

# 2022 SUMMER LEARNING LABS

Focused on Careers in STEM



## July 18 - 22

### STEM LEAPS

STEM In  
Law Enforcement And  
Public Safety



## DESIGN CHALLENGE PROJECTS

Work in Teams of 5  
No Cost to Participants

**EARN SCHOOL UNITS**

Prizes shared by Winning Teams:

\$1,000 for First Place

\$750 for Second Place

\$500 for Third Place



# Register at: [RiversideCA.gov/fire](https://www.RiversideCA.gov/fire)



**BOURNS®**

**CTE**



# Laboratorios de Aprendizaje – Verano 2022

Enfoque en las Carreras Profesionales de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)



18 - 22 de Julio

Ciencias, Tecnología,  
Ingeniería y Matemáticas:  
Servicios de  
Emergencia Pública



## Competencias en Diseños de Proyectos

Cada equipo será formado por un máximo de 5 estudiantes  
El costo de participación de este evento es gratuito

GANE UNIDADES ESCOLARES

Los premios serán divididos de acuerdo a los grupos ganadores:  
\$1,000 Primer Lugar  
\$750 Segundo Lugar  
\$500 Tercer Lugar



Regístrese en:  
[RiversideCA.gov/fire](https://www.RiversideCA.gov/fire)



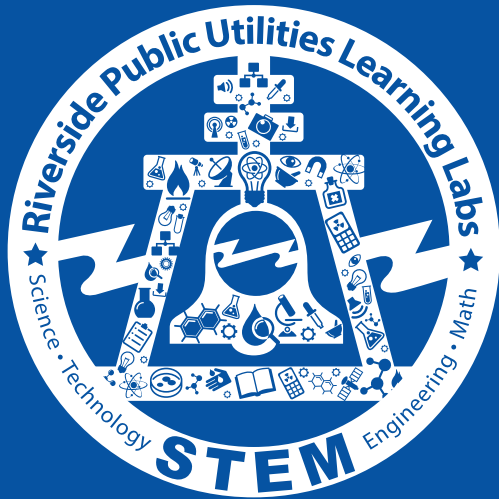
BOURNS®



# 2022 SUMMER LEARNING LABS

Focused on Careers in STEM

July 11 - 15



**STEM PULL**  
STEM Public Utilities  
Learning Labs

July 18 - 22



**STEM I AM**  
STEM In Advanced  
Manufacturing

July 25 - 29



**STEM SOLUTIONS**  
Science • Technology  
Engineering • Math



## DESIGN CHALLENGE PROJECTS

Work in Teams of 5  
No Cost to Participants

Prizes shared by Winning Teams:  
\$1,000 for First Place  
\$750 for Second Place  
\$500 for Third Place

Register: <http://www.stepconference.org>

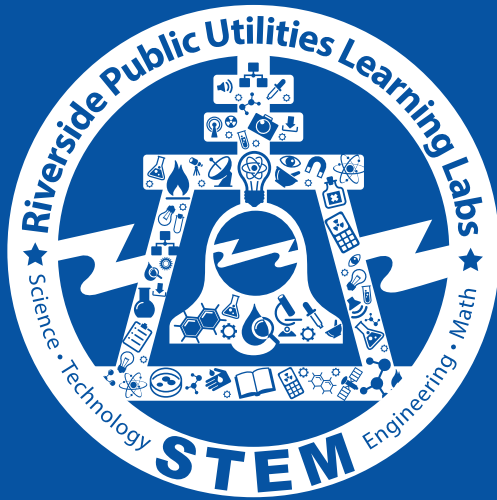


email: [step.stem@gmail.com](mailto:step.stem@gmail.com)

# Laboratorios de Aprendizaje – Verano 2022

Enfoque en las Carreras Profesionales de Ciencias, Tecnología, Ingeniería y Matemáticas (STEM)

11 - 15 de Julio



Ciencias, Tecnología,  
Ingeniería y Matemáticas:  
Servicios Públicos

18 - 22 de Julio



Ciencias, Tecnología,  
Ingeniería y Matemáticas:  
Fabricación y  
Manufacturación Avanzada

25 - 29 de Julio



Ciencias, Tecnología, Ingeniería y  
Matemáticas:  
Soluciones Emergentes  
STEM para la Comunidad



## Competencias en Diseños de Proyectos

Cada equipo será formado por  
un máximo de 5 estudiantes  
El costo de participación de  
este evento es gratuito

Los premios serán divididos de  
acuerdo a los grupos ganadores:  
\$1,000 Primer Lugar  
\$750 Segundo Lugar  
\$500 Tercer Lugar

Para registrarse: [www.stepconference.org](http://www.stepconference.org)



Correo electrónico: [step.stem@gmail.com](mailto:step.stem@gmail.com)