



exalumnos

UNIVERSIDAD DE PUERTO RICO RECINTO DE MAYAGÜEZ



www.uprm.edu/exalumnos

exalumnos@uprm.edu

Call Box 9000 Mayagüez, PR 00681



HEENAC Lifetime Achievement National Laboratory Award 2020 conferido al colegial Evaristo (Tito) Bonano, Ph.D.

La organización Great Minds In STEM (GMiS) fue establecida en 1989 con base en California, a fin de fomentar el desarrollo y reconocer los logros de la comunidad hispana en las áreas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM). GMiS dio a conocer en días recientes el grupo de personalidades ganadoras de los premios HENAAC (Hispanic Engineer National Achievement Awards Conference) 2020. Más de 60 compañías, agencias gubernamentales, instituciones académicas y divisiones de las fuerzas armadas de los Estados Unidos sometieron cientos de nombres para ser evaluados por el comité seleccionador de HENAAC.

El doctor Evaristo (Tito) Bonano, egresado del programa de Ingeniería Química del Recinto Universitario de Mayagüez y gerente senior del programa Nuclear Energy Fuel Cycle 8840 de Sandia National Laboratories en Albuquerque, Nuevo México, es el ganador de este prestigioso reconocimiento en la categoría Lifetime Achievement – National Laboratory para este año. La noticia de la nominación y el premio llegó a la atención de la Dra. Cristina

Pomales y el Dr. Bienvenido Vélez - decana asociada y decano en propiedad, respectivamente - del Colegio de Ingeniería del RUM, por conducto de otra destacada exalumna: la ingeniera mecánica Alba L. Colón, directora de sistemas de competencia de Hendrick Motorsports, empresa radicada en Charlotte, North Carolina.

El doctor Bonano - Tito, como prefiere que le llamen – fue admitido al recinto de Mayagüez en agosto de 1970. Oriundo de Luquillo y graduado del Colegio San Antonio Abad, perteneció al capítulo estudiantil del Instituto de Ingeniería Química (AIChE) y a la sociedad de honor de ingeniería Tau Beta Pi. Completados sus estudios de bachillerato en mayo del 1975, se trasladó a Clarkson University de Nueva York, donde hizo grados de maestría y doctorado en su especialidad.

La reacción de la comunidad verde y blanca a tan buenas nuevas no se hizo esperar. “Sinceramente, es de gran beneplácito el reconocer a Tito por su trayectoria, así como su aportación destacada con el Colegio. Tito representa el orgullo colegial que todos tenemos. Su destacada labor ha ayudado a que tanto estudiantes como facultad del Colegio hayamos podido desarrollar colaboraciones con el US Department of Energy”, dijo el doctor Eduardo I. Ortiz Rivera, catedrático en Ingeniería Eléctrica y Computadoras, a cargo de varios proyectos del RUM en los que el doctor Bonano colabora de forma desinteresada y efectiva. El doctor Efraín O’Neill, otro miembro del claustro mayagüezano, también tuvo palabras de elogio para Bonano: “Desde la década del 90 ha apoyado y facilitado colaboraciones, internados de verano, talleres y seminarios que han beneficiado a estudiantes y profesores del RUM. Es un excelente ejemplo para otros exalumnos, de cómo pueden mantenerse activamente ayudando a UPRM. En estos momentos, que necesitamos toda la ayuda y buenas noticias que podamos tener, este es un ejemplo del impacto del Colegio en la vida de nuestros egresados, sus logros y el impacto en la sociedad en general”, dijo el catedrático de ingeniería eléctrica en el RUM.

“El doctor Tito Bonano es un fuerte aliado de nuestros programas y un modelo a seguir para nuestra comunidad, además de ser muy querido por nuestra facultad. Agradecemos a Alba Colón el compartir con nosotros la grata noticia... y felicitamos a Tito por su logro. Es un gran honor poder contar con él en nuestro equipo”, expresó la doctora Pomales sobre el científico. Por su parte, el doctor Vélez destacó que Bonano “ha sido uno de nuestros más fervientes colaboradores en la Junta Asesora del Colegio de Ingeniería... un gran ser humano y exalumno colegial de corazón. Su designación para este reconocimiento es una excelente noticia”, recaló el decano de ingeniería del recinto mayagüezano.

Finalmente, el galardonado dejó sentir su agradecimiento a su Alma Mater: “Todos en la familia estamos emocionados y aun sorprendidos por el premio. Es increíble que se me reconozca por hacer lo que siempre he considerado como lo justo y lo correcto. Para mí es motivo de profunda satisfacción y orgullo haberme graduado del Colegio... y poder contribuir como egresado. El relato de mi paso por el RUM figuró de manera prominente en la información sometida por el laboratorio Sandia para documentar mi nominación. Mi compromiso de apoyar al Colegio en todo lo que esté a mi alcance es absoluto”, sostuvo el doctor Bonano, un mundialmente reconocido experto en energía nuclear.

La difícil tarea de escoger la crema y nata de la clase HENAAC 2020 recayó sobre un grupo de sobre 75 profesionales de las disciplinas STEM, encabezado por el Dr. Michael Georgiopoulos, decano del Colegio de Ingeniería y Ciencias de Computación en la Universidad de la Florida Central. Los ganadores y las ganadoras de este importante reconocimiento recibirán su galardón en la 32da. conferencia anual de GMiS, a celebrarse de manera totalmente virtual del 5 al 9 de octubre.

por: José M. (Pepe) García Ressay
Supervisor Actividades Extracurriculares
Oficina de Exalumnos RUM

Apoya al Colegio, haz tu donativo en: www.uprm.edu/donaciones