



NEWS FROM THE OFFICE OF
ADAM J. BELLO
MONROE COUNTY EXECUTIVE

Para su Publicación Inmediata
Lunes, 30 de octubre del 2023

**EL DIRECTOR EJECUTIVO DEL CONDADO, ADAM BELLO, Y LA
PRESIDENTA DE MCC, LA DRA. DEANNA BURT-NANNA,
ANUNCIAN EL INICIO DEL PROYECTO PARA CONSTRUIR EL
NUEVO CENTRO DE EDUCACIÓN DE TECNOLOGÍA APLICADA
DE MCC**

*Las nuevas instalaciones de última generación en el campus de Brighton se
inaugurarán en otoño de 2026*

ROCHESTER, NY — El Director Ejecutivo del Condado de Monroe, Adam Bello, y la Presidenta de Monroe Community College (MCC), la Dra. DeAnna Burt-Nanna, anunciaron el inicio del proyecto para construir el nuevo Centro de Tecnología Aplicada (ATC por sus siglas en inglés) de MCC en el campus de Brighton. Los equipos pronto comenzarán a demoler un edificio en el extremo sur del campus para hacer espacio para las nuevas instalaciones.

El ATC es un proyecto de \$35 millones que trasladará los programas de tecnología crítica de una instalación ya obsoleta en West Henrietta Road y los alojara en una instalación de última generación, conectándolos con los programas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas de la universidad.

“Los trabajadores de oficios calificados son escasos, la economía los necesita y las empresas están dispuestas a pagar unos salarios superiores por ellos”, **dijo el Director Ejecutivo del Condado Bello**. “Las instalaciones de ATC se basan en el impulso del MCC Forward Center, continuando nuestro enfoque en capacitar a las personas para trabajos de alta demanda. Gracias a nuestros amigos del gobierno estatal y federal por su inversión en esta instalación y en los estudiantes a los que servirá.”

“Ya sea en los campos de fabricación avanzada, tecnología automotriz, calefacción, ventilación, aire acondicionado u óptica, la expansión del Centro de Tecnología (ATC) de MCC permitirá a MCC ofrecer mayores oportunidades para más residentes en todos los códigos postales a los que servimos. La expansión del ATC representa un esfuerzo conjunto del Condado de Monroe y del Estado de Nueva York para invertir en nuestros vecindarios.” **dijo la presidenta de MCC, DeAnna R. Burt-Nanna, Ph.D.** “Esto incluye a aquellos en comunidades históricamente subrepresentadas, lo que brinda la capacidad de obtener credenciales reconocidas por la industria e inmediatamente comenzar carreras de alta demanda que pagan a las familias salarios sostenibles. Estamos agradecidos y

orgullosos de nuestra asociación con el condado de Monroe y el estado de Nueva York a medida que continuamos invirtiendo en nuestras comunidades.”

La demolición del edificio 9A debería completarse a principios de 2024. El trabajo de diseño del proyecto se realizará durante el verano, y se espera que la construcción finalice en el verano de 2026. Se espera que las nuevas instalaciones se abran a los estudiantes en el otoño de 2026.

Los fondos para el proyecto provienen de Monroe Country, la Universidad Estatal de Nueva York y una subvención federal de HUD.

ATC ofrece muchas trayectorias profesionales que incluyen: técnico automotriz, herramientas de precisión, calefacción, ventilación, técnico de servicio de aire acondicionado y mecánico. Con un nuevo laboratorio solar, el ATC también ofrecerá capacitación en campos innovadores, como instalador de paneles solares fotovoltaicos, gerente de instalaciones de energía solar y técnico de servicios.

“El Condado de Monroe es reconocido por su sólida fuerza laboral, y el Centro de Tecnologías Aplicadas ha sido un activo invaluable para ayudar a proporcionar a la próxima generación de trabajadores de fabricación avanzada y comercio calificados para la comunidad y los recursos que necesitan para tener éxito”, **dijo el senador estadounidense Charles Schumer**. “Con una creciente demanda por estos empleos, esta nueva instalación permitirá a MCC crear aún más oportunidades, proporcionar más recursos y ayudar a impulsar la economía del condado en los años venideros. Estoy orgulloso de haber asegurado fondos para ayudar a que este proyecto sea una realidad para MCC y para los estudiantes de toda la región.”

