



## Acta de reunión del H. Consejo Técnico # 68

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

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](mailto:rargumedo@uv.mx)  
[albsanchez@uv.mx](mailto:albsanchez@uv.mx)  
[magasalas@uv.mx](mailto:magasalas@uv.mx)  
[osgarcia@uv.mx](mailto:osgarcia@uv.mx)  
[myhernandez@uv.mx](mailto:myhernandez@uv.mx)  
[clmoreno@uv.mx](mailto:clmoreno@uv.mx)  
[zS23000860estudiantes@uv.mx](mailto:zS23000860estudiantes@uv.mx)

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diecisiete horas con treinta minutos 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 Quiros y el Representante Alumno Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único:

- El Dr. Alberto Sánchez Medina solicita al H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada (IQA) avalar el proyecto titulado "Mapeo metabolómico de los aromas y sabores del café veracruzano para la identificación de marcadores de origen" 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 "Mapeo metabolómico de los aromas y sabores del café veracruzano para la identificación de marcadores de origen" es un proyecto de investigación pertinente dentro del PLADEA 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.

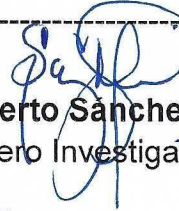
El Dr. Sánchez Medina fungirá como Responsable Técnico de dicho proyecto en la modalidad individual y cuenta con una trayectoria académica y perfil afín a la propuesta de investigación. Además, el Instituto de Química Aplicada cuenta con los recursos humanos y materiales de infraestructura para la realización 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.

  
**Dra. Rosalba Argumedo Delira**  
Directora

  
**Dr. Alberto Sánchez Medina**  
Consejero Investigador

  
**Dr. Oscar García Barradas**  
Investigador Titular

  
**Dra. Magali Salas Reyes**  
Investigador Titular

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

  
**Dra. Myrna Hernández Matus**  
Investigador Titular

  
**Gustavo Vázquez Romero-Anzueto**  
Consejero Alumno

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](mailto:rargumedo@uv.mx)  
[albsanchez@uv.mx](mailto:albsanchez@uv.mx)  
[magasalas@uv.mx](mailto:magasalas@uv.mx)  
[osgarcia@uv.mx](mailto:osgarcia@uv.mx)  
[myhernandez@uv.mx](mailto:myhernandez@uv.mx)  
[cimoreno@uv.mx](mailto:cimoreno@uv.mx)  
[zS23000860estudiantes@uv.mx](mailto:zS23000860estudiantes@uv.mx)