



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

Acta de reunión de Consejo Técnico # 78

Aval a la Dra. Magali Salas Reyes para participar como Co-responsable técnico en la convocatoria
Proyectos de Investigación Científica y Humanística en Ejes Estratégicos 2025
25 de abril de 2025

=====

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las doce horas del día veinticinco de abril 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, Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctora Myrna Hernández Matus, Doctor Oscar García Barradas, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y el Representante Alumno Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único: -----

- ✓ Aval a la Dra. Magali Salas Reyes para que participe como Co-responsable técnico de la propuesta No. PEE-2025-G-431 que lleva por título: "*Potencial Nutraceutico de Maíces Pigmentados del Estado de Veracruz*", en donde la Dra. Mónica Yazmín Herrera Sotero, adscrita al Instituto Nacional de Investigaciones Forestales, Agrícolas y Pecuarias, funge como responsable técnico principal; esto en el marco de la convocatoria Proyectos de Investigación Científica y Humanística en Ejes Estratégicos 2025. -----

Una vez revisada la solicitud de la Dra. Magali Salas Reyes, y habiendo justificado su participación en el proyecto y que va de acuerdo con su perfil, el Consejo Técnico dictamina AVALAR la participación de la Dra. Magali Salas Reyes, considerando además que su participación en el proyecto antes mencionado, se encuentra alineado al eje 2 Sustentabilidad, con el objetivo 2.2.3 Desarrollar proyectos de investigación que impacten dentro del trabajo multidisciplinario, sobre alguno de los problemas relacionados con recursos hídricos, alimenticios, manejo de residuos, etc.; así como con el eje 4, Investigación, posgrado e innovación, en su objetivo 4.2.1 Participar en convocatorias de investigación regionales, nacionales o internacionales relacionados con proyectos de impacto social y desarrollo estatal, los cuales contempla el PLADEA del Instituto de Química Aplicada-----
No habiendo nada más que tratar se cierra el acta a las trece horas. -----


Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora


Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular


Dra. Myrna Hernández Matus
Investigador Titular


Gustavo Vázquez Romero-Anzueto
Consejero Alumno Titular


Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador


M.C. Claudia V. Moreno Quirós
Técnico Académico


Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular

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
zS23000860estudiantes@uv.mx