



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales

Región Xalapa

**Anexo ACL 3**

**Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 024**

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 11:00 horas del 12 de septiembre de 2025, reunidos en el espacio que ocupa el Instituto de Investigaciones Cerebrales, las y 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 Santoz Páez, suplente de Consejero Alumno, se disponen a celebrar sesión bajo el siguiente:

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

Teléfono  
228418900  
Extensiones:  
13060 y 16309

Correo electrónico  
iice@uv.mx

**-----ORDEN DEL DÍA-----**

**I. LISTA DE ASISTENCIA.**

- 2. PUNTO ÚNICO:** Hacer constar el número total de trabajos recepcionales recibidos en esta entidad académica y designar un jurado único conformado por cinco integrantes del personal académico, quienes serán responsables de llevar a cabo la primera fase de selección, evaluando los trabajos y eligiendo uno por cada programa educativo y nivel de estudios, en el marco de la convocatoria del **Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2025.**

1. Lista de asistencia, se encuentran presentes el total de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quorum legal para sesionar.
2. Se presentó un total de tres trabajos recepcionales:
- 2.1 Impacto del ambiente enriquecido sobre la organización del sistema nervioso entérico y comportamiento de forrajeo en un modelo de autismo de pez cebra. que presenta la estudiante Flower De María De Jesús Caycho Salazar, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado.
- 2.2 Estrés oxidante asociado a muerte neuronal debido a *status epilepticus* en ratas con diabetes tipo 2 que presenta la estudiante Karen Paola Ramos Riera, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado.
- 2.3 Efectos de la alta concentración de glucosa en la generación de  $\beta$  amiloide y la expresión de Tau y Tau hiperfosforilada en células C6 que presenta la estudiante Karla Aketzalli Hernández Contreras, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado.

**-----ACUERDO-----**

--



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales

Región Xalapa

**Anexo ACL 3**

Como resultado del análisis realizado por este H. Consejo Técnico, se acuerda designar a los siguientes miembros del personal académico para llevar a cabo la revisión de los trabajos recepcionales previamente enlistados:

<b>Titulares</b>	<b>Suplentes</b>
1. Dr. César Antonio Pérez Estudillo	1. Dr. Fausto Rojas Durán
2. Dra. Consuelo Morgado Valle	2. Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas
3. Dra. Lizbeth Donají Chi Castañeda	3. Dr. Genaro Alfonso Coria Ávila
4. Dr. Jaime Fisher y Salazar	
5. Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín	

Av. Dr. Luis Castelazo  
Ayala s/n  
Col. Industrial Ánimas  
C.P. 91190  
Xalapa, Veracruz,  
Méjico

Teléfono  
228418900  
Extensiones:  
13060 y 16309

Correo electrónico  
iice@uv.mx

**El jurado deberá hacer constar mediante el formato de acta “Anexo ACL 4”, el fundamento y la motivación que justifiquen el dictamen correspondiente.**

No habiendo otro asunto que tratar, se da por concluida la presente acta en la misma fecha de su emisión. DAMOS FE. -----

Dr. Luis Isauro García Hernández

Dra. Déissy Herrera Covarrubias

Dr. Gonzalo Emiliano Aranda Abreu

Dr. César Antonio Pérez Estudillo

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez

Dr. Jorge Manuel Suárez Medellín

C. Flor de María Santoz Páez