



## **CuriOdyssey anuncia el inicio de la construcción de un nuevo y emocionante campus en Coyote Point**

*La construcción comienza en Whoosh! Un patio de juegos de física en acción.  
Comienzo de construcción de la Marina Gallery prevista para 2022*

Coyote Point Park, San Mateo, CA, 5 de julio de 2021 - CuriOdyssey anunció hoy que la construcción está comenzando para la primera fase de un nuevo campus para crear un centro de clase mundial para el aprendizaje temprano de las ciencias en el condado de San Mateo. ¡La primera fase incluye "Whoosh!", Un patio de recreo inspirado en Magical Bridge, y la Marina Gallery, que contará con una nueva galería de exhibiciones, dos nuevos laboratorios de aprendizaje y una vista panorámica de la bahía. El nuevo campus volverá a imaginar el tesoro del condado que es CuriOdyssey para las necesidades del Siglo 21.

CuriOdyssey ha emprendido una ambiciosa campaña de capital para financiar el nuevo campus. Seguidores leales de CuriOdyssey, los primeros defensores de la ciencia en nuestros centros de tecnología y biotecnología, y el condado de San Mateo todos han dado un paso adelante para contribuir a los primeros pasos en la implementación del nuevo plan de \$ 65 millones.

La presidenta de la junta, Laurel Miranda, declaró: "CuriOdyssey quiere abordar la necesidad urgente del país de adultos con conocimientos científicos al involucrar a los niños en la ciencia cuando son pequeños, para que elijan clases de ciencias en la escuela en lugar de optar por no participar tan pronto como puedan. Defenderemos el aprendizaje temprano de las ciencias en el área de la bahía con un nuevo campus que apoya mejor a los niños a comprender los conceptos científicos a través de experiencias prácticas y placenteras. El nuevo campus también agregará más capacidad y exhibirá mejor nuestra hermosa configuración de Coyote Point".

### **Fase uno: lanzamiento del nuevo campus**

#### **Whoosh! Un patio de juegos de física en acción**

¡Para lanzar la fase uno, CuriOdyssey está construyendo un parque de juegos de física en acción de \$2 millones, Whoosh! Diseñado por Magical Bridge Foundation, el patio de recreo incorpora principios de diseño universales para asegurar diversión inclusiva para todas las habilidades y edades. También demuestra las fuerzas de la física en acción (gravedad, fricción y conservación del momento angular). Se espera que el área de juegos abra a principios del otoño 2021.

#### **Marina Gallery**

En 2022, el museo comenzará la construcción del nuevo edificio de 3,000 pies cuadrados. La galería llena de luz contará con aproximadamente 1,200 pies cuadrados de espacio de exhibición (un aumento del 30% sobre las existentes áreas de exhibición), dos laboratorios de aprendizaje de última generación y una terraza cubierta al aire libre para aprovechar las ubicaciones junto al agua y vistas a la bahía. CuriOdyssey agregará nuevas exhibiciones sobre conceptos como la gravedad, luz, percepción y elevación.

### **Fase dos: ampliación del nuevo campus**

El nuevo campus incluye planes para seis estructuras adicionales, cada una diseñada para resolver necesidades específicas. La fase dos incluirá una nueva exhibición de nutrias para brindar la mejor atención a Gunner, la nutria de río rescatado del zoológico, y crear un espacio para más nutrias de río que necesiten un refugio seguro. También incluye nuevas instalaciones para los cuidadores de vida silvestre y los animales de educación del zoológico, oficinas administrativas para apoyar el planeado aumento en programas locales, regionales y nacionales, espacio de exhibición adicional para acomodar la demanda del mercado y más laboratorios de educación para llegar a más niños. La recaudación de fondos para la siguiente fase ya está en marcha.