“La construcción de un nuevo Centro de Tecnología Aplicada (ATC, por sus siglas en inglés) será transformadora para los cientos de estudiantes y personal del Campus de Brighton de Monroe Community College”, **dijo el Senador Estatal Jeremy Cooney**. “Esta inversión de \$35 millones es solo una de las muchas razones por las que estoy orgulloso de apoyar a MCC y sus esfuerzos para crear más oportunidades educativas. Las nuevas instalaciones ofrecerán capacitación de alto nivel para trabajos de oficios calificados, una profesión cada vez más demandada, y se integrarán con otros programas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas de la universidad. Espero con interés su finalización.”

“Estoy muy emocionado de que MCC pueda expandir y fortalecer su programa de tecnología con la apertura de una nueva instalación de última generación”, dijo el **asambleísta Harry Bronson**. “Ofrecer mayores opciones y acceso en campos críticos y de vanguardia es crucial para hacer crecer nuestra economía y brindar diversidad y equidad a nuestra fuerza laboral. Gracias MCC por esta inversión en nuestra comunidad.”

“MCC es una de las joyas más preciadas de la región de Finger Lakes, y consistentemente uno de los colegios comunitarios mejor clasificados de la nación, incluido su Centro de Tecnología Aplicada (ATC por sus siglas en inglés)”, dijo la **asambleísta Sarah Clark**. “El ATC proporciona capacitación práctica única y acceso a

oportunidades de trabajo en los oficios y algunos de los campos más innovadores disponibles. El nuevo edificio de ATC es un emocionante próximo paso para MCC y sus estudiantes, que provienen de toda nuestra región y de todos los ámbitos de la vida. Gracias a MCC y a todos nuestros socios en el gobierno local, estatal y federal por todo su arduo trabajo para garantizar que este proyecto pueda llegar a buen término para mejorar las oportunidades de capacitación de la fuerza laboral para las generaciones venideras.”

“No es ninguna novedad que tenemos una grave escasez de mano de obra en muchas industrias clave como la climatización y ventilación, la tecnología solar térmica y las herramientas y el mecanizado de precisión”, dijo la **asambleísta Jen Lunsford**. “Esta nueva instalación de última generación en MCC nos ayudará a atraer a más personas a estos programas integrales que brindan a los estudiantes la capacitación y los certificados que necesitan para comenzar carreras de por vida en campos en crecimiento.”

“Me complace saber que Rochester es el hogar del ATC (Centro de Tecnología Aplicada) de \$35 millones, una iniciativa innovadora destinada a revolucionar la forma en que se alojan los programas de tecnología”, dijo el **asambleísta Demond Meeks**. “Esta instalación de última generación se integra a la perfección con los programas de ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés) de la universidad. A través del ATC, los estudiantes y profesores tendrán acceso a instalaciones de vanguardia, equipos modernos y espacios colaborativos que fomentan la innovación y la creatividad. Me gustaría agradecer al Condado de Monroe, a la Universidad Estatal de Nueva York y a la Administración Federal de Vivienda por apoyar este proyecto tan increíble.”

“MCC continúa siendo un líder en el motor económico de nuestra comunidad y un socio fuerte con el gobierno del Condado”, dijo el **Legislador del Condado Michael Yudelson**. “Este nuevo Centro de Tecnología Aplicada de última generación es otra gran inversión en el desarrollo de nuestra fuerza laboral local y el futuro de nuestra región. Estoy feliz de apoyar esta importante iniciativa.”

—30—

Relaciones con prensa y medios:

Gary Walker, Director de Comunicaciones
GaryWalker@MonroeCounty.gov
(585) 753-1064

Meaghan M. McDermott, Directora Adjunta de Comunicaciones
MeaghanMcDermott@MonroeCounty.gov
(585) 469-4365