



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

Acta de reunión de Consejo Técnico # 93
Avalar la participación en la Convocatoria de
Estancias Posdoctorales por México 2025 de la SECIHTI

=====

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las doce horas con treinta minutos del día diez de septiembre 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, los integrantes del Consejo Técnico: Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctora Myrna Hernández Matus, Doctor Oscar García Barradas, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y la Consejera Alumna Suplente QFB. Hilda Barquín Ledesma, para tratar como punto único:

- Definir el aval para el Doctor José Erick Ortega Valencia que se postulará a la convocatoria Estancias Posdoctorales por México de la SECIHTI 2025 con el proyecto titulado “Diseño, síntesis y evaluación biológica de un sistema nanoestructurado de oro-quitosano para la liberación controlada de epigalocatequina-3-galato (EGCG), curcumina y ácido ursólico en el tratamiento de la endometriosis.”

Revisada y analizada la propuesta, absteniéndose de votar el Dr. Oscar García Barradas, el H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada (IQA) de la Universidad Veracruzana acuerda **AVALAR** la propuesta considerando que el plan de trabajo del proyecto antes mencionado será presentado y asesorado por el Dr. Oscar García Barradas Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular “C” con número de personal 11203 adscrito al IQA, quien fungirá como Responsable Técnico (asesor) del investigador proponente, Dr. José Erick Ortega Valencia.

Cabe mencionar que la propuesta posdoctoral se encuentra dentro del proyecto SIREI titulado “Síntesis de nuevas moléculas orgánicas con propiedades fluorescentes y colorimétricas con potencial aplicación como sensores y nanosensores de iones metálicos y moléculas de interés biológico” con número de registro 112032025136, y pertenece a la línea de investigación “Síntesis y análisis estructural de compuestos orgánicos con potencial actividad biológica” del Dr. García Barradas, 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 PLAEDA 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 la SECIHTI para este fin.

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

Teléfono
(228)8418917

Comutador
(228)8418900

Conn. Ext.
13915,13917

Correo electrónico
rargumedo@uv.mx
albsanchez@uv.mx
magosalas@uv.mx
osgarcia@uv.mx
myhernandez@uv.mx
clmoreno@uv.mx

zs24019556estudiantes@uv.mx

M. A. R.

M. A. R.

M. A. R.

Rosalba Argumedo Delira Basallo



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

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

Argumedo Delira Rosalba
Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora

Sánchez
Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador

M. Salas
Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular

Claudia V. Moreno Q.
M.C. Claudia V. Moreno Quirós
Técnico Académico

M. Hernández
Dra. Myrna Hernández Matus
Investigador Titular

Oscar García
Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular

H. Barquín
QFB. Hilda Barquín Ledesma
Consejera Alumna Suplente

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
clmoreno@uv.mx
zS24019556estudiantes@uv.mx