"El nuevo campus apoyará mejor nuestra misión 'de inspirar el amor por la ciencia y la curiosidad por el mundo para crear un futuro más brillante ', con un enfoque particular en proporcionar más aprendizaje de alta calidad de ciencia temprana para niños subrepresentados ", dijo el director ejecutivo Aragon Burlingham." Creemos que el mundo natural es la puerta de entrada a la ciencia, y podremos llegar a miles de niños más y ayudarlos a aprender a pensar como científicos, una habilidad fundamental que pueden utilizar a lo largo de sus vidas. "

### **Equipo de arquitectos y gestión de proyectos**

La junta de CuriOdyssey seleccionó a la firma de arquitectura de San Francisco, WRNS, para diseñar el proyecto. WRNS fue nombrada la Mejor Firma en el 2018 por revista Arquitecto en Arquitecto 50. [Seres Regis Group of Northern California](#), un desarrollo de bienes y raíces comerciales del área de la bahía, gestión de proyectos, inversión y empresa de administración de propiedades, lidera el esfuerzo para implementar el nuevo campus y está proporcionando servicios para el bienestar del público de gestión de proyectos para gestionar el proyecto del patio de recreo desde el concepto hasta su finalización. [Whiting-Turner](#) proporciona dirección de obra, contratación general, diseño-construcción y servicios de proyecto integrado de entrega en proyectos grandes y pequeños para un grupo diverso de clientes. ¡Sus empleados y socios comerciales están ofreciendo su tiempo como voluntarios y donando materiales para la creación de Whoosh! el patio de recreo, asegurándose de que el área de juegos se abra a tiempo para el otoño.

### **Partidarios de la campaña de capital**

Los principales donantes de la comunidad incluyen a Connie y Robert Lurie, Christopher Redlich y Susie Boeing, Familia Greene, Cathy y Blake Krikorian, Jennifer y Owen Van Natta, Sheri Sobrato Brisson y Eric Brisson y Ann y John Doerr. Las principales fundaciones locales que contribuyen incluyen Tom Kat Foundation, The David and Lucile Packard Foundation, Sunlight Giving, William K. Bowes Foundation, Xu Family Charitable Foundation, William & Flora Hewlett Foundation, The Gordon and Betty Moore Foundation, Sand Hill Foundation, Atkinson Foundation, Eucalyptus Foundation y Sakana Foundation.



### [Acerca de la Fundación Magical Bridge](#)

Magical Bridge Foundation es una organización sin fines de lucro 501 (c) (3) que diseña y construye áreas de juego para niños y adultos de todas las edades, habilidades y tamaños. En resumen, damos la bienvenida a todos, en cada etapa de la vida. Redefiniendo áreas de juegos y parques inclusivos a través de un diseño verdaderamente innovador, Magical Bridge Playgrounds supera con creces estándares de la industria a medida que eliminamos las barreras físicas y sociales en los patios de recreo tradicionales de hoy para crear espacios acogedores para todas las edades, habilidades y tamaños. A través de nuestra promoción y programas tanto dentro como fuera el patio de recreo, promovemos la bondad y encendemos el juego intergeneracional vital para construir comunidades más inclusivas. Magical Bridge Foundation está trabajando actualmente en proyectos de parques públicos, escuelas y museos en toda el área de la bahía y en todo el mundo.

### [Sobre CuriOdyssey](#)

Fundado en 1953 como un museo juvenil, el museo fue rebautizado en 2011 como CuriOdyssey, catalizando crecimiento de audiencias, programas educativos y exhibiciones. Durante los últimos diez años, el promedio de asistencia anual de CuriOdyssey creció de poco menos de 70,000 a aproximadamente 200,000 anualmente, y la colección de exhibiciones se ha más que duplicado a 48 obras. Programas educativos (incluidas excursiones escolares públicas y programación gratuita para escuelas y grupos desatendidos) ahora atienden a miles de niños anualmente. CuriOdyssey desarrolló uno de los programas de campamentos de ciencias para niños pequeños más solicitados en la comunidad. Con el apoyo financiero de Gilead Sciences, el museo está poniendo a prueba un nuevo programa creado para conectar un equipo capacitado de educadores, mentores, cuidadores y socios de la comunidad de CuriOdyssey para apoyar a los jóvenes de comunidades subrepresentadas y empoderarlos para perseguir oportunidades para participar en el aprendizaje STEM. Durante mucho tiempo un destino muy querido por las familias en el área de la bahía, CuriOdyssey es cada vez más conocido como un defensor de una forma de aprendizaje que involucra a los niños en la ciencia.