



Acta de reunión de Consejo Técnico # 86  
Avalar los productos de Proyecto SIREI para su finalización  
01 de septiembre de 2025

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas con treinta 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:-----

1. Pase de lista de asistencia.-----
2. Avalar los productos de los proyectos SIREI titulados "Biorremediación microbiana ex situ de suelos contaminados con glifosato provenientes del cultivo de limón persa (*Citrus latifolia* tanaka) en Coatepec, Veracruz, dentro del periodo del 22 de junio de 2022 al 4 de septiembre de 2025 y "Actividad antimicrobiana in vitro e in vivo de extractos alcohólicos de hongos comestibles contra fitopatógenos, dentro del periodo del 24 de junio de 2022 al 30 de junio de 2025 para su conclusión, a petición de la Dra. Rosalba Argumedo Delira.-----
3. Asuntos generales.-----

1. 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. -----

2. Se procede a revisar los productos de los proyectos antes mencionado: Artículo nacional publicado, Duran-Molina L.M., García-Barradas, O., Díaz-Martínez, M.E., Gómez Martínez, M.J., Mendoza-Cervantes, G., Argumedo-Delira, R. (2024). Actividades agrícolas y uso de glifosato en el ejido de Bella Esperanza, Coatepec, Veracruz. *Revista Mexicana Ciencias Agrícolas*. 15(2): ME:e3204. <https://doi.org/10.29312/remexca.v15i2.3204>. Congresos, Durán Molina, L.M., Argumedo-Delira, R., García Barradas, O., Díaz Martínez, M.E., Mario Gómez Martínez, M.J., Mendoza Cervantes G. (2022). Tolerancia a glifosato de aislamientos bacterianos provenientes de campos de cultivo de Bella Esperanza, Coatepec, Ver., 7 Simposio La Red para el Conocimiento de los Recursos Costeros del Sureste (Recorecos), Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad Mérida, de la UNAM en Yucatán., México, 20-24 de junio. Graduación de estudiante de doctorado en proceso, se encuentra en la última revisión de su segundo artículo titulado "In vitro glyphosate tolerance of microbial isolates from Bella Esperanza, Coatepec, Veracruz and revisiones finales de tesis para poder solicitar su examen de grado dentro de este periodo escolar.-----

Artículo nacional publicado, Narváez-Montaña, M.J., Mendoza-López, Ma. R., Sánchez-Viveros, G., Almaraz-Suarez, J.J., Argumedo-Delira, R. (2023). Inhibitory activity of alcoholic extracts of edible fungi against *Rhizoctonia solani*. *Revista Mexicana Ciencias Agrícolas*. 4(4), 615-625. <https://doi.org/10.29312/remexca.v14i4.3200>. Artículo en proceso de revisión, Narváez-Montaña, M.J., Mendoza-López, Ma. R., Sánchez-Viveros, G., Almaraz-Suarez, J.J.,

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  
z524019556@estudiantes.uv.mx

Argumedo Delira Rosalba

AS

M. R.

AS

#

AB

Claudia Verónica



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones  
Instituto de Química Aplicada

Argumedo-Delira, R. Activity of alcoholic extracts of edible mushrooms in vitro against *Colletotrichum gloeosporioides*. *Scientia Fungorum*. Congresos, Narváez Montaña, M.J., Argumedo-Delira R., Mendoza López Ma. R., Sánchez Viveros G., Almaraz Suarez, J.J., (2022). Actividad antimicrobiana in vitro del extracto alcohólico de *Amanita rubescens* contra *Rhizoctonia solani*. XIII Congreso Nacional de Micología. San Cristóbal de Las Casas Chiapas, México, 17-21 octubre. Ponencia. Estudiante graduada de Doctorado, Mónica de Jesús Narváez Montaña. "Actividad antimicrobiana de extractos de hongos comestibles contra fitopatógenos". Doctorado en Ciencias Agropecuarias, Universidad Veracruzana. 26 de septiembre 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.-----

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

  
Dra. Rosalba Argumedo Delira  
Directora

  
Dra. Magali Salas Reyes  
Investigador Titular

  
Dra. Myrna Hernandez Matus  
Investigador Titular

  
Hilda Barquin Ledesma  
Consejera Alumna Suplente

  
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  
z524019556@estudiantes.uv.mx