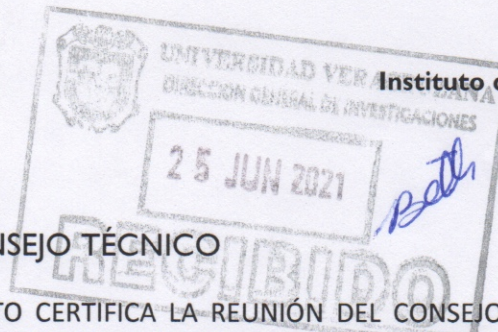




Universidad Veracruzana

Instituto de Investigaciones Cerebrales

Acta de Consejo Técnico
23 de junio de 2021



ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

ESTE DOCUMENTO CERTIFICA LA REUNIÓN DEL CONSEJO TÉCNICO DEL INSTITUTO DE INVESTIGACIONES CEREBRALES (IICE) DE LA UNIVERSIDAD VERACRUZANA, CELEBRADO EL 23 DE JUNIO DE 2021 A FIN DE DAR CAUCE A LOS PROCEDIMIENTOS PREVIOS AL EXAMEN DE OPOSICIÓN PARA OCUPAR LA PLAZA DE NUEVA CREACIÓN COMO INVESTIGADOR, CONVOCADA POR ESTA CASA DE ESTUDIOS. LA REUNIÓN INICIÓ A LAS 13:00 Y FINALIZÓ A LAS 14:45 HORAS. ESTE DOCUMENTO CONSTA DE 4 PÁGINAS.

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

Conmutador
228 841 89 00
228 842 17 00

Conm. Ext.
13060 y 13061

Correo Electrónico
iice@uv.mx

Orden del día

1. Lista de asistencia y declaración de *quorum*.
2. Análisis de la convocatoria publicada el 15 de junio de 2021 para ocupar una plaza de nueva creación para investigador de tiempo completo en el Instituto de Investigaciones Cerebrales de la Universidad Veracruzana.
3. Lectura y seguimiento de la *Guía para examen de oposición*.
4. Designación del jurado para evaluar el examen de oposición.
5. Elección del tema para la demostración práctica de conocimientos
6. Definición de las características de la demostración práctica de conocimientos, en el marco de lo que dispone el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico de la UV.
7. Determinación de las características del protocolo a presentar.

Académicos asistentes

Asistieron a este Consejo Técnico la totalidad de los académicos que lo conforman.

Observaciones y acuerdos

1. Previa lectura de la convocatoria y la guía, en los términos de lo que dispone la Base General Tercera de la Convocatoria respectiva y los artículos 54 y 55 del Estatuto del Personal Académico, se nombraron a los siguientes académicos como miembros titulares del jurado para evaluar el examen de oposición, todos ellos con el nivel de estudios y el perfil profesional necesario para evaluar a los aspirantes:

Dra. Ma. Elena Hernández Aguilar

Tiene experiencia trabajando con el sistema nervioso periférico y hormonal. Se analiza el efecto de la alteración de estos dos sistemas sobre la ejecución de la conducta sexual evaluando cambios moleculares, celulares e histoquímicos a nivel de glándulas y sistema nervioso. Dispone de más de 90 publicaciones, miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II y miembro de la Academia Mexicana de Ciencias.

Dra. Ma. Leonor López Meraz

Química Farmacéutica Bióloga, con Maestría en Ciencias en Farmacología y Doctorado en Ciencias en Neurofarmacología. Además, cuenta con más de 15 años de experiencia en la investigación básica en neurociencias, avalada por el Sistema Nacional de Investigadores nivel II y la Academia Mexicana de Ciencias.

Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas

Ha trabajado en líneas de investigación relacionadas con:

Neurobiología conductual, neuroendocrinología y neurodegeneración con énfasis especial en el área de la Cronobiología.

Proyectos: Implicación del cerebelo en el desarrollo de enfermedades neurodegenerativas: Autismo, ritmos biológicos y enfermedades neurodegenerativas.

Estudio de la neuroanatomía, función y regulación de la ritmos biológicos y el trastorno del espectro autista (TEA) en dos modelos biológicos animales: la rata albina (*Rattus norvegicus*) y el pez cebra (*Danio rerio*)

Dr. Gonzalo E. Aranda Abreu

Dr. en Neurobiología con experiencia en cultivos neuronales y de la glia, así como en los efectos neurotoxicológicos y patológicos que se producen en el cerebro por acumulación de proteínas beta-plegadas e hiperfosforiladas. Cuenta con publicaciones indexadas en el campo de la neurobiología y miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II.

