

Constancias de Pertenencia a Colegios, Organizaciones, Redes Profesionales y Académicas





Red NanoAndes para la Cooperación en Nanociencias y
Nanotecnologías en los Países Andinos y América Latina

Quito, 3 de agosto de 2021

Certificado

Estimado Colegas

Centro de Materiales Avanzados, S.C. (CIMAV)

México.

Por medio de la presente, certifico que la doctora Margarita Sánchez Domínguez es Miembro Activo de la *Red NanoAndes* para la difusión de la nanociencia y la nanotecnología en Latinoamérica. La Dra. Sánchez Domínguez pertenece a la Red desde la reunión anual realizada en el marco de la "Escuela NanoAndes 2013: Materiales para energía y minería", en La Paz, Bolivia, el 14 de noviembre de 2013. Desde ese año, la Dra. Margarita Sánchez ha participado dictando Cursos Teóricos y Prácticos en todas y cada una de las Escuelas NanoAndes realizadas en diferentes países de Latinoamérica, alcanzando un gran reconocimiento por parte de los miembros de la Red y los participantes a dichos eventos. La Dra. Sánchez Domínguez adicionalmente organizó la Escuela NanoAndes 2018 en Monterrey, México, en las instalaciones del CIMAV. A este evento asistieron participantes en niveles de formación desde pregrado hasta postdoctorado, en un número superior a 100. Al menos, 11 países latinoamericanos y Francia estuvieron representados, en una de las Escuelas más exitosas realizadas hasta la actualidad.

La red internacional NanoAndes para la Cooperación en Nanociencias y Nanotecnologías en los Países Andinos y América Latina es una comunidad académica fundada en 2010 en Lima, Perú, que está dedicada a la difusión, investigación de la nanociencia y la nanotecnología en la Región Andina y Latinoamérica, y de manera especial a la formación de estudiantes e investigadores de la región en esta temática. NanoAndes está conformada por investigadores de Argentina, Bolivia, Colombia, Costa Rica, Chile, Ecuador, Francia, Perú, México, Uruguay y Venezuela.

Quedo a su disposición para absolver cualquier pregunta o comentario en relación con este certificado.

Prof. Cesar Costa Vera, Ph.D.

Coordinador General de la Red NanoAndes

Mass Spectrometry and Optical Spectroscopy Group (MSOS)

Departamento de Física

Escuela Politécnica Nacional

Quito - Ecuador

20 de julio de 2018

Dra. Alejandra García García
Centro de Investigación en Materiales Avanzados

Estimada Dra. García

La Red Temática de Nanociencias y Nanotecnología a través de este medio ratifica su pertenencia como miembro de esta Red, la cual tiene vigencia hasta el 30 de noviembre de 2019, dependiendo de los términos de desempeño por parte de la NANORED ante CONACyT.

Los miembros del Comité Técnico Académico agradecemos sus participaciones y colaboraciones dentro de las actividades de la Red NyN.

Sin otro particular, me despido enviándole un cordial saludo

Atentamente.



Dr. Gabriel Luna Bárcenas
Coordinador NanoRed



Durante Congreso Internacional otorgan mención honorífica a estudiante del programa de Doctorado en Nanotecnología de doble titulación del Cimav Unidad Monterrey

En Armenia, Colombia, durante el IX Simposio de Química Aplicada y I Congreso Internacional de Nanoquímica, Nanofísica y Nanomedicina, se concede mención honorífica a la investigación titulada: ***Desarrollo de un recubrimiento polimérico nanoreforzado con capacidad de repeler cargas eléctricas negativas y su aplicación en el tratamiento de la enfermedad aterosclerótica***, como el mejor trabajo de investigación en la sesión de nanobiotechnología y nanomedicina.

La mención honorífica fue otorgada a Luz María Rivera, estudiante del Doctorado en Nanotecnología con doble titulación por el **CIMAV** y la **Universidad Pontificia Bolivariana**. La Dra. Rivera formó parte del grupo de investigación de la Dra. Alejandra García, Investigadora Titular B del CIMAV y responsable del Laboratorio de síntesis y modificación de nanoestructuras y materiales bidimensionales.



IX SIMPOSIO DE QUÍMICA APLICADA (IX SIQUIA) Y
I CONGRESO INTERNACIONAL DE NANOQUÍMICA, NANOFÍSICA Y
NANOMEDICINA (I CINNN)

21, 22 Y 23 DE AGOSTO 2019
ARMENIA - COLOMBIA

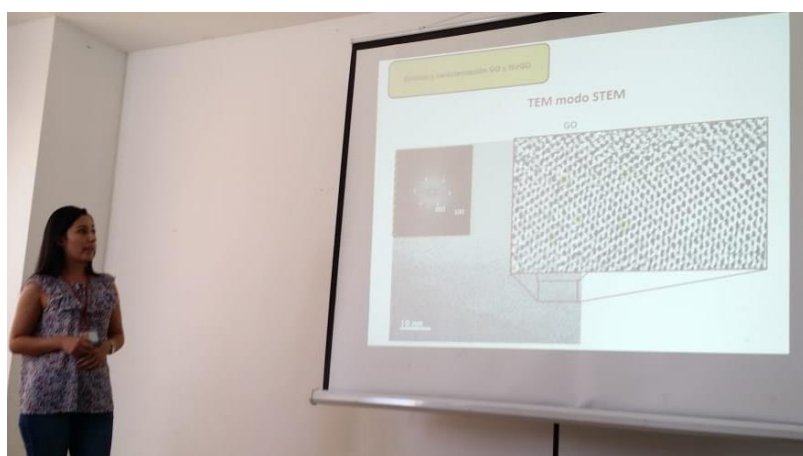
Concede
MENCIÓN HONORIFICA

Al trabajo de Investigación

DESARROLLO DE UN RECUBRIMIENTO POLIMÉRICO
NANOREFORZADO CON CAPACIDAD DE REPELER CARGAS
ELÉCTRICAS NEGATIVAS Y SU APLICACIÓN EN EL TRATAMIENTO DE
LA ENFERMEDAD ATROSCLERÓTICA.

Autores:

Luz M Rivera, Lina M Hoyos, Alejandra García.





Ciudad de México, a 16 de noviembre de 2020

Dra. Margarita Sánchez Domínguez
Unidad Monterrey
Centro de Investigación en Materiales Avanzados S.C.
P r e s e n t e

Estimada doctora Sánchez:

En mi calidad de Vicepresidente de la Academia Mexicana de Ciencias, comunico a usted que la Comisión de Membresía ha concluido los trabajos de evaluación para la admisión de nuevos miembros para el año 2020. En fecha reciente se emitió el dictamen y me es muy grato notificarle que ha sido usted aceptada como **Miembro Regular** de esta Academia.

Con anticipación le haremos saber la fecha de nuestra ceremonia de ingreso, en la cual se le dará la bienvenida a las y los nuevos miembros.

En nombre del Consejo Directivo de la Academia y del mío propio, expreso a usted nuestro reconocimiento por su trayectoria académica y le doy la más cordial bienvenida.

Sin otro particular, aprovecho la ocasión para enviarle un cordial saludo.

Atentamente,

Dr. José Antonio Seade Kuri
Vicepresidente

ccp. Gómez Romero, José Ricardo

ME022