

BOLETÍN DE PRENSA

PREMIO ESTATAL DE CIENCIA, TECNOLOGÍA E INNOVACIÓN COAHUILA 2019.

Con el objetivo de reconocer la labor de los académicos, investigadores, tecnólogos y comunicadores de la ciencia en Coahuila, y a quienes han contribuido en beneficiar el progreso y calidad de vida de los habitantes de la Entidad; el Gobierno del Estado, a través del Consejo Estatal de Ciencia y Tecnología, lanzó la convocatoria al Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2019.

Se recibieron 12 postulantes pertenecientes a instituciones como: Universidad Autónoma de Coahuila, Instituto Tecnológico de la Laguna, Amigos del Museo del Desierto y Sociedad Mexicana de Geografía y Estadística.

Esta mañana, en las instalaciones del Parque de Innovación Tecnológica en Torreón, se realizó la evaluación de la trayectoria profesional de los postulantes y los proyectos aplicados a las diferentes áreas productivas del estado. El comité evaluador con base en los resultados de su evaluación determinó por decisión unánime otorgar el Premio Estatal de Ciencia, Tecnología e Innovación Coahuila 2019 al **Dr. Cristóbal Noé Aguilar González** de la Universidad Autónoma de Coahuila. Se dio fe de la legalidad de esta evaluación en presencia del Lic. Francisco Woo Favela, de la Notaria Publica No. 61 de Torreón, Coahuila.

-oOo-

El Dr. Cristóbal Noé Aguilar González es un científico coahuilense nacido en Saltillo en 1970 y profesor-investigador de tiempo completo de la Facultad de Ciencias Químicas de la Universidad Autónoma de Coahuila (UAdeC), con una antigüedad de 24 años de exclusividad laboral. Se formó como bachiller en el Ateneo Fuente (1986-1988) y es Químico Farmacobiólogo con especialidad en Bromatología (1992) por la Universidad Autónoma de Coahuila; Maestro en Ciencia y Tecnología de Alimentos (1995) por la Universidad Autónoma de Chihuahua, México, en donde se graduó con honores. Doctor en Biotecnología (2000) por la Universidad Autónoma Metropolitana, México en donde obtuvo una medalla al mérito académico. Su estancia postdoctoral la realizó en Microbiología Molecular en el Institut de Recherche pour le Developement de la Universidad de Marsella (Francia). Ha realizado estancias de investigación y colaboración científica en el Departamento de Ingeniería Biológica de la Universidad de Minho de Portugal y, en el Complex Carbohydrate Research Center de la Universidad de Georgia en Estados Unidos.

“Con profundo sentido de respeto y amor a nuestra tierra, basemos en la investigación científica y tecnológica, el éxito de la sociedad mexicana, sin limitación ni exclusión alguna”
Cristóbal Noé Aguilar González