



Acta de reunión del H. Consejo Técnico # 67

Asunto: Aval para propuesta de investigación para participar en la Convocatoria de Ciencia Básica y de Frontera 2025 del SECIHTI

24 de marzo de 2025

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diecisiete horas del día veinticuatro de marzo del 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 Veracruzana, se reunieron a convocatoria de la Doctora Rosalba Argumedo Delira, Directora del Instituto de Química Aplicada, Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctor Oscar García Barradas, Doctora Myrna Hernández Matus, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y el Representante Alumno Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único:

- La Doctora Rosalba Argumedo Delira solicita al H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada (IQA) avalar el proyecto titulado "Respuestas genómicas y metabólicas de *Arabidopsis thaliana* inoculada con *Trichoderma harzianum* en un sustrato de vidrio reciclado como fuente de sílice" para participar en la Convocatoria de Ciencia Básica y de Frontera 2025 del SECIHTI en la modalidad individual.

El Consejo Técnico avala que la propuesta titulada "Respuestas genómicas y metabólicas de *Arabidopsis thaliana* inoculada con *Trichoderma harzianum* en un sustrato de vidrio reciclado como fuente de sílice" es un proyecto de investigación pertinente dentro del PLAEDA 2021-2025 del IQA principalmente en el eje 4, Investigación e Innovación. Además, dentro de la Línea de Generación y Aplicación de Conocimiento: Caracterización química y estudio de actividad biológica *in vitro* e *in vivo* de productos naturales.

La Doctora Rosalba Argumedo Delira fungirá como Responsable Técnica de dicho proyecto en la modalidad individual y cuenta con una trayectoria académica y perfil afín a la propuesta de investigación. Además, el Instituto de Química Aplicada cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización del proyecto, en caso de que estos sean requeridos. Mientras que el Maestro Jaime Daniel Marín de Jesús fungirá como Responsable Administrativo y será en quien recaerá la responsabilidad de la administración del proyecto, incluyendo la presentación de informes y demás actividades y responsabilidades derivadas de esta función.



Universidad Veracruzana
Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las dieciocho horas del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los participantes.

Argumedo Delira Rosalba
Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora

S. M.
Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador

M. S. R.
Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular

O. G. B.
Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular

M. H. M.
Dra. Myrna Hernandez Matus
Investigador Titular

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

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

Teléfono
(228)8418917

Conmutador
(228)8418900

Conm. Ext.
13915,13917

Correo electrónico
rargumedo@uv.mx
albsanchez@uv.mx
magasalas@uv.mx
osgarcia@uv.mx
myhernandez@uv.mx
clmoreno@uv.mx
zS23000860estudiantes@uv.mx

X. A.
Gustavo Vázquez Romero-Anzueto
Consejero Alumno