



CDMX, Junio 11, 2025.

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 2025 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. Gabriel Núñez Antonio
[Redacted]@xanum.uam.mx
Jefe del Área de Probabilidad y Estadística, UAM-I

Premio a la Investigación 2025
Trigésimo Cuarto Concurso Anual
Jurado Calificador División Ciencias Básicas e Ingeniería
Unidad Iztapalapa
Candidato Interno

Nombre y grado académico del candidato Electo	Dr. Gabriel Núñez Antonio
Categoría, nivel y/o cargo en trabajo	Profesor Investigador Titular C
Domicilio de Trabajo	Av. Ferrocarril San Rafael Atlixco, número 186. Colonia Leyes de Reforma 1A Sección, Alcaldía Iztapalapa
Teléfono	
Correo electrónico	██████████
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>* Estadística Bayesiana, Estadística Aplicada, Modelos Bayesianos No-Paramétricos.</p> <p>Formación Académica: Licenciatura en Actuaría. Facultad de Ciencias, UNAM. Maestría en Estadística e Investigación. IIMAS Doctorado en Ciencias (Matemáticas). Con orientación en Estadística UAMI</p> <p>Distinciones:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Investigación Nacional Nivel II, SNI. ✓ Evaluador acreditado del CONACyT, Área 1. ✓ Premio a la labor docente. Extensión Universitaria ITAM. ✓ Reconocimiento a la labor docente. Universidad Carlos III de Madrid, España. ✓ Apoyo complementario para la consolidación Institucional de grupos de investigación. REPATRIACIÓN. CONACyT. ✓ Árbitro de revistas internacionales: Statistical Modeling, Computational Statistics and Data Analysis, Journal of Statistical Theory and Practice, Annals of the Institute of Statistical Mathematics, Statistics and Computing, Journal of the American Statistical Association; Realidad, Datos y Espacio (INEGI), etc. <p>Publicaciones: 18 artículos de investigación internacionales</p> <p>3 tesis de doctorado progreso 13 tesis de maestría 6 tesis de licenciatura, 1 en progreso</p>