

CONNECTED

July 9 – 15, 2023

Use sensor networks to collect data

Use data to tell a science story

Live on the UT campus for one week

Code@TACC Connected is an innovative and exciting summer program that lets students explore where coding meets communities.

All rising 11th and 12th grade high school students with prior exposure to computer programming are welcome to apply.

Free of cost for selected participants. All program expenses (housing, meals) are paid for with the exception of travel to and from the University of Texas at Austin.

For more information, contact:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-553-2502

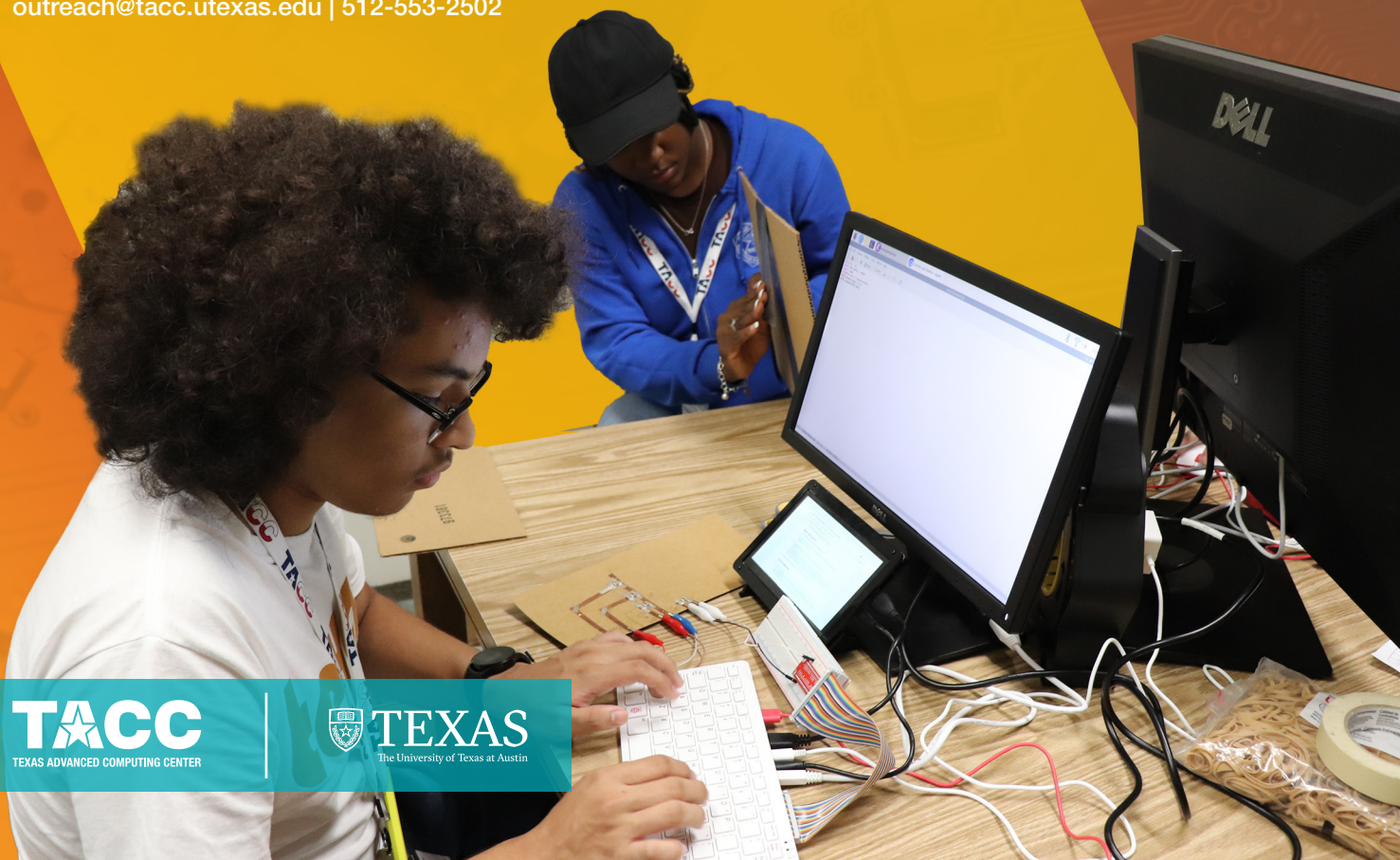
APPLY NOW:

tinyurl.com/TACCConnected

APPLICATION DEADLINE:

May 1, 2023

FREE





SUMMER HIGH SCHOOL STEM PROGRAM

CONNECTED

9 a 15 de julio de 2023

Utilizar redes de sensores para obtener datos

Utilizar los datos para contar una historia científica

Alojarse en el campus de la Universidad de Texas en Austin durante una semana

Code@TACC Connected es un programa de verano innovador y emocionante que permite a los estudiantes explorar donde la programación informática se une con las comunidades.

