



De publicación inmediata: 17/09/2019

GOBERNADOR ANDREW M. CUOMO

EL GOBERNADOR ANUNCIA LA INAUGURACIÓN DEL CENTRO DE INNOVACIÓN EN INGENIERÍA EN SUNY NEW PALTZ

Las nuevas instalaciones de última generación fortalecerán los programas de ingeniería de la universidad e impulsarán la economía de Mid-Hudson Valley

Se espera que el proyecto apoye la creación de 195 puestos de trabajo de tiempo completo y más de \$75 millones en impacto económico

El gobernador Andrew M. Cuomo anunció hoy la inauguración del Centro de Innovación en Ingeniería en SUNY New Paltz, que contará con un nuevo programa de licenciatura en ingeniería mecánica y permitirá que el campus pueda diversificar su programa de ingeniería de rápido crecimiento. La inauguración fue celebrada con una ceremonia de corte de cinta. Las instalaciones académicas de 19.500 pies cuadrados también servirán como sede del Centro de Manufactura Aditiva de Hudson Valley y el programa de diseño e impresión en 3D de la universidad.

"La inauguración del Centro de Innovación en Ingeniería en SUNY New Paltz es otro gran ejemplo del crecimiento de nuestro sector de alta tecnología en Mid-Hudson Valley, que generará puestos de trabajo y expansiones económicas en toda la región", **comentó el gobernador Cuomo**. "Seguiremos colaborando con las instituciones de educación superior y los líderes de la industria para que estos tipos de enfoques se hagan realidad e inspiren a la nueva generación de innovadores de Nueva York".

"Estas nuevas instalaciones de ingeniería en SUNY New Paltz beneficiarán los programas y ofertas de innovación de la universidad", **sostuvo la vicegobernadora Kathy Hochul**. "El Centro de Innovación en Ingeniería expandirá el programa de ingeniería en la escuela, asegurándose de que los estudiantes estén capacitados para puestos de trabajo de alta tecnología en el futuro. El centro también está respaldando la creación de alrededor de 195 puestos de trabajo de tiempo completo y millones de dólares en impacto económico en New Paltz y en toda la región. Este proyecto forma parte de nuestros esfuerzos para promover la manufactura, crear nuevas oportunidades y fortalecer la economía".

El edificio de última generación se financió con la adjudicación de \$10 millones mediante el programa de subvenciones NYSUNY 2020 del Gobernador, que ayuda al logro de planes que buscan aumentar el desarrollo económico en Nueva York. SUNY New Paltz también recibió \$1 millón porque se aprobó la Solicitud de Fondos Consolidados facilitada por el Gobernador y presentada ante el Consejo Regional de Desarrollo Económico de Mid-Hudson.

El proyecto es un nuevo capítulo de la larga historia de las carreras de ingeniería en SUNY New Paltz. Todo comenzó en 1984, año en que el gobernador Mario Cuomo ayudó a la creación de una carrera de grado de ingeniería en la universidad.

La construcción del Centro de Innovación en Ingeniería comenzó en el otoño de 2017. Como parte de los objetivos de sustentabilidad de la universidad, el edificio está diseñado para cumplir con la certificación Plata de Liderazgo en Energía y Diseño Ambiental (LEED, por sus siglas en inglés) del Consejo de Edificación Ecológica de EE. UU.

En los próximos 10 años, se espera que las instalaciones impulsen la creación de 195 puestos de trabajo de tiempo completo, con un impacto económico total de más de \$75 millones.

La rectora de SUNY, Kristina M. Johnson, expresó: "La inauguración del Centro de Innovación en Ingeniería demuestra el liderazgo de SUNY New Paltz como campo de formación para la próxima generación de ingenieros y otros profesionales de alta tecnología, así como motor para el crecimiento económico. Estamos muy agradecidos con el gobernador Cuomo por su generoso apoyo en este importante proyecto y esperamos con ansias las colaboraciones innovadoras entre la universidad y las industrias de manufactura aditiva e ingeniería de la región".

Donald P. Christian, presidente de SUNY New Paltz, sostuvo: "El Centro de Innovación en Ingeniería alberga equipos líderes en la industria para apoyar a nuestros estudiantes y profesores, así como al trabajo de las empresas que se asocian con la universidad en programas de diseño e impresión en 3D. Se prevé que esta inversión genere un impacto económico regional de más de \$75 millones y alrededor de 195 puestos de trabajo durante más de diez años. En nombre de la universidad, les agradezco al gobernador y a su equipo por reconocer el valor de este proyecto".

La senadora Jen Metzger explicó: "La Universidad del Estado de Nueva York en New Paltz está evolucionando continuamente para seguir siendo competitiva al ofrecer educación de alta calidad en artes liberales y CTIM (Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas) que prepara a los estudiantes para su futuro. El Centro de Innovación en Ingeniería es un nuevo complejo que será clave para cumplir su objetivo de dotar a los estudiantes de las competencias necesarias para ser colaboradores efectivos en las comunidades regional, estatal y global".

El asambleísta Kevin A. Cahill, graduado de SUNY New Paltz en 1977, afirmó: "En 1977, la sector de Ciencias del campus se encontraba en uno de los edificios más antiguos y, realmente, no se le daba prioridad. *Esta* es darle prioridad. Estas nuevas instalaciones demuestran que entendimos que estamos en el siglo XXI y hacia donde debemos ir para atraer, educar, involucrar, iluminar e inspirar a la próxima generación de personas que van a hacer de nuestro mundo un mejor lugar".

La ejecutiva del condado de Ulster, Pat Ryan, expresó: "Este nuevo Centro de Ingeniería en SUNY New Paltz es un ejemplo perfecto de cómo la colaboración entre la educación superior, los líderes locales y la industria puede tener un impacto en los

resultados reales que beneficiarán a muchos en nuestra comunidad. Felicito al Gobernador por cumplir una vez más con SUNY New Paltz y con toda nuestra región".

Acerca de la Universidad del Estado de Nueva York

La Universidad del Estado de Nueva York es el sistema de educación superior integral más importante de los Estados Unidos; consta de 64 facultades y campus universitarios en un radio de 30 millas de cada hogar, escuela y empresa del Estado. En el otoño de 2018, más de 424.000 estudiantes se inscribieron a programas de grado en algún campus de SUNY. En total, SUNY recibió 1,4 millones de estudiantes, que asistieron a cursos y programas con sistemas de creditización, programas de educación continua y de relacionamiento con la comunidad durante el período lectivo 2017-2018. SUNY supervisa a casi un cuarto de la investigación académica de Nueva York. Sus alumnos y cuerpo docente realizan importantes aportes a las investigaciones y los descubrimientos, contribuyendo con una cartera de investigación de \$1.600 millones. En todo el mundo hay 3 millones de graduados de SUNY, y uno de cada tres neoyorquinos ha obtenido su título universitario en SUNY. Para conocer más detalles sobre cómo SUNY crea oportunidades, visite www.suny.edu.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418

[CANCELAR SUSCRIPCIÓN](#)