



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales
Región Xalapa

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 036

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 14:00 horas del 9 de septiembre, 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; María Rebeca Toledo Cárdenas, consejera maestra; 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. **PUNTO ÚNICO:** Dar fe del número de trabajos recepcionales recibidos y elegir un Jurado conformado por cinco miembros del personal académico que participarán en la primera fase de selección de la convocatoria del **Premio “Arte, Ciencia, Luz” al mejor trabajo recepcional 2024**, los cuales serán responsables de seleccionar un trabajo por programa educativo y nivel de estudios, de conformidad con los criterios de evaluación de la presente convocatoria. -----
 1. Lista de asistencia, se encuentran presentes la mayoría de integrantes del H. Consejo Técnico, existiendo quórum legal para sesionar. -----
 - 1.1 La Dra. Ma. Lenor López Meraz, integrante de este Consejo no estará presente en la sesión debido a que fungió como directora de tesis de una de las postulantes.-----
 2. Se presentó un total de tres trabajos recepcionales: -----
 - 2.1 Movimientos Oculares y Potencial de Disparidad (MMN) en niños con dificultades de comprensión lectora. que presenta la estudiante Laura Carrasco Hernández, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado. -----
 - 2.2 Expresión de Fos y niveles de testosterona sérica en ratas macho con excitación sexual condicionada hacia prepúberes y sometidos a un proceso de extinción que presenta el estudiante Rodrigo Ramírez Rodríguez, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado. -----
 - 2.3 Efecto de la diabetes tipo 2 en la muerte neuronal causada por el status epilepticus en la rata adulta que presenta la estudiante Carol Victoria Mérida Portilla, del programa educativo Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el nivel de Doctorado. -----

-----ACUERDO-----

Instituto de
Investigaciones
Cerebrales
Av. Dr. Luis
Castelazo s/n Col.
Industrial Animas
C.P. 91190
Xalapa, Ver.
Teléfono
(228) 8418900
Ext. 13058
13060
13062
Correo electrónico:
cerebrales@uv.mx
iice@uv.mx



Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales
Región Xalapa

Del análisis realizado por parte de este H. Consejo Técnico se decide nombrar a los siguientes miembros del personal académico para la revisión de los trabajos recepcionales enlistados anteriormente:

Titulares	Suplentes
1. Consuelo Morgado Valle	1. Lizbeth Donají Chi Castañeda
2. Jaime Fisher y Salazar	2. Ma. Elena Hernández Aguilar
3. Gonzalo Emiliano Aranda Abreu	3. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas
4. César Antonio Pérez Estudillo	
5. Jorge Manuel Suárez Medellín	

Instituto de
Investigaciones
Cerebrales
Av. Dr. Luis
Castelazo s/n Col.
Industrial Animas
C.P. 91190
Xalapa, Ver.
Teléfono
(228) 8418900
Ext. 13058
13060
13062
Correo electrónico:
cerebrales@uv.mx
iice@uv.mx

El jurado deberá hacer constar mediante el formato “Anexo ACL-4” de acta, los argumentos académicos que justifiquen el dictamen correspondiente.

No habiendo otro asunto que tratar se da por terminada la presente acta el mismo día de su fecha. DAMOS FE. -----

Dr. Luis Isauro García Hernández

Dra. Deissy Herrera Covarrubias

Mario Efren Valerio Nolasco

Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez

Dr. Fausto Rojas Durán