Todos los estudiantes de 10° a 12° grado (o que estén por graduarse de la escuela secundaria) son bienvenidos a aplicar.

Para más información, póngase en contacto con:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-368-7890

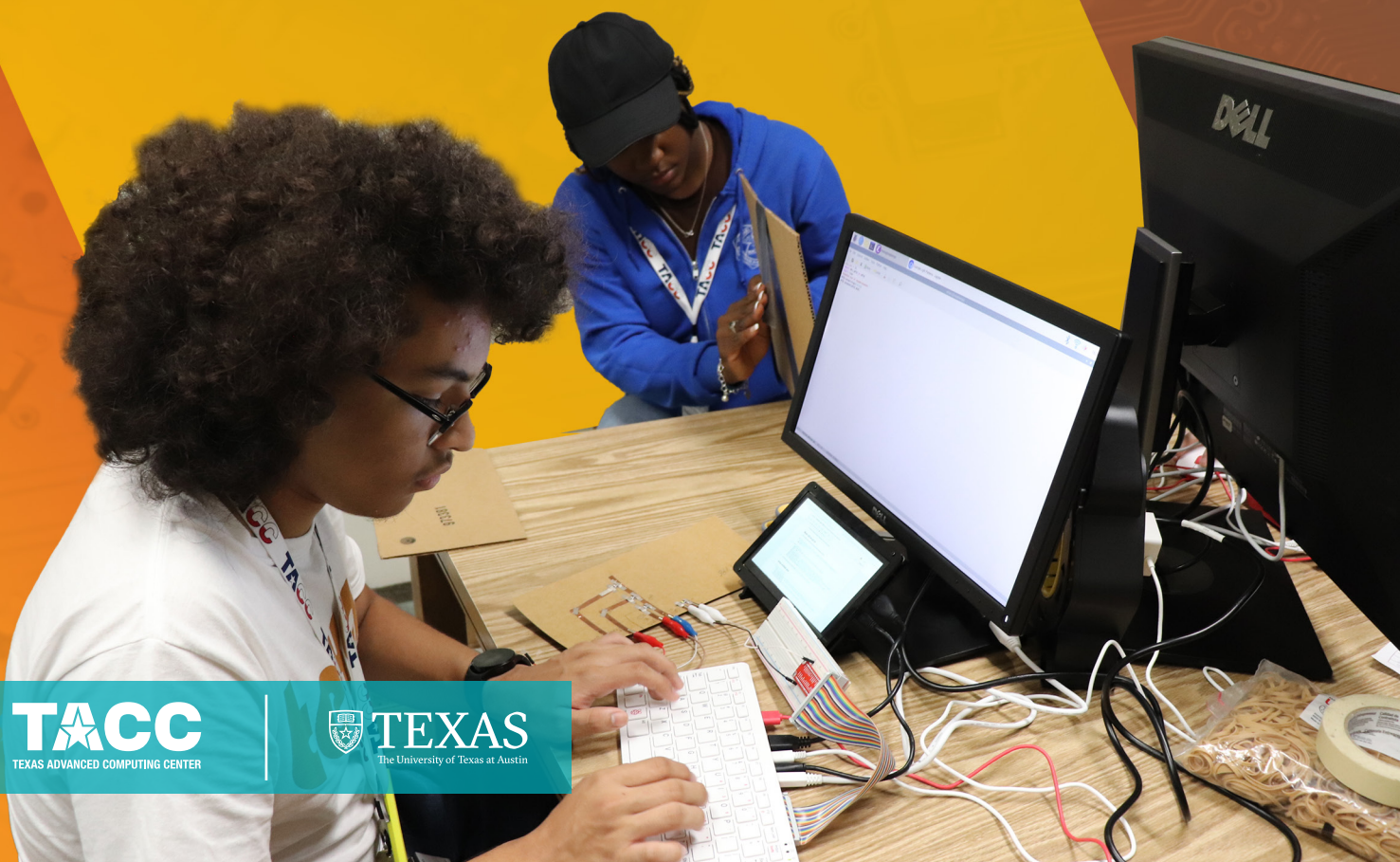
SOLICITAR AHORA:

tinyurl.com/TACCConnected

PLAZO DE SOLICITUD:

