



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

Acta de reunión de Consejo Técnico # 87
Avalar los productos de Proyecto SIREI para su finalización
1 de septiembre de 2025

Av. Dr. Luis Castelazo
Ayala s/n. Col. Industrial
Animas. CP. 91190. Xalapa,
Veracruz.

Teléfono
(228)8418917

Comutador
(228)8418900

Conm. Ext.
13915,13917

Correo electrónico
rargumedo@uv.mx
albsanchez@uv.mx
magasalas@uv.mx
osgarcia@uv.mx
myhernandez@uv.mx
clmoreno@uv.mx
zs24019556@estudiantes.uv.mx

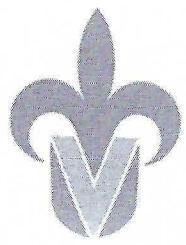
En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas con cincuenta minutos del día primero de septiembre de dos mil veinticinco, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad, se reunieron a convocatoria 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 la consejera alumna suplente Hilda Barquin Ledesma para tratar un único punto de acuerdo a la siguiente orden del día:

Pase de lista de asistencia.

1. Avalar los productos del proyecto SIREI titulado "Síntesis y evaluación de la actividad citotóxica de derivados fluorescentes del bencimidazol" con número 112032022150, para su conclusión, a petición del Dr. Oscar García Barradas.
2. Asuntos generales.
3. En este acto, la Dra. Rosalba Argumedo Delira, Directora del Instituto de Química Aplicada inicia la sesión mediante el pase de lista, estando presentes el Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctora Myrna Hernández Matus, Doctor Óscar García Barradas, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y la consejera alumna suplente Hilda Barquin Ledesma, encontrándose presente todos los miembros del consejo, por lo que se declara que existe quórum para sesionar. --
4. Se procede a revisar los siguientes productos del proyecto antes mencionado de acuerdo a las muestas consideradas para el caso de un artículo arbitrado en el ámbito nacional, se publicó el artículo indexado Second and Third-row Transition Metal Compounds Containing Benzimidazole Ligands: An Overview of Their Anticancer and Antitumour Activity. Suárez-Moreno, G. V.; Hernández Romero, D.; García-Barradas, O.; Vázquez-Vera, O.; Rosete-Luna, S.; Cruz-Cruz, C. A.; López-Monteón, A.; Carrillo-Ahumada, J.; Morales-Morales, D.; Colorado-Peralta, R. Coordination Chemistry Reviews 2022, 472, 214790 (Diciembre 2022, ISSN 0010-8545, Factor de Impacto: 24.833). <https://doi.org/10.1016/j.ccr.2022.214790>; una ponencia en foro académico, se presentó la ponencia Síntesis, caracterización y evaluación de propiedades fluorescentes de derivados del bencimidazol y del anhídrido ftálico. Rodríguez-Becerra, S. H.; Vázquez-Lozada, M. B.; García-Barradas, O.; Mendoza-López, M. R.; Mondragón-Vásquez, K.; Domínguez-Chávez, J. G. 4º Congreso Internacional de Química, sustentabilidad energética y ambiental "Dr. Mario Molina Henríquez. 27 de noviembre a 1 de diciembre de 2023. Universidad Juárez Autónoma de Tabasco; una tesis dirigida, se dirigió la tesis de maestría Síntesis, Caracterización Estructural y Evaluación de las Propiedades Fotofísicas de Imidas Derivadas del Anhídrido Ftálico y Bencimidazol. Sared Helena Rodríguez Becerra. Maestría en

Rosalba Argumedo Delira

M. V.
Claudia Verónica Moreno Quirós
H. B.



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones
Instituto de Química Aplicada

Química Bioorgánica, Instituto de Química Aplicada, Universidad Veracruzana,
Xalapa, Ver., 27 de junio de 2024.

Terminando la revisión el H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada (IQA) de la Universidad Veracruzana procede a **AVALAR** considerando que los productos presentados son suficientes para que el proyecto se concluya en buen término.

5. No habiendo asuntos generales que tratar, se cierra la presente Acta siendo las once horas con diez minutos del mismo día, firmando al margen y calce los participantes firmando al margen y calce los participantes:

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
albsanchez@uv.mx
magasalas@uv.mx
osgarcia@uv.mx
myhernandez@uv.mx
clmoreno@uv.mx
zS24019556@estudiantes.uv.mx

Rosalba Argumedo Delira
Dra. Rosalba Argumedo Delira
Directora

M.R.D.
Dra. Magali Salas Reyes
Investigador Titular

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

HBL
Hilda Barquin Ledesma
Consejera Alumna Suplente

Sánchez
Dr. Alberto Sánchez Medina
Consejero Investigador

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

Oscar García
Dr. Oscar García Barradas
Investigador Titular