



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

Acta de reunión de Consejo Técnico # 80
Avalar la participación en la Convocatoria de
Estancias Posdoctorales por México del SECIHTI

=====

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las once horas con treinta minutos del día dos de mayo de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad, se reunieron a convocatoria de la Doctora Rosalba Argumedo Delira, Directora de esta entidad académica, Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctora Myrna Hernández Matus, Doctor Oscar García Barradas, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y el Representante Alumno Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único: -----

- Definir el aval para la Doctora Candelaria Galván Colorado que se postulará a la convocatoria Estancias Posdoctorales por México del SECIHTI 2025 con el proyecto titulado "Desarrollo de nanopartículas a partir del extracto de *Vanilla planifolia* y su impacto en el efecto antiinflamatorio e hipoglucemiante".


Revisada y analizada la propuesta el H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada (IQA) de la Universidad Veracruzana procede a **AVALAR** considerando que el plan de trabajo del proyecto antes mencionado será presentado por la Dra. Rosa Virginia García Rodríguez Profesora Investigadora de Tiempo Completo Titular "C" con número de personal 34216 adscrita al IQA, quien fungirá como Responsable Técnica de la investigadora proponente, Dra. Candelaria Galván Colorado. -----

Cabe mencionar que la propuesta posdoctoral se encuentra dentro del proyecto SIREI titulado "Nanoparticularización y evaluación del potencial terapéutico de plantas medicinales usadas en procesos crónico degenerativos como la artritis reumatoide y la diabetes mellitus" con número de registro 34216202590, y pertenece a la línea de investigación "Determinación de la actividad biológica de plantas medicinales en modelos preclínicos" de la Dra. García Rodríguez, por lo que el proyecto posdoctoral propuesto es afín a la investigación que se realiza dentro del IQA. Asimismo, la propuesta de investigación está alineada a las metas del PLADEA del IQA en términos de fortalecer la línea de investigación "Síntesis y análisis estructural de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica" y que forma parte de la LGAC del Cuerpo Académico Química Biorgánica UV-CA-201; de igual forma, este proyecto posdoctoral apoyará a la Maestría en Química Bioorgánica con la que cuenta el IQA. -----

Cabe agregar, que el IQA se compromete a brindar todas las facilidades y poner a disposición todos los recursos de infraestructura para el buen desarrollo del proyecto en cuestión; así mismo en caso de ser exitosa dicha propuesta no se comprometerán fondos y recursos concurrentes o extraordinarios para el logro de los objetivos del proyecto. Adicionalmente, es importante mencionar que dicha propuesta cumple con todos los requisitos señalados en la convocatoria emitida por el SECIHTI para este fin. -----

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta siendo las doce horas del mismo día, firmando al margen y calce los participantes: -----

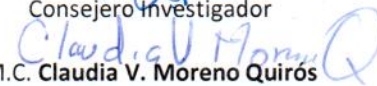

Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora

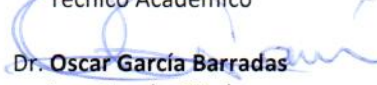

Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular


Dra. Myrna Hernández Matus
Investigador Titular


Gustavo Vázquez Romero-Anzueto
Consejero Alumno Titular


Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador


M.C. Claudia V. Moreno Quirós
Técnico Académico


Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n. Col. Industrial
Animas. CP. 91190. Xalapa,
Veracruz.

Teléfono
(228)8418917

Conmutador
(228)8418900

Conn. Ext.
13915,13917

Correo electrónico
rargumedo@uv.mx
albsanchez.uv.mx
magasalas@uv.mx
osgarcia@uv.mx
myhernandez@uv.mx
cimoreno@uv.mx
z523000860estudiantes@uv.mx