**PRESS RELEASE FOR NEWSPAPERS**

(copy to school letterhead or DESN blank flyer page provided)

SCHOOLS: PLEASE REPLACE ALL BRACKETED ITEMS WITH APPROPRIATE INFORMATION ABOUT YOUR SCHOOL EVENT AND DELIVER THIS NEWS RELEASE TO YOUR HOMETOWN MEDIA OUTLETS

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

**FOR IMMEDIATE RELEASE [date of release]**

**Contact: [name], [phone]**

DUKE ENERGY SCIENCE NIGHT TO BE HELD AT [SCHOOL NAME]

[School Name] will host a Duke Energy Science Night on [date], [time], at [school location]. This is an official event of the 2023 South Carolina STEM Education Month.

Duke Energy Science Nights feature hands-on activities designed to help children and their families explore science, technology, engineering and mathematics (STEM). This event is for [School Name] students and their families. For more information, contact [school telephone].

[School Name] is one of 40 South Carolina elementary schools hosting Duke Energy Science Nights in March or April 2023. Funding from the Duke Energy Foundation allows South Carolina’s Coalition for Mathematics and Science to provide each school with the support and materials needed for the activities. The Duke Energy Foundation seeks to power vibrant communities through investments in high-performing, sustainable initiatives that emphasize STEM, including programs that help create greater access to and participation in STEM-related informal and out-of-school educational opportunities.

Duke Energy Science Nights are one of many opportunities planned for South Carolina STEM Education Month. The month-long celebration is a statewide event inviting STEM stakeholders - students, k-12, higher education, out of school learning, business/industry, and government - to celebrate, explore and discover why a quality STEM education is vital to the future of South Carolina. The celebration is coordinated by South Carolina’s Coalition for Mathematics and Science. The Duke Energy Foundation provided financial support for the Coalition to partner with the Morehead Planetarium and Science Center (University of North Carolina at Chapel Hill) to adapt and produce the Science Night materials for South Carolina schools. For more information about South Carolina STEM Education month, visit [www.scstemmonth.org](http://www.scstemmonth.org) .

###

**PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA [date of release]  
Contacto: [name], [phone]**

LA NOCHE CIENTÍFICA DE DUKE ENERGY SE PRESENTARÁ EN LA [SCHOOL NAME]

La [School Name] va a presentar una Noche Científica de Duke Energy el [date], a las [time], en [school location]. Este es un evento oficial del Mes de la STEM Educación de Carolina del Sur de 2023.

Noches Científica de Duke Energy incluyen actividades prácticas diseñadas para que los niños y sus familiares exploren la ciencia, la tecnología, la ingeniería y las matemáticas (Science, Technology, Engineering and Mathematics, STEM). Este evento es para los estudiantes y familiares de la [School Name]. Para obtener más información llame al [school telephone].

La [School Name] es una de las 40 escuelas primarias de Carolina del Sur que organizan Noches Científica de Duke Energy en Marzo o Abril de 2023. El financiamiento de la Duke Energy Foundation permite que la Coalición para las Matemáticas y la Ciencia de Carolina del Sur brinde a cada escuela el apoyo y los materiales necesarios para las actividades. El objetivo de la Duke Energy Foundation es energizar vibrantes comunidades por medio de inversiones en iniciativas sostenibles de alto rendimiento que enfaticen las STEM y en programas que aumenten el acceso y la participación en oportunidades educacionales informales fuera de horario escolar relacionadas con las STEM.

Las Noches de Científica de Duke Energy son una de las muchas oportunidades planificadas para el Mes de la Educación STEM de Carolina del Sur. La celebración de un mes es un evento estatal que invita a las partes interesadas de STEM (estudiantes, k-12, educación superior, aprendizaje fuera de la escuela, negocios/industria y gobierno) a celebrar, explorar y descubrir por qué una educación STEM de calidad es vital para el futuro de Carolina del Sur. La celebración está coordinada por la Coalición para last Matemáticas y la Ciencia de Carolina del Sur. La Duke Energy Foundation brindó apoyo financiero a la Coalición para asociarse con el Planetario y Centro de Ciencias Morehead de la Universidad de Carolina del Norte en Chapel Hill para adaptar y producir los materiales de la Noche de Científica para las escuelas de Carolina del Sur. Para obtener más información sobre el mes de la educación STEM de Carolina del Sur, visite [www.scstemmonth.org](http://www.scstemmonth.org) .

###