



ACTA DE CONSEJO TÉCNICO

Este documento certifica la reunión del **Consejo Técnico** del Instituto de Investigaciones Cerebrales (IICE) de la Universidad Veracruzana (UV), llevada a cabo el 10 de noviembre de 2023, en la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz. Inició a las 11:00 y finalizó a las 11:30 horas. Este documento consta de tres páginas.

Orden del día

Atención a la solicitud de aval académico que presentó la Dra. Consuelo Morgado Valle para realizar una estancia sabática en el extranjero.

Asistentes

Asistieron a esta reunión el 100% de los integrantes del Consejo Técnico.

Acuerdos

1. Se aprobó por unanimidad el orden del día.
2. La Dra. Consuelo Morgado Valle solicita iniciar un periodo sabático de 12 meses que iniciaría el 1º de Marzo de 2024. De ser autorizada su estancia, se realizaría en The University of California, Los Angeles, con el profesor Jack L. Feldman según el proyecto académico Mechanisms underlying preBötzinger Complex function and rhythmogenesis. La realización de esta estancia sabática de investigación en el extranjero se encuadra dentro de la línea de investigación prioritaria del CA-UV-333 Generación del ritmo respiratorio, en el área de conocimiento Ciencias de la Salud. Además, se alinea con el Eje I Derechos humanos, Tema 1.8 Internacionalización solidaria del PLADEA del Instituto de Investigaciones Cerebrales, que enuncia en el Objetivo 1.8.1: Coadyuvar a promover la integración de la dimensión internacional y multicultural en los contenidos y formas de impartición del programa educativo de posgrado; y con la Meta 1.8.1.1 que enuncia: Lograr al 2024 que al menos 50% de los académicos y estudiantes de posgrado realicen movilidad académica internacional. Asimismo, establecer colaboraciones en la UCLA, promueve la Acción 1.8.1.1.1 Gestión de alianzas estratégicas que coadyuven a la movilidad académica y estudiantil, nacional e internacional y continuidad en la internacionalización del currículo y la investigación a través de la cooperación internacional, así como de la gestión de proyectos colaborativos. Por otra parte, la realización de la estancia sabática en UCLA se alinea con el Eje Investigación e innovación, del PLADEA de nuestro instituto, en el Tema 4.1 Investigación y posgrado, Meta 4.1.1.1 A partir de 2022 dar continuidad a la elaboración de al menos 4 nuevos proyectos de investigación al año que incentiven la vinculación y el trabajo colaborativo con instituciones educativas nacionales y extranjeras para contribuir a la generación nuevo conocimiento en torno a las neurociencias. A su regreso, algunas de las actividades que la académica se compromete a desarrollar son las siguientes: impartir seminarios académicos con el propósito de compartir el conocimiento adquirido durante la estancia, ofrecer un curso intersemestral con las técnicas aprendidas, promover la colaboración con el laboratorio receptor para recibir alumnos del posgrado que realicen estancias de investigación en modalidad de Beca Mixta, y promover al posgrado para establecer

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

colaboraciones con el laboratorio y/o la institución receptora. Bajo esta argumentación y considerando que la participación de la Dra. Morgado Valle en esta estancia sabática tendrá un impacto académico en el Doctorado en Investigaciones Cerebrales, en el CA-UV-333 y en la línea de investigación a su cargo, dado que realizará actividades de investigación que son de interés mutuo para el laboratorio receptor y el Instituto de Investigaciones Cerebrales de la Universidad Veracruzana, este Consejo acuerda dar su aval académico a la solicitud de estancia sabática que presenta.

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

Osvlado Torres Pineda
Representante alumno