Dr. Luis Beltrán Parrazal

Veinte años años como profesor investigador en la Universidad Nacional Autónoma de México, la Universidad de Los Ángeles California, y actualmente en la Universidad Veracruzana; ha publicado mas de 50 artículos de investigación nacionales e internacionales (citados más de 750 veces) en el campo de las neurociencias que incluyen temas como la neurofisiología, biología celular, electrofisiología y neuropatología humana. Durante este mismo periodo ha capacitado más de dos docenas de jóvenes en los laboratorios y he formado parte de los comités evaluadores de: Sistema Nacional de Investigadores, posgrados PNPC y de perfil PROMEP-SEP. Así como también ha sido evaluador externo de proyectos de neurociencia en la Universidad de Autónoma de Hidalgo, Universidad de California y la Universidad de Texas. Tiene la experiencia suficiente para formar parte del jurado de examen de oposición, para la convocatoria 2021 del Instituto de Investigaciones Cerebrales y miembro del Sistema Nacional de Investigadores nivel II.

Y como miembros suplentes:

Dra. Deissy Herrera Covarrubias

Doctorado en Neuroetologia. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1. Cuenta con artículos de investigación en el área de Neuroendocrinología en revistas indexadas, capítulos de libro y experiencia de investigación en cerebro y obesidad.

Dr. Consuelo Morgado Valle
Doctorado en Neurociencias. Miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel II. LGAC relacionadas con la neurobiología de sistemas complejos. Desarrolla proyectos del estudio de la neurotransmisión glutamatérgica y la sinapsis tripartita neuronal-gliial en tallo cerebral.

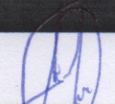

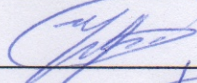
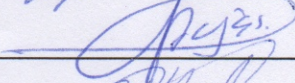
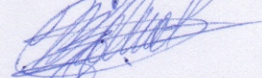
Dr. Fausto Rojas Durán
Licenciatura en Químico Farmacéutico Biólogo. Maestría y doctorado en Neuroetología, afines a las Investigaciones Cerebrales, miembro del Sistema Nacional de Investigadores Nivel I y Perfil deseable Prodep, mas de 20 artículos publicados en revistas indexadas.

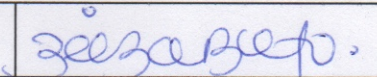

Dr. Genaro A. Coria Avila
Doctorado en psicología experimental (neurociencia del comportamiento). Cuenta con artículos de investigación en neurociencia publicados en revistas indexadas, capítulos de libro y experiencia en investigación en la neurobiología de la conducta. Pertenece al Sistema Nacional de Investigadores Nivel II.

Dr. César A. Pérez Estudillo
Doctor en Neuroetología, UV. Profesor Perfil Deseable Promep Nivel VI. Miembro del Cuerpo Académico CONSOLIDADO de "Neurofisiología" con clave UV-CA-333. Miembro del Sistema Nacional Nivel I (CONACYT). 32 artículos. nacionales e internacionales en revistas indexadas. Investigador Titular "C" T.C. del Instituto de Investigaciones Cerebrales. LGAC: Neurofisiología de Médula Espinal.

2. Asimismo, se acordó que el tema para la demostración práctica de conocimientos será el siguiente: El papel de la glía de Bergmann en la cronobiología.
3. En el marco de lo que dispone el artículo 61 del Estatuto del Personal Académico de la UV, dicha demostración consistirá en la exposición del tema designado por un tiempo máximo de 20 minutos y hasta 50 minutos de interrogatorio por parte del jurado. Además de la entrega de un protocolo con extensión de 5 cuartillas.

Sin más asuntos que tratar y con los acuerdos aquí descritos, se dio por finalizada esta reunión de Consejo Técnico.

Nombre	Firma
Dr. Luis Isauro García Hernández (director)	
Dra. Deissy Herrera Covarrubias (académica)	
Dra. María Leonor López Meraz (académica)	
Dr. Fausto Rojas Durán (académico)	
Dra. María Rebeca Toledo Cárdenas (académica y consejera maestra)	

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez (secretaria)	
Xiomara Velázquez Landa (consejera alumna)	

“Lis de Veracruz: Arte, Ciencia, Luz”

C.c.p.: Dirección General de Investigaciones de la UV