

✓

Condecoración Federico González Suárez

Postulante: Concejala Luz Elena Coloma

Postulado: Silvia González Pérez

Fecha de postulación: 03/12/2019



Luz Elena Coloma
CONCEJALA METROPOLITANA DE QUITO

Oficio Nro. GADDMQ-DC-LECE-2019-0130-O

Quito, D.M., 03 de diciembre de 2019

Asunto: Condecoraciones

Señor Doctor
Santiago Mauricio Guarderas Izquierdo
Concejal Metropolitano
GAD DEL DISTRITO METROPOLITANO DE QUITO
En su Despacho

Reciba cordiales saludos.

De acuerdo a lo referido en la Sesión Ordinaria 037 del Concejo Metropolitano de Quito, sobre las categorías desiertas en la propuesta para los reconocimientos de la ciudad a personajes destacados por su mérito y trayectoria profesional, me permito sugerir los siguientes nombres:

Gran Collar Rumiñahui, destinada exclusivamente a Jefes de Estado, Jefes de Gobierno y a eximias personalidades nacionales o extranjeras que se hayan destacado por su servicio a la humanidad.

Propongo a Arnaud Peral, representante de PNUD en Ecuador, por su rol como mediador y generador de diálogo para la crisis de octubre que vivió el país. Su imparcialidad y mirada global sobre resolución de conflictos fueron elementos claves para la negociación con los diferentes actores convocados en el mencionado diálogo. Además, se ha destacado como un actor clave para el acercamiento y entendimiento de los Objetivos de Desarrollo Sostenible ODS en la Agenda 2030, a nivel país.

Condecoración Federico González Suárez, destinada a personalidades destacadas del mundo académico.

Propongo el nombre de Silvia González Ponce, docente de la Universidad Técnica Particular de Loja, doctora en Química Cuántica y Métodos Computacionales, fue nombrada como una de las Mujeres del Año por su reconocido aporte a la ciencia, desde la academia.

Condecoración Aurelio Espinosa Pólit, destinada a personalidades destacadas en el mundo de la literatura.

Propongo el nombre de Leonor Bravo, reconocida escritora ecuatoriana cuya obra, original y profunda, ha merecido varios premios y reconocimientos, tales como el Premio



Luz Elena Coloma
CONCEJALA METROPOLITANA DE QUITO

Oficio Nro. GADDMQ-DC-LECE-2019-0130-O

Quito, D.M., 03 de diciembre de 2019

Nacional Darío Guevara Mayorga y el Diploma de Honor a los Aportes Creativos a la Infancia, otorgado por el Instituto Nacional de la Niñez y la Familia. Ha publicado 54 libros, 44 de los cuales son de cuentos y novelas que se venden en varios países de Latinoamérica y Estados Unidos.

Gran Collar Sebastián de Benalcázar, destinada a ministros y secretarios de Estado, embajadores y en general, titulares y vocales de las Funciones del Estado determinadas en la Constitución de la República o personalidades de similar rango que hayan prestado relevantes servicios a la ciudad.

Propongo el nombre de Rodrigo Paz, exalcalde de Quito, por su gran trayectoria al servicio de la ciudad, ha sido un generador de empleo como empresario, líder de uno de los equipos emblemáticos de Quito. Merece este reconocimiento en sus 85 años. En su gestión como Alcalde, desarrolló uno de los proyectos trascendentales como lo en la planificación, construcción y fiscalización del agua potable de Quito, donde cumplió los plazos contractuales establecidos y además generó un ahorro a la ciudad de 5 millones de dólares, esto, justamente con la responsabilidad que lo caracterizaba.

En lo deportivo, ha sido el dirigente más exitoso llevando a Liga Deportiva Universitaria a 4 títulos internacionales y creando un Club Social de LDU como ningún otro en el país. Además, creo Fundeportes en el sur de la ciudad, un espacio para el desarrollo del deporte para gente de escasos recursos. Como alcalde de Quito logró el proyecto de agua potable para Quito, con el proyecto papallacta con la Techint, siendo el único proyecto que se realizó por debajo del precio presupuestado. Igualmente, exitoso fue el trabajo para el centro histórico, el trolebús y la planificación de la ciudad con visión a futuro. Como Ministro de Finanzas, en el gobierno de Jaime Roldós, logró estabilizar la economía y como empresario ha generado empleo en la ciudad.

Condecoración Oswaldo Guayasamín, destinada a personalidades destacadas en las artes plásticas.

Propongo a Paula Barragán. Después de realizar estudios a nivel internacional, está radicada en Quito, en su taller donde diseña logos, carteles, ilustraciones, portadas de libros y alfombras. Su obra más importante la desarrolla en las artes plásticas ha expuesto su obra nacional e internacionalmente en 18 muestras individuales y más de 60 muestras colectivas. Es artista permanente de Davidson Galleries, en Seattle, Washington y Gallery 71, Nueva York.

Se destaca con exposiciones individuales en *Multiple Impressions NYC* (1999, 2002 y 2005) en NYC. Fue seleccionada como ilustradora de la XIX edición de Latin Grammy Award, USA, 2018.



Luz Elena Coloma

CONCEJALA METROPOLITANA DE QUITO

Oficio Nro. GADDMQ-DC-LECE-2019-0130-O

Quito, D.M., 03 de diciembre de 2019

Condecoración Manuela Cañizares, Destinada a personalidades que hayan destacado en la defensa de los derechos humanos.

Propongo a Cristina LaTorre y Manuel Pallares, miembros fundadores de la Fundación Raiz impulsaron el proyecto CAEMBA, Casitas Emergentes de Bambú, quienes tras el terremoto de 2016 han construido 30 aulas escolares que benefician a 1000 niños, además han construido 2800 viviendas para en la zona de Manabí y hacia la Amazonía en la frontera con Perú. Con su trabajo han permitido que personas en situación de vulnerabilidad accedan a un derecho humano fundamental como es la vivienda digna.

