

# RACE TO SPACE DAY: INSPIRANDO MENTES JÓVENES

## Inspirando a la Próxima Generación de Exploradores

### Con la participación especial de la astronauta y educadora de Blue Origin Aymette "Amy" Medina Jorge



Orange Coast College  
18 de Septiembre de 2026

Una experiencia S.T.E.A.M. para estudiantes, maestros y familias de todo el Condado de Orange

#### RESUMEN DEL EVENTO



Presentación en vivo por la astronauta Aymette "Amy" Medina Jorge. *Inspirando a los estudiantes a soñar en grande y participar en la lectura STEM*



Actividades prácticas de S.T.E.A.M.



Conexión con el programa S.T.E.A.M. Race to Space Reading Challenge



Oportunidades para descubrir caminos reales hacia carreras STEM



Inspiración para futuras carreras en ciencia, tecnología, ingeniería, artes y matemáticas

#### POR QUÉ IMPORTA ESTE EVENTO

El Race to Space Day brinda un acceso significativo al aprendizaje S.T.E.A.M. para estudiantes y familias de diversas comunidades.

Se espera que el evento atraiga a un gran y creciente número de estudiantes y familias de todo el Condado de Orange, incluyendo una sólida participación de las comunidades hispanas activamente involucradas en el S.T.E.A.M. Race to Space Reading Challenge.

A través de la alfabetización y la exploración práctica, se alienta a los estudiantes a verse a sí mismos como futuros científicos, ingenieros e innovadores.

Presentado por **Timeless Learning, Inc.** a public benefit corporation (EIN: 20-0985256) Creadores del programa **S.T.E.A.M. Race to Space Reading Challenge** (TK-12)

EN COLABORACIÓN CON



Stefan Brain, Ed.D.  
County Superintendent of Schools

**Construyamos esta experiencia juntos.**

El apoyo de nuestros patrocinadores ayuda a que este evento sea gratuito para los estudiantes y accesible para familias y educadores en toda la comunidad.

steamracetospace@gmail.com ★ readsteam.org

#### POR QUÉ PARTICIPAR COMO PATROCINADOR

- Conectar directamente con estudiantes, familias y educadores
- Apoyar el acceso equitativo a oportunidades en STEM
- Alinear su organización con una iniciativa educativa de alto impacto
- Ser parte de un evento inspirador con impacto duradero en la comunidad

#### OPORTUNIDADES DE PATROCINIO

Invitamos a organizaciones y empresas a colaborar a través de:

- Patrocinios del evento
- Apoyo a actividades para estudiantes
- Donaciones de materiales o premios educativos
- Participación interactiva durante el evento



#### VISIBILIDAD PARA PATROCINADORES

Los patrocinadores tendrán oportunidades de:

- Inclusión de logotipo en materiales y señalización del evento
- Reconocimiento en plataformas digitales y redes sociales
- Presencia directa en el evento con estudiantes y familias
- Asociación con el S.T.E.A.M. Race to Space Reading Challenge