

## Liga De Robótica Y Competencias K-12

Creada en sociedad con la Fundación de Escuelas Públicas de Tustin, la Liga de Robótica del TUSD proporciona oportunidades para que los estudiantes de primaria, secundaria y preparatoria desarrollen habilidades e intereses en ciencia, tecnología, ingeniería y matemáticas (STEM, por sus siglas en inglés), informática y programación a través de un programa de robótica competitivo. Los estudiantes construyen robots y compiten durante todo el año en una variedad de encuentros. Las competencias preparan a los estudiantes para convertirse en innovadores del futuro, y el 95% de los participantes informa un mayor interés en las carreras profesionales relacionadas con STEM.



## Para Información Adicional, Contáctenos:

📍 300 South C Street  
Tustin, CA 92780  
Orange County, California

🌐 [www.DestinationTUSD.org](http://www.DestinationTUSD.org)

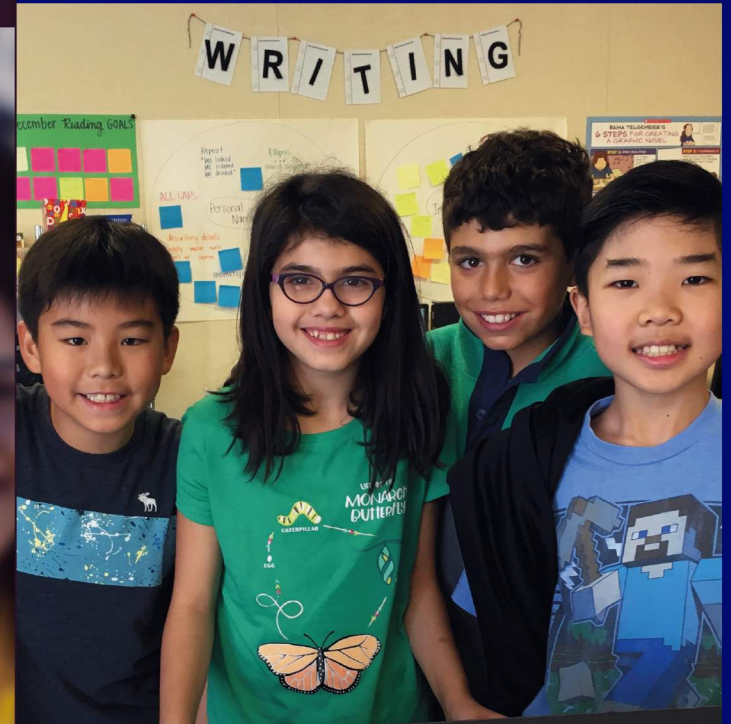
☎ 714-730-7339

f TUSDschools

🐦 @TUSDschools | @SuptFranklin

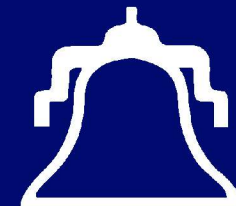
 **tustin**  
Unified School District

[www.tustin.k12.ca.us](http://www.tustin.k12.ca.us)



## Prosperare En El Distrito Escolar Unificado De Tustin

EL DESTINO DE SU HIJO PARA EL ÉXITO ACADÉMICO



[www.DestinationTUSD.org](http://www.DestinationTUSD.org)

# El TUSD Cumple Con Las Necesidades De Cada Estudiante

- Dispositivos de tecnología asignados individualmente para alumnos de 5° - 12° grado
- Programa de música para primaria
- Opciones de Educación Técnica Profesional, incluyendo Ingeniería, Diseño Gráfico, Imágenes Visuales, Ciencias Biomédicas, Ciencias Aplicadas e Informática
- Programas galardonados de artes escénicas y visuales
- Los estudiantes asisten a prestigiosos institutos y universidades de cuatro años de todo el país
- Centros de ciencia de vanguardia en las preparatorias
- Instalaciones escolares de vanguardia
- Programas de deportes en las escuelas secundarias
- Programas atléticos reconocidos por CIF e instalaciones deportivas de primer nivel
- Programas especializados de preparatoria: Programa de Ingreso Anticipado a la Universidad, Bachillerato Internacional (IB, por sus siglas en inglés) y el Modelo de Naciones Unidas
- Cuadro de Honor del Distrito AP, para ampliar las oportunidades y mejorar el rendimiento de los estudiantes con clases de equivalencia universitaria



[www.DestinationTUSD.org](http://www.DestinationTUSD.org)

- **PROGRAMA DE INMERSIÓN BILINGÜE EN ESPAÑOL**  
El Distrito Escolar Unificado de Tustin ofrece un Programa de Inmersión Bilingüe en Español para los estudiantes de "transitional kindergarten" (TK), "kindergarten", primero, segundo y tercer grado en la Escuela Primaria Marjorie Veeh. Estos niños reciben una experiencia de aprendizaje diversa y enriquecedora, porque aprenden a pensar, leer, escribir y comunicarse en dos idiomas.
- **PROGRAMA DE MÚSICA EN PRIMARIA**  
Todos los estudiantes de tercero, cuarto y quinto grado en el TUSD experimentan un atractivo programa de música semanalmente, desarrollado de acuerdo al Marco de Artes Escénicas, destacando la colaboración, la expresión creativa, los movimientos y la actuación.

- **"TUSTIN CONNECT"**  
"Tustin Connect" es un programa de estudio independiente en línea que brinda a los estudiantes de K-12 un entorno de aprendizaje altamente personalizado y flexible. Permite a los estudiantes progresar a su propio ritmo en el hogar y trabajar con los maestros y compañeros durante los días de aprendizaje colaborativo, talleres y horas de laboratorio.
- **"KINDERGARTEN" DE DÍA COMPLETO EN ALGUNAS ESCUELAS**  
"Kindergarten" de día completo se ofrece en las primarias Benjamin F. Beswick, Helen Estock y Marjorie Veeh para el año escolar 2018-19. El currículo enfatiza las actividades de aprendizaje y promueve el éxito social/emocional para los estudiantes.
- **PROGRAMA "MAGNET" CON ENFOQUE EN "GATE/STEAM" EN LA ESCUELA SECUNDARIA COLUMBUS TUSTIN**  
Este programa ofrece un entorno de aprendizaje único, donde los alumnos son motivados a pensar independientemente, aprender colaborativamente y resolver problemas de la vida real con un enfoque basado en la investigación y proyectos. Los maestros diseñan experiencias de aprendizaje para estimular la curiosidad intelectual, la creatividad y la toma de riesgos.