Condecoración José Gualberto Pérez: Destinada a personalidades destacadas en las ciencias físicas y exactas.

Propongo a Jorge Lara Prado (Urcuquí, 4 de agosto de 1952) es un académico y profesor retirado de la Universidad Central del Ecuador, que desde los 8 años vino a vivir a Quito en la parroquia de Guápulo. Es licenciado en ciencias de la educación con una especialización en matemáticas y física (1975) de la Facultad de Filosofía de la Universidad Central, y posteriormente obtuvo el título de matemático de la Facultad de Ingeniería y Ciencias Exactas (1985) en el mismo centro académico. Desde 1976 hasta el año 2014 fue profesor e investigador a tiempo completo de la Universidad Central del Ecuador, donde centró su investigación en análisis matemático y ecuaciones diferenciales, y publicó más de 8 libros y varios artículos académicos relacionados con dicha temática. Fue Director de la Escuela de Ciencias de la Facultad de Ciencias Exactas (1990-1994), Director del Centro de Matemáticas (1995-2004), y Decano de la Facultad de Ciencias Físicas y Exactas (2010-2013). Recibió el primer y segundo premio Universidad Central por sus obras de análisis matemático y ecuaciones diferenciales, además de una mención honorífica. Finalmente, en su trabajo de más de 38 años en la docencia y formación de jóvenes matemáticos en la ciudad de Quito hacen destacable su incansable labor por desarrollar las ciencias exactas en la capital, y le hacen merecedor de la condecoración José Gualberto Pérez.

Espero que tomen en cuenta estas sugerencias, a fin de cumplir con estas condecoraciones y así no dejar Desiertas, por respeto a nuestros conciudadanos y en homenaje a San Francisco de Quito.



Luz Elena Coloma
CONCEJALA METROPOLITANA DE QUITO

Oficio Nro. GADDMQ-DC-LECE-2019-0130-O

Quito, D.M., 03 de diciembre de 2019

Atentamente,

Documento firmado electrónicamente

Sra. Luz Elena Coloma Escobar
CONCEJALA METROPOLITANA

Anexos:

- CURRICULUM JORGE actualizado (1) (1).docx
- Rodrigo Paz - Wikipedia, la enciclopedia libre.PDF
- CV largo 2019.pdf
- Leonor Bravo Velásquez.docx
- Arnaud Peral.docx

Copia:

Señora Abogada
Damaris Priscila Ortiz Pasuy
Secretaria General del Concejo (E)

Acción	Siglas Responsable	Siglas Unidad	Fecha	Sumilla
Elaborado por: Veronica de la Nube Palacios Siguenza	vnps	DC-LECE	2019-12-03	
Aprobado por: Luz Elena Coloma Escobar	lece	DC-LECE	2019-12-03	

SILVIA GONZÁLEZ PÉREZ

Silvia González Pérez, docente de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), obtiene el premio internacional 2018 de la OWDS-Fundación Elsevier por su aporte científico en química teórica y computacional y su liderazgo y asesoramiento a jóvenes científicos de Ecuador.

Cinco mujeres científicas de Bangladesh, Camerún, Guyana, Indonesia y Ecuador, son reconocidas a nivel internacional por los premios de la Organización para las Mujeres en la Ciencia para el Mundo en Desarrollo (OWSD, por sus siglas en inglés) y la Fundación Elsevier, gracias a su aporte investigativo en las ciencias físicas.

Silvia González Pérez, docente del Área Biológica y Biomédica de la Universidad Técnica Particular de Loja (UTPL), forma parte de este grupo selecto de científicas que representan el aporte de la mujer en la ciencia, especialmente para los países en vía de desarrollo, en temas de: matemática aplicada; física; química teórica y computacional; química ambiental y de materiales; y química organometálica y de coordinación.

Adicional a su trabajo en investigación en torno a la química teórica y computacional –con el que ha logrado 24 publicaciones científicas indexadas en Scopus–, el Premio de la OWSD-Fundación Elsevier reconoce también en González su compromiso para mejorar la vida de su comunidad local y nacional y el rol de liderazgo, asesoramiento y mentorización que asume con jóvenes científicos que se constituyen en sus estudiantes.

Jennifer Thomson, presidenta de la OWSD, destacó que las cinco científicas son ejemplo vivencial de que las mujeres pueden convertirse en líderes en su ámbito de acción, cuando existen las oportunidades y el apoyo de su entorno. "Las felicito por su compromiso con su ámbito de estudio y por mejorar la vida de los hombres, mujeres y niños de sus comunidades. Sirven como modelo para todas las jóvenes mujeres que aspiran alcanzar el éxito en su vida", puntualizó Thomson.

Aporte científico al Ecuador

Silvia González, doctora en Química Cuántica y Métodos Computacionales que ha dedicado su carrera profesional a la enseñanza superior de química y física, centra su investigación en catálisis y modelado molecular de nuevas sustancias potenciales que pueden ser sintetizadas o purificadas a través de productos naturales.

Su aporte al conocimiento científico en Ecuador, se ve reflejado también a través del Grupo Ecuatoriano para el Estudio Experimental y Teórico de Nano Sistemas (Red GETNano), del cual es cofundadora.

El premio obtenido por González representa un orgullo para Ecuador y Latinoamérica, al ser solo dos, de las cinco científicas, oriundas de este continente. "El trabajo científico es difícil en todo el mundo, pero mucho más en los países en desarrollo. Espero que este premio les de confianza a los científicos ecuatorianos, especialmente a los más jóvenes", declaró González para el medio de comunicación oficial de la Fundación Elsevier.