1 de mayo de 2023

GRATIS



TACC
TEXAS ADVANCED COMPUTING CENTER

 **TEXAS**
The University of Texas at Austin



June 11 - 17, 2023

Learn Cybersecurity skills and techniques

Receive information on how to begin a career

GenCyber@TACC is an innovative and exciting in person summer program that increases high school students' interest in cybersecurity careers, online personal safety, and cyber crimes.

All current 9th-11th grade students (rising 10th – 12th graders) are welcome to apply. Prior coding experience is not required for program.

For more information, contact:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-553-2502

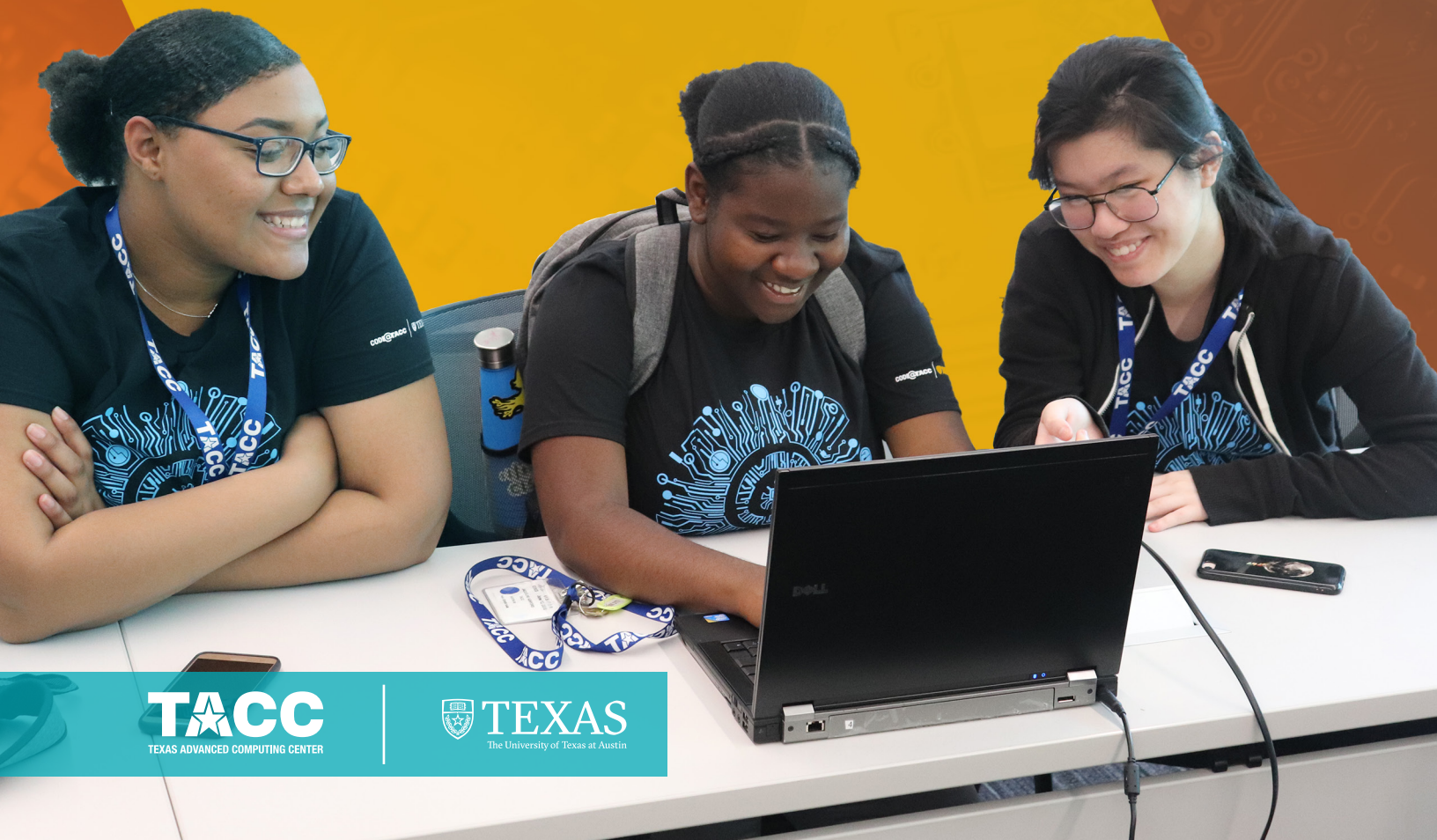
APPLY NOW:

tinyurl.com/TACC-Cyber

APPLICATION DEADLINE:

