

Kit de Medios

Reapertura del museo, Junio 2021

Resumen

Durante el cierre de COVID-19, el museo estuvo creando y actualizado las exhibiciones y desarrollando nuevos programas educacionales que enriquecerán la experiencia de la educación formal y cautivaran a los visitantes.

Exhibiciones

Nueva Exhibición: Estudio de ciencia en tiempo real

Estudio de ciencia en tiempo real será durante 2021 la exhibición insignia del Museo. En esta nueva y emocionante galería se mostrará en tiempo real a los visitantes la ciencia detrás de los sucesos en las noticias. La experiencia se basa en un enorme globo terráqueo interactivo de 360 grados que llamamos “Ciencia en una Esfera®” con la mayor calidad del mundo (Science On a Sphere® (SOS)).

Respaldados por tecnología digital, “Estudio de Ciencia en Tiempo real” reducirá los costos del museo para crear contenido nuevo con una gran cantidad de información y dará lugar al museo a presentar cambios frecuentes que sin duda invitará a los visitantes a regresar una y otra vez. La galería será un recurso valioso para nuestros programas de educación formal existente, “Escuela del Museo y el Pequeños Eruditos” (Museum School y Little Scholars Program), así como para promover excursiones de las escuelas del área.

Nuevos componentes de exhibición en el Museo de los Niños

El Museo de los Niños es la exhibición más popular del Museo para las familias con niños pequeños. Hemos reconfigurado el espacio y agregado aproximadamente un 25% de componentes adicionales a la exhibición. Estos nuevos componentes animan a los niños a considerar el valor de la comunidad, la amistad y la cooperación a medida que aprenden a través del juego. Esta es la primera gran oferta nueva en el Museo de los Niños desde que se inauguró el edificio actual y satisface la demanda significativa de nuestra audiencia.

Nuevas exposiciones en la Galería del Planetario Noble

Durante el cierre, instalamos nuevos artefactos y exhibiciones prácticas. Cuando los visitantes regresen, encontrarán en esta galería objetos que han viajado al espacio, incluida una pieza de la famosa nave espacial Apolo 11. Podrán pesarse en otros planetas, verse a sí mismos en luz infrarroja, aprender sobre la contaminación lumínica y más. Esta nueva experiencia crea otro espacio interactivo en el Museo.

Nuevo contenido en Nichos y el Atrio

En los nichos del corredor principal del Museo se ha mostrado una serie que prácticamente no han cambiado durante la última década. Cuando el Museo vuelva a abrir en junio de 2021, el contenido de cada nicho será nuevo. Cada nicho utilizará artefactos para contar historias de ciencia e historia, como la de Opal Lee nativa de Fort Worth, y sus esfuerzos por establecer el 19 de junio como un día feriado federal. Los nichos contarán con artefactos rotativos de la rica colección del Museo, solicitados por los visitantes. Esos artefactos se describirán mediante etiquetas y paneles de texto adicionales. El contenido

inicial incluirá exhibiciones sobre armamento histórico, historia natural, historia negra y artesanía de los nativos americanos.

El atrio del Museo contará con una exhibición itinerante que recordará el vigésimo aniversario de los ataques del 11 de septiembre de [Honor365](#), que incluirá un modelo del World Trade Center. El Museo es una de las pocas paradas en todo el país y la única parada en Texas. Después de que termine esta exhibición, se presentará en el atrio una exhibición de automóviles históricos, incluido un Ford Modelo T original.

Nuevas exhibiciones en la Galería de la Herencia

La Galería de la Herencia presenta exhibiciones culturales rotativas, brindando a nuestros huéspedes la oportunidad de celebrar la riqueza de las diversas comunidades de Fort Worth. De junio a diciembre de 2021, la Galería del Patrimonio presentará “Hacedoras de cambios”: Mujeres Locales, Impacto Global, una celebración de las mujeres locales que tuvieron un impacto en la ciencia, la educación, el activismo, la tecnología, la política, las artes y más. Esta exhibición destaca los logros de las mujeres en todo el suroeste a través de una serie de retratos, biografías y artefactos culturales.

Nuevo contenido en el Laboratorio de Dinosaurios (DinoLabs)

En respuesta al interés de los visitantes, el Museo ha ampliado la información en nuestra galería de dinosaurios, (DinoLabs). Para la reapertura de junio de 2021, cada artefacto tendrá su propia etiqueta informativa, y una señalización más grande y alrededor de la galería se presentará tanto la historia de los dinosaurios como información de cómo los científicos los estudian. También actualizaremos una aplicación interactiva digital para que los niños comparen su estatura con la de los dinosaurios de la vida real y así puedan descubrir su verdadero tamaño.

