



## Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 023-2024

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:00 horas del 23 de septiembre 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; Deissy Herrera Covarrubias, Consejera Maestra; César Antonio Pérez Estudillo, Vocal; Gonzalo Emiliano Aranda Abreu, Vocal; Jorge Manuel Suárez Medellín, Vocal y Flor De María Santos Páez, suplente de Consejero Alumno se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

### -----ORDEN DEL DÍA-----

Lista de asistencia.-----

1. Análisis de la propuesta y, en su caso, aval al proyecto y plan de trabajo de la Dra. Carol Omos Pastoresa para participar en la convocatoria “Estancias Posdoctorales por México 2025”.-----

### -----ACUERDO-----

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.-----
2. Este Consejo Técnico declara tener conocimiento pleno del proyecto “Análisis ultraestructural de sinapsis glutamatérgicas en el complejo preBötzinger: distribución de EAAT2, AMPARs, NMDARs y complejos NRI-PSD95 con microscopía electrónica” y otorga su aval académico dada su relación con las metas del PLAEDA del Instituto de Investigaciones Cerebrales. Esta correspondencia también se da en términos de la línea de investigación “Generación del ritmo respiratorio”, el Cuerpo Académico Consolidado de Neurofisiología y el Doctorado en Investigaciones Cerebrales. Asimismo, se da fe de que la Dra. Consuelo Morgado Valle, quien fungirá como asesora del proyecto, es académica de tiempo completo, con plaza definitiva, de la Universidad Veracruzana, cuenta con el grado de doctora, un proyecto registrado y en activo en SIREI titulado “Correlatos neurales entre apoyo social percibido y ansiedad en adultos jóvenes”. No. de registro DGI: 354362024134” y sus líneas y proyectos de investigación son afines al perfil de la Dra. Carol Olmos Pastoresa —a quien se propone para la realización de una estancia posdoctoral— y al proyecto que realizará. Finalmente, se informa que el Instituto de Investigaciones Cerebrales dispone de los recursos y la infraestructura necesaria para el desarrollo del proyecto y que no se requerirán fondos adicionales para el cumplimiento del mismo.-----

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

Comutador:  
228 41 89 00  
Extensiones:  
13060, 16309  
iice@uv.mx



Universidad Veracruzana  
Instituto de investigaciones Cerebrales

Atentamente:

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia y Luz”

Dr. Luis Isauro García Hernández

Dra. Deissy Herrera Covarrubias

Dr. Gonzalo Emiliano Aranda Abreu

Dr. César Antonio Pérez Estudillo

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

Comutador:  
228 41 89 00  
Extensiones:  
13060, 16309

iice@uv.mx

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez

Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín

C. Flor de María Santos Páez

Suplente Consejero Alumno