



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 Nutracéutico 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.

*Rosalba Argumedo Delira*  
Dra. Rosalba Argumedo Delira

Directora

*M. N. S.*  
Dra. Magali Salas Reyes  
Investigador Titular

*M. H. M.*  
Dra. Myrna Hernández Matus  
Investigador Titular

*G. V. R.-A.*  
Gustavo Vázquez Romero-Anzueto  
Consejero Alumno Titular

*S. S. M.*  
Dr. Alberto Sánchez Medina  
Consejero Investigador

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

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