



Dirección General de Investigaciones

Instituto de Química Aplicada

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

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 clmoreno@uv.mx clmoreno@uv.mx z\$22000710estudiantes@uv.mx z\$23000860estudiantes@uv.mx

✓ 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 metabolómico por RMN IH 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.-----

osalba Argumedo Delira

Dra. Magali Salas Reyes

Investigado

Dra. Myrna Hernandez Matus Investigador Titular

Leonel Garcia Montes Consejero Alumno Titular Dr. Alberto Sánchez Medina Consejero Investigador

Dr. Oscar García Barradas Investigador Titular

M.C. Claudia V. Moreno Quiros

Técnico Académico

Gustavo Vázquez Romero-Anzueto Consejero Alumno Suplente