



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada


Acta de reunión del H. Consejo Técnico
Estancia Posdoctoral
05 de junio de 2024

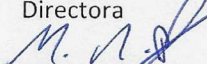
En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las once horas con treinta minutos del día cinco de junio de dos mil veinticuatro, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, se reunieron a 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 los Representantes Alumnos Leonel García Montes y Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único: -----


- ✓ Definir el aval para la Doctora Dulce del Carmen Velásquez Reyes que se postulará a la convocatoria de "Estancias Posdoctorales por México 2024" de CONAHCYT quien cuenta con el Doctorado en Ciencias en Innovación Biotecnológica en Alimentos. (CIATEJ). -----


Revisada y analizada la propuesta, el H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada de la Universidad Veracruzana, procede a AVALAR, considerando que el Proyecto y Plan de Trabajo titulado "Mapeo metabólico por RMN ¹H del café y su relación con el perfil sensorial" que aplicará en la convocatoria "Estancias Posdoctorales por México 2024" de CONAHCYT, será presentado por el Doctor Alberto Sánchez Medina, Profesor Investigador de Tiempo Completo Titular "C", adscrito al Instituto de Química Aplicada quien fungirá como Responsable Técnico de la investigadora proponente, Doctora Dulce del Carmen Velásquez Reyes. Cabe mencionar que el Instituto de Química Aplicada 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 CONAHCYT para este fin, considerando que los productos que se obtendrán, contribuirán con las metas del PLADEA, los cuerpos académicos y el programa educativo del posgrado del IQA y además, fortalecerán el quehacer de investigación científica en nuestro Instituto. -----

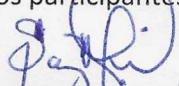
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las doce horas con veinte minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los participantes.-----

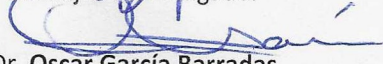

Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora

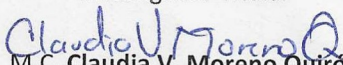

Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular



Dra. Myrna Hernández Matus
Investigador Titular


Leonel García Montes
Consejero Alumno Titular


Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador


Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular


M.C. Claudia V. Moreno Quirós
Técnico Académico


Gustavo Vázquez Romero-Anzueto
Consejero Alumno 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
z522000710estudiantes@uv.mx
z523000860estudiantes@uv.mx