



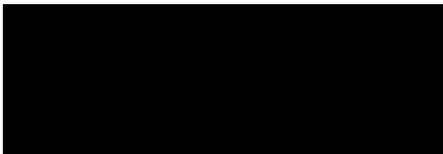
Ciudad de México a 13 de mayo de 2024

Dr. Román Linares Romero
Director de la
División de Ciencias Básicas e Ingeniería
Universidad Autónoma Metropolitana
Unidad Iztapalapa

Estimado Dr. Linares,

Por medio de la presente le informo que, con mucho gusto, acepto el honor de participar en el Jurado del Premio a las Área de Investigación 2024 de la División de Ciencias Básicas e Ingeniería de la Unidad Iztapalapa.

Sin más por el momento, aprovecho la oportunidad para hacerle llegar un respetuoso y afectuoso saludo.



Dr. Alberto Vela Amieva
Profesor Titular
Departamento de Química

Premio a la Investigación 2024
Trigésimo Tercer Concurso Anual
Jurado Calificador División Ciencias Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
Candidato Externo

Nombre y grado académico del candidato Electo	Dr. Alberto Marcial Vela Amieva
Categoría, nivel y/o cargo en trabajo	Profesor Investigador Titular 3D
Domicilio de Trabajo	San Pedro Zacatenco, Delegación Gustavo A. Madero, Ciudad de México, Código Postal 07360. Apartado Postal: 14-740, 07000 Ciudad de México
Teléfono	
Correo electrónico	██████@cinvestav.mx
Consejo Divisional en el que fue electo Sesión Número: Fecha de la Sesión:	
Observaciones: (Distinciones, campo de especialidad, etc.)	<p>Campo de Especialidad:</p> <p>* Desarrollo, implementación y validación de funcionales de intercambio y correlación.</p> <p>Formación Académica: Licenciatura en Ing. Química. Facultad de Química, UNAM. Doctorado en Ciencias. Departamento de Química. División de CBI. UAM-Iztapalapa</p> <p>Distinciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Mención honorífica, Tesis profesional, Facultad de Química, UNAM. ✓ Investigación Nacional Nivel I, SNI. Área 1. ✓ Premio Weizmann en Ciencias Exactas, AIC. México. (Estudiante) ✓ Medalla al Mérito Universitario, UAM-Iztapalapa ✓ Investigación Nacional Nivel II, SNI. Área 1. ✓ Investigación Nacional Nivel III, SNI. Área 1. ✓ Premio Weizmann en Ciencias Exactas, AIC. México. (Asesor) ✓ Premio Nacional de Química "Andrés Manuel del río" en investigación ✓ Cátedra Divisional "Dr. Raúl Remigui Cetina Rosado". Departamento de Química, UAM-Iztapalapa. ✓ Reconocimiento a la trayectoria científica por la comunidad de la reunión Mexicana de Físicoquímica Teórica. <p>Publicaciones: 167 publicaciones totales. Web of science: 5121 citas (sin autocitas); índice-H: 40; 34.75 citas/artículo scopus: 5368 citas (sin autocitas); índice-H: 39 Sholar Google:7572 citas; índice-H: 45; índice-i10: 102 10 tesis de doctorado y 4 en proceso 7 posdoctorados y 2 en proceso. 1 tesis de maestría 7 proyectos de investigación de Licenciatura, uno de la UAM</p>