 10 de marzo 2025.
4. El siguiente proyecto no se llevó a cabo, debido a que el estudiante solicitó baja definitiva:
 - a. Proyecto: “Efecto de la orquiectomía prepuberal sobre la conducta, dimorfismo cerebral y la proporción de los dígitos D2:D4 del perro adulto”, registrado por Genaro Alfonso Coria Avila. Inicio: 4 de febrero 2022. Término: 10 de marzo 2025.
5. Sin más y con los acuerdos aquí descritos, se dio por finalizada esta reunión de Consejo Técnico.

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx



Universidad Veracruzana
Instituto de investigaciones Cerebrales

Dr. Luis Isauro García Hernández
Presidente

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez
Secretaria

Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas
Consjera Maestra

Dra. Ma. Leonor Lopez Meraz
Vocal

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n; colonia
Industrial Ánimas.
C.P. 91190
Xalapa, Veracruz,
México

Conmutador:
228 41 89 00
Extensiones:
13060, 16309

iice@uv.mx

Dra. Deissy Herrera Covarrubias
Vocal

Dr. Fausto Rojas Durán
Vocal

C. Mario Efrén Valerio Nolasco
Consejero Alumno