



Universidad Veracruzana
Instituto de investigaciones Cerebrales

Acta de Sesión del H. Consejo Técnico 028-2024

En la ciudad de Xalapa, Veracruz de Ignacio de la Llave, siendo las 13:30 horas del 19 de agosto, 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. Evaluación de producción del proyecto de investigación registrado 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. Este Consejo Técnico acuerda otorgar el aval para la conclusión al proyecto: Efecto de la ingesta calórica sobre las lesiones prostáticas y la conducta sexual. Registrado por la Dra. Deissy Herrera Covarrubias ante la Dirección General de Investigaciones, a través del Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI). Es importante destacar que como productos de este proyecto se publicaron una tesis doctoral, así como un artículo de investigación en una revista indexada internacional.-----

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

Atentamente:
"Lis de Veracruz: Arte, Ciencia y Luz"

Dr. Luis Isauro García Hernández

Dra. Deissy Herrera Covarrubias

Dra. Ma. Leonor López Meraz

Dra. Ma. Rebeca Toledo Cárdenas

Mtra. Elizabeth Vázquez Narváez

Dr. Fausto Rojas Durán

C. Mario Efrén Valerio Nolasco

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

Conmutador
22 88 42 17 00
22 88 41 89 00

Conm. Ext.
13060 y 16309

Correo electrónico
iice@uv.mx