



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones  
Instituto de Química Aplicada

Acta de reunión del H. Consejo Técnico  
Postulación candidatura Dra. Zaira J. Domínguez Esquivel/Junta de Gobierno  
10 de enero 2024

En la ciudad de Xalapa-Enríquez, Veracruz, siendo las once horas del día diez de enero de dos mil veinticuatro, 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 Rosalba Argumedo Delira, Directora del Instituto de Química Aplicada, Doctor Alberto Sánchez Medina, Doctora Magali Salas Reyes, Doctor Oscar García Barradas, Doctora Myrna Hernández Matus, Maestra Claudia Verónica Moreno Quirós y los Representantes Alumnos Leonel García Montes y Gustavo Vázquez Romero-Anzueto, para tratar como punto único:

- Postulación de la Doctora Zaira Julieta Domínguez Esquivel como candidato para formar parte de la Junta de Gobierno de nuestra Casa de Estudios.

El H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada propondrá a la Dra. Zaira Julieta Domínguez Esquivel para que participe en el proceso de integración de la terna interna que tiene como propósito seleccionar a un miembro de la Junta de Gobierno de la Universidad Veracruzana, ya que la Dra. Domínguez cuenta con una sólida trayectoria académica, por lo cual ha sido acreedora a varios reconocimientos por pares, y es un miembro honorable de nuestra institución, con la solvencia ética que requiere ser miembro de la Junta de Gobierno. De acuerdo con la documentación que fundamenta la propuesta de este órgano colegiado, la Dra. Zaira J. Domínguez Esquivel se ha formado en instituciones académicas de reconocido prestigio nacional e internacional, tales como la Universidad de Guadalajara (Guadalajara, Jal., México), en donde obtuvo el título de Lic. En Química, el Centro de Investigación y Estudios Avanzados, Unidad Zacatenco (CdMx, México), en el que obtuvo su doctorado directo en Química, así como en la Universidad de California (en Los Ángeles California, EUA) y en la Unité Mixte de Recherche du CNRS-UMR 6507, (en Caen, Francia), respectivamente, en las cuales realizó estancias posdoctorales. Posteriormente, también realizó una estancia sabática en el Instituto de Ecología A.C., en Xalapa, Ver.

La Dra. Domínguez ha impartido numerosos cursos de licenciatura y posgrado en las carreras de química farmacéutica biológica e ingeniería ambiental y en la maestría de química bioorgánica. Actualmente forma parte del núcleo académico de esta última, así como de la maestría en ingeniería química. Hasta el momento, ha publicado 43 artículos internacionales indizados y ha dirigido 18 tesis de licenciatura, 14 de maestría y 1 de doctorado.

Ha sido miembro del Sistema Nacional de Investigadores, de forma ininterrumpida, desde enero del 2005; actualmente es nivel 2 por parte de dicho organismo. También cuenta con el reconocimiento del perfil PRODEP, de la Secretaría de Educación Pública y ha sido acreedora a becas del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONACyT) para realizar estudios de doctorado y posdoctorado, así como a una beca por parte de UC MEXUS durante su estancia en la Universidad de California. También recibió el apoyo del CONACyT para llevar a cabo su repatriación a la Universidad Veracruzana en el año 2003. La Dra. Domínguez ha contribuido a incrementar la infraestructura científica de la Universidad Veracruzana a través de la consecución de fondos externos en colaboración con los miembros del cuerpo académico UV-280 Físicoquímica y Química Verde, el cual coordina desde 2020 y tiene la categoría de consolidado.

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  
[rargumedo@uv.mx](mailto:rargumedo@uv.mx)  
[albsanchez@uv.mx](mailto:albsanchez@uv.mx)  
[magasalas@uv.mx](mailto:magasalas@uv.mx)  
[osgarcia@uv.mx](mailto:osgarcia@uv.mx)  
[myhernandez@uv.mx](mailto:myhernandez@uv.mx)  
[clmoreno@uv.mx](mailto:clmoreno@uv.mx)  
[zS22000710@estudiantes.uv.mx](mailto:zS22000710@estudiantes.uv.mx)  
[zS23000860@estudiantes.uv.mx](mailto:zS23000860@estudiantes.uv.mx)

Claudia Verónica Moreno Quirós

Argumedo Delira Rosalba



Universidad Veracruzana

Dirección General de Investigaciones  
Instituto de Química Aplicada

Por otra parte, la Dra. Domínguez fue la primera coordinadora de la maestría en química bioorgánica (2010-2012), programa educativo que ofrece el Instituto de Química Aplicada, y fue miembro del Consejo Técnico y Consejera Maestra de esta entidad del 8 de febrero de 2021 al 8 de enero de 2024. Actualmente es miembro del consejo consultivo de investigaciones y parte del grupo de trabajo de la cátedra de excelencia "Mujeres en la Ciencia y la Tecnología" de la Universidad Veracruzana. También es representante de género de la entidad desde el 2021. En conclusión, este órgano colegiado considera que la Dra. Zaira J. Domínguez Esquivel es una persona honorable, conoce suficientemente a la Universidad Veracruzana y ha realizado un trabajo comprometido para la institución durante veinte años, a través de labores de investigación de calidad internacional, docencia en diversos programas educativos, ha contribuido al fortalecimiento del posgrado y de la infraestructura de la entidad que la propone y, en los últimos años, se ha involucrado en la visibilización de las mujeres científicas. Estas características nos parecen relevantes para participar en el proceso de selección del nuevo miembro de la Junta de Gobierno, y es lo que motiva la propuesta de este Consejo Técnico. Finalmente, el H. Consejo Técnico del Instituto de Química Aplicada declara que la Dra. Zaira Julieta Domínguez Esquivel actualmente no es miembro del Consejo Universitario ni del Consejo Técnico de esta entidad ni ha participado en las deliberaciones y votaciones de este órgano colegiado, que es quien avala su candidatura.

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

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

Teléfono  
(228)8418917

Conmutador  
(228)8418900

Conm. Ext.  
13915,13917

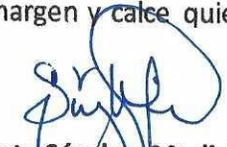
Correo electrónico  
[rargumedo@uv.mx](mailto:rargumedo@uv.mx)  
[albsanchez@uv.mx](mailto:albsanchez@uv.mx)  
[magasalas@uv.mx](mailto:magasalas@uv.mx)  
[osgarcia@uv.mx](mailto:osgarcia@uv.mx)  
[myhernandez@uv.mx](mailto:myhernandez@uv.mx)  
[clmoreno@uv.mx](mailto:clmoreno@uv.mx)  
[zS22000710@estudiantes.uv.mx](mailto:zS22000710@estudiantes.uv.mx)  
[zS23000860@estudiantes.uv.mx](mailto:zS23000860@estudiantes.uv.mx)

  
Dra. Rosalba Argumedo Delira  
Directora

  
Dra. Magali Salas Reyes  
Investigador Titular

  
Dra. Myrna Hernández Matus  
Investigador Titular

  
Leonel García Montes  
Consejero Alumno Titular

  
Dr. Alberto Sánchez Medina  
Consejero Investigador

  
Dr. Oscar García Barradas  
Investigador Titular

  
M.C. Claudia V. Moreno Quirós  
Técnico Académico

  
Gustavo Vázquez Romero-Anzueto  
Consejero Alumno Suplente