

# MAKERSPACE SUMMER CAMPS

★ CODING

★ BUILDING

★ INNOVATION AND CREATION  
PROJECT ACTIVITIES

Join one of our CCISD library department makerspace summer camps to participate in fun hands on learning activities!

## Students entering grades 1-5

Morning or Afternoon Session Times Available

Session 1- June 1-4

Session 2- June 15-18

Session 3- June 22-25

Session 4- July 6-9

Morning Session Time- 8:00-12:00. Cost \$125

Afternoon Session Time- 12:30-4:30. Cost \$125

Limited seats

[Register Here](#)

2026 Summer Makerspace Camps



**LEARNER SUPPORT CENTER MAKERSPACE**

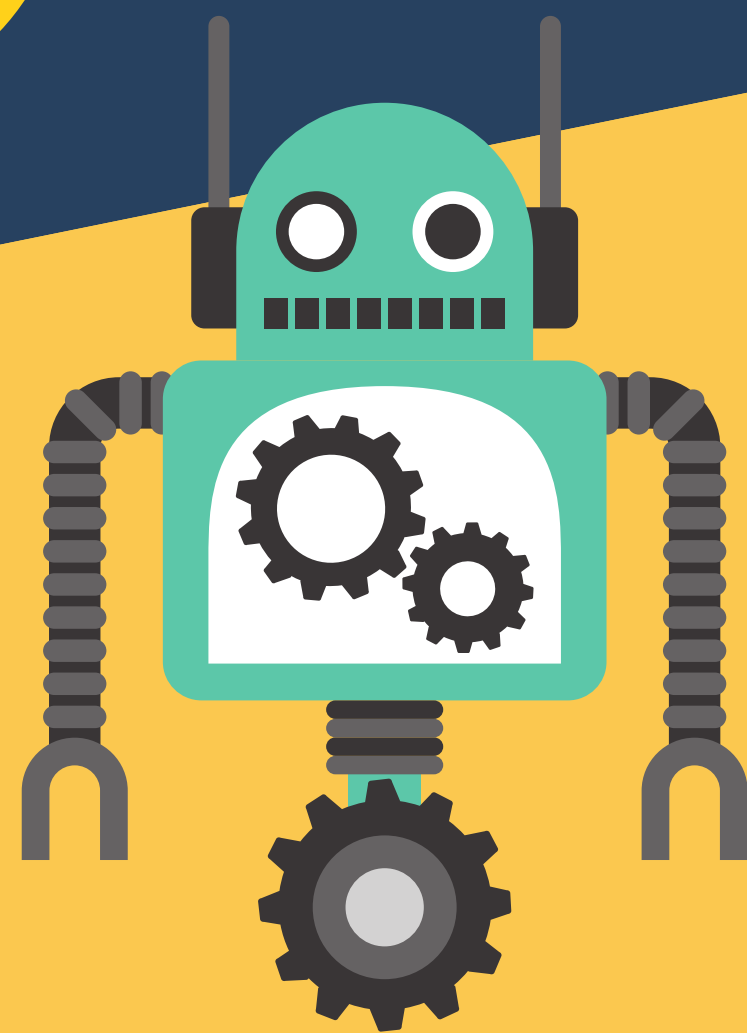
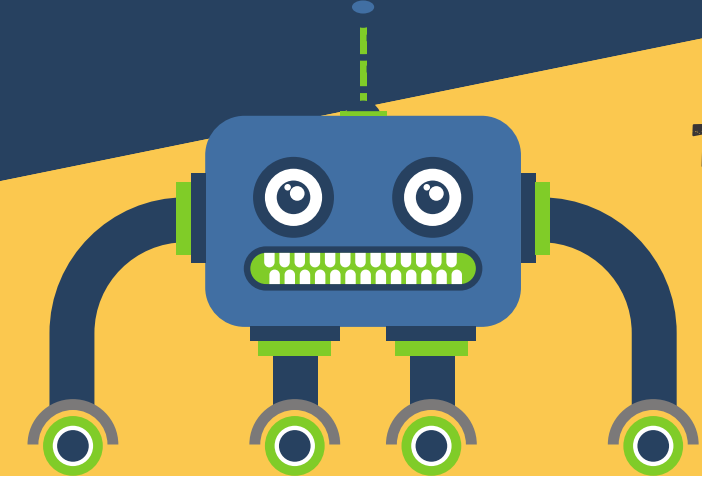
2903 Falcon Pass, Houston, Tx, 77062

More Information

[suferrell@ccisd.net](mailto:suferrell@ccisd.net)

## WHY CHOOSE MAKERSPACES?

THEY ENCOURAGE ACCEPTANCE OF FAILURES AND REPEATS AS PART OF THE GROWTH PROCESS, OFFER OPPORTUNITIES TO MAKE IMPROVEMENTS, UTILIZE PROBLEM SOLVING STRATEGIES, AND FOSTER INNOVATION AND CREATIVITY. PLUS, THEY ARE TONS OF FUN!



# CAMPAMENTOS DE VERANO DE MAKERSPACE

★ CODIFICACIÓN

★ CONSTRUCCIÓN

★ ACTIVIDADES DE

PROYECTOS DE

INNOVACIÓN Y CREACIÓN

¡ÚNASE A UNO DE LOS CAMPAMENTOS DE VERANO DE MAKERSPACE DEL DEPARTAMENTO DE BIBLIOTECA DE CCISD PARA PARTICIPAR EN DIVERTIDAS ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE PRÁCTICO!

Estudiantes que ingresarán a los grados 1–5

Sesiones disponibles por la mañana o por la tarde

## Programas semanales

1 al 4 de junio **Semana 1**

15 al 18 de junio **Semana 2**

22 al 25 de junio **Semana 3**

6 de julio al 9 de julio **Semana 4**

Hora de la sesión de la mañana – 8:00–12:00. Costo de la sesión \$125

Hora de la sesión de la tarde– 12:30–4:30. Costo de la sesión \$125

Espacios limitados

**REGÍSTRESE AQUÍ**

2026 Summer Makerspace Camps



Para más información  
[suferrell@ccisd.net](mailto:suferrell@ccisd.net)

**LEARNER SUPPORT CENTER MAKERSPACE**

2903 Falcon Pass, Houston, Tx, 77062

## ¿POR QUÉ ELEGIR MAKERSPACES?

Fomentan la aceptación de los fracasos y los reintentos como parte del proceso de crecimiento, ofrecen oportunidades para mejorar, utilizan estrategias de resolución de problemas y promueven la innovación y la creatividad. ¡Además, son súper divertidos!

