



Acta de reunión del Consejo Técnico  
 Instituto de Química Aplicada  
 27 de junio de 2022

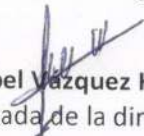
En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las diez horas del día veintisiete de junio de dos mil veintidós, con fundamento en los artículos 20 fracción XI, 75, 76 y 77 de la Ley Orgánica; 303, 304 y 305 del Estatuto General, ambos de la Universidad Veracruzana, se reunieron a convocatoria de la Doctora Maribel Vázquez Hernández, Encargada de la Dirección del Instituto de Química Aplicada, Doctora Zaira Julieta Domínguez Esquivel, Doctor Oscar García Barradas, Doctora Myrna Hernández Matus y Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós, integrantes del H. Consejo Técnico de esta entidad académica para tratar el siguiente punto: -----

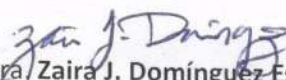
- Analizar y en su caso avalar proyectos presentados en el Sistema de Registro y Evaluación de la Investigación (SIREI-UV), estos son los siguientes: -----

TITULO DEL PROYECTO	RESPONSABLE
Síntesis y evaluación de la actividad citotóxica de derivados fluorescentes del bencimidazol	Oscar García Barradas
Síntesis y determinación de la DL50 del Ácido 2-(Isoindolin-2-IL) acético derivado de glicina en modelo de pez cebra	Fernando Rafael Ramos Morales
Disolventes verdes: aplicaciones y estudio mesoscópico de sus soluciones	Zaira Julieta Domínguez Esquivel
Evaluación de la actividad antimicrobiana de argemone mexicana L.	Omar David Muñoz Muñiz
Síntesis de análogos de metformina N-sustituídas con aminoácidos de cadena ramificada	Maribel Vázquez Hernández
Determinación de la actividad biológica de <i>Ternstroemia</i> y <i>sylvatica</i> , planta de la herbolaria medicinal de Veracruz	Rosa Virginia García Rodríguez
Aplicación de métodos de química computacional para el estudio de las interacciones entre líquidos iónicos y compuestos orgánicos con actividad biológica	Myrna Hernández Matus
Estructura electrónica e inteligencia artificial aplicada a problemas actuales de tecnología química en México	Myrna Hernández Matus
Actividad antimicrobiana in vitro e in vivo de extractos alcohólicos de hongos comestibles contra fitopatógenos	Rosalba Argumedo Delira
Biorremediación microbiana ex situ de suelos contaminados con glifosato provenientes del cultivo de limón persa ( <i>Citrus latifolia</i> tanaka) en Coatepec, Ver.	Rosalba Argumedo Delira

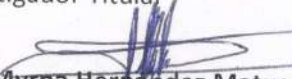
Revisados y analizados los Proyectos referidos, el H. Consejo Técnico del Instituto procede a **AVALAR** los mismos.-----

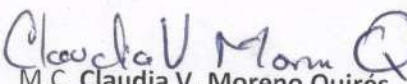
No habiendo nada más que agregar, se cierra la presente Acta, siendo las doce horas con veinte minutos del mismo día de su fecha, firmando al margen y calce los que en ella intervenimos.---

  
 Dra. **Maribel Vázquez Hernández**  
 Encargada de la dirección

  
 Dra. **Zaira J. Domínguez Esquivel**  
 Investigador Titular

  
 Dr. **Oscar García Barradas**  
 Investigador Titular

  
 Dra. **Myrna Hernández Matus**  
 Investigador Titular

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

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**

marivazquez@uv.mx  
 zdominguez@uv.mx  
 osgarcia@uv.mx  
 myhernandez@uv.mx  
 clmoreno@uv.mx