April 17, 2023

FREE



TACC
TEXAS ADVANCED COMPUTING CENTER

 **TEXAS**
The University of Texas at Austin



11 a 17 de junio de 2023

**Aprender habilidades y técnicas
de ciberseguridad**

**Recibir información sobre cómo iniciar
una carrera profesional**

GenCyber@TACC es un innovador y emocionante programa de verano presencial que aumenta el interés de los estudiantes de secundaria por las carreras de ciberseguridad, la seguridad personal en línea y los ciberdelitos.

Todos los estudiantes de 9° a 11° grado (o estudiantes entrando al 10°, 11° o 12° grado) son bienvenidos. No se requiere experiencia previa en programación para participar en el programa.

Para más información, póngase en contacto con:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-368-7890

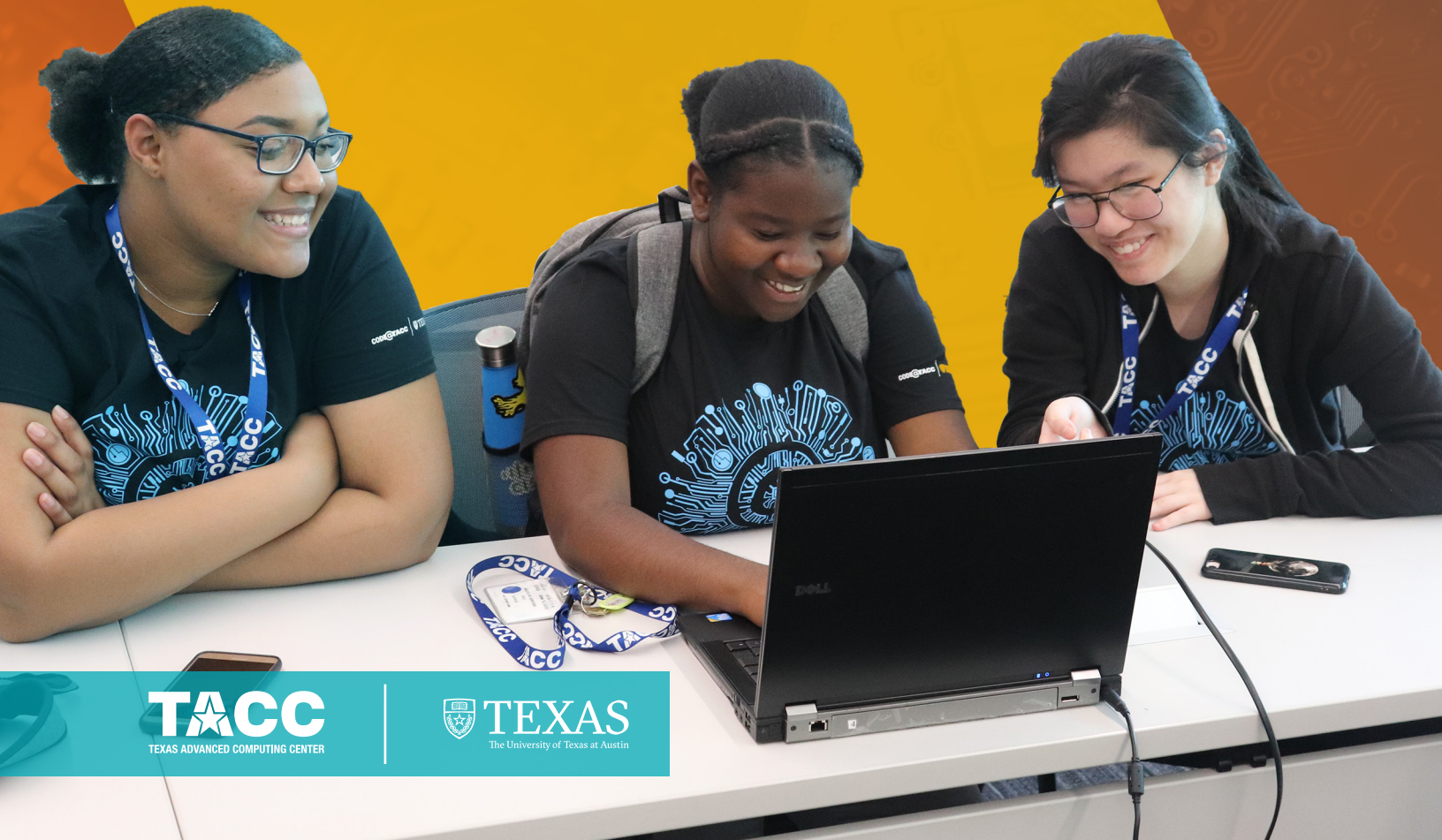
SOLICITAR AHORA:

tinyurl.com/TACC-Cyber

PLAZO DE SOLICITUD:

17 de abril de 2023

GRATIS



TACC
TEXAS ADVANCED COMPUTING CENTER

 **TEXAS**
The University of Texas at Austin



SUMMER HIGH SCHOOL STEM PROGRAM

ROBOTICS

June 25 - July 1, 2023

Get an introduction to programming

Design, create, and program a robot

Live on the UT campus for one week

Code@TACC Robotics is an innovative and exciting summer program that incorporates a project-based learning approach to expose students to Science, Technology, Engineering, and Math (STEM) applications.

All current 9th and 10th (rising 10th and 11th) grade highschool students are welcome to apply.

For more information, contact:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-553-2502

APPLY NOW:

tinyurl.com/TACCRobotics

APPLICATION DEADLINE:

April 24, 2023

FREE



TACC
TEXAS ADVANCED COMPUTING CENTER

 **TEXAS**
The University of Texas at Austin



SUMMER HIGH SCHOOL STEM PROGRAM

ROBOTICS

25 de junio a 1 de julio de 2023

Introducción a la programación
de computadoras

Diseñar, crear y programar un robot

Alojarse en el campus de la Universidad
de Texas en Austin durante una semana

Code@TACC Robotics es un innovador y emocionante programa de verano que incorpora un enfoque de aprendizaje basado en proyectos para exponer a los estudiantes a la aplicaciones de la Ciencia, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM).

Todos los estudiantes del 9º al 10º grado (o estudiantes entrando al 10º o 11º grado) son bienvenidos a aplicar.

Para más información, póngase
en contacto con:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-368-7890

SOLICITAR AHORA:

tinyurl.com/TACCRobotics

PLAZO DE SOLICITUD:

24 de abril de 2023

GRATIS





LEVEL UP

July 23 - 29, 2023

Learn Cybersecurity skills and techniques

Receive information on how to begin a career

GenCyber@TACC Level UP is an innovative and exciting summer program that will level up high school students' knowledge in cybersecurity careers and online safety. Students participate in fun, exploratory lessons and learn more about topics like: cyber ethics, threat assessment and modeling, job interviewing, and career development.

All current 10th-12th grade students (rising 11th – high school graduates) are welcome to apply.

For more information, contact:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-553-2502

APPLY NOW:

tinyurl.com/GenCyberLevelUP

APPLICATION DEADLINE:

May 8, 2023

FREE





LEVEL UP

SOLICITAR AHORA:

tinyurl.com/GenCyberLevelUP

PLAZO DE SOLICITUD:

8 de mayo de 2023

23 a 29 de julio de 2023

**Aprender habilidades y técnicas
de ciberseguridad**

**Recibir información sobre cómo
iniciar una carrera profesional**

GenCyber@TACC Level UP es un innovador y emocionante programa de verano que mejorará los conocimientos de los estudiantes en ciberseguridad y seguridad en internet. Los estudiantes participarán en lecciones exploratorias y divertidas, y aprenderán más sobre temas como ética de ciberseguridad, evaluación y modelado de amenazas, entrevistas de trabajo y desarrollo profesional.

Todos los estudiantes del 10º al 12º grado (y estudiantes que van a graduar en mayo) son bienvenidos a aplicar.

Para más información, póngase en contacto con:

outreach@tacc.utexas.edu | 512-368-7890

GRATIS