Nuevo contenido en Energy Blast

La galería de energía del Museo, Energy Blast, recibió su primera actualización desde la inauguración del nuevo edificio hace más de una década. En ese tiempo, la historia de la energía ha cambiado sustancialmente a medida que el mundo pasa de los combustibles fósiles a las energías renovables. Cuando el edificio vuelva a abrir, la historia de la evolución de la energía se presentará a lo largo de Energy Blast en paneles informativos y el resultado será una galería plena de información, con una atractiva presentación, que fomentará el interés de los visitantes.

Contenido en español por todo el museo

A lo largo de estas renovaciones, se ha tenido un cuidado especial para garantizar que el contenido sea presentado tanto en inglés como en español. Anteriormente, solo algunas áreas selectas del Museo presentaban información bilingüe; para la reapertura de junio de 2021, la información bilingüe (Inglés-Español) se expandirá a prácticamente todos los contenidos educativos del Museo para atender a muchas de las familias del norte de Texas que hablan español en casa, esto aumentará sustancialmente la audiencia que atenderemos y posicionará al Museo como líder local en educación multilingüe.

Teatros

El Teatro Omni (Omni Theatre) está actualmente cerrado debido a los daños causados por la tormenta de invierno de febrero. Revisa las actualizaciones. El Planetario Noble estará abierto y los espectáculos se informarán en admisiones a su ingreso al Museo.

Programas

Programa de Verano Pequeños Eruditos

El programa “Pequeños Eruditos”: En su sesión de verano ofrece a los estudiantes un entorno de aprendizaje inmersivo en un ambiente focalizado para ayudarlos a evitar la caída del verano y cerrar la brecha de aprendizaje COVID.

Las sesiones diarias de tutoría combinadas con la exploración de las exhibiciones del Museo, la ingeniería en el laboratorio STEAM y los viajes a pie a otros museos en el Distrito Cultural ayudarán a los estudiantes a adquirir conocimientos en ciencias, historia y escritura. Los estudiantes también participarán en el programa “Lee Fort Worth”. Todos los participantes reciben desayuno, almuerzo y un refrigerio diario del Café del Museo.

Precios del programa de verano “Pequeños Eruditos”:

- Descuentos para miembros
- Becas disponibles

Excursiones de Verano 2021

¡El Museo de Ciencia e Historia de Fort Worth volverá a organizar excursiones este verano! Las excursiones se llevarán a cabo los martes, miércoles y jueves de julio de 10 AM a 12:30 PM o de 1:30 PM a 4 PM. Un anfitrión de la excursión se quedará con cada grupo para ayudar con la interpretación de las exhibiciones, dirigir las demostraciones y grupos visitantes a través del Museo.

Precios de Excursiones de Verano

- \$ 180 para los primeros 20 estudiantes (\$9/ para estudiantes adicionales hasta 120).
- Un adulto gratis por cada 10 niños (adultos adicionales \$12).
- Por una tarifa adicional de (\$3- \$4) por niño se puede agregar un planetario o un espectáculo Science On a Sphere®.

Hoja De Datos

Reapertura:

Entrada previa a los Miembros: Junio 19-20, 2021

Reapertura al público general: Viernes, 25 de Junio, 2021

Horarios de apertura:

Viernes: 10AM – 5PM

Sábado: 10AM – 5PM

Domingo: Mediodía – 5PM

Lunes – Jueves: Cerrado a excepción de las excursiones

Precios:

Edad 3+ años: \$16

Niños de 3 a 12 años: \$12

Niños pequeños de 2 años: Gratis

Mayores de 65 años: \$14

Miembros: Gratis

Estacionamiento: No incluido en la entrada

Museo Blue Star: El Museo de Ciencia e Historia de Fort Worth se complace en ofrecer admisión general de cortesía al personal militar en servicio activo de la nación y a sus familias inmediatas desde el 18 de junio hasta el Día del Trabajo (5 de septiembre de 2021).

Entrada con descuento: Visite la página web para otros descuentos.

Ubicación:

1600 Gendy Street, Fort Worth, Texas, 76107

Guías y Protocolos de COVID-19:

Todos los visitantes mayores de 5 años (incluso aquellos que han sido vacunados) siempre deben seguir nuestros protocolos de COVID-19 y usar una mascarilla que cubra su boca y nariz y mantener una distancia social de al menos 6 pies con personas fuera de su grupo. Los visitantes que se sientan enfermos o hayan tenido contacto con alguien con COVID-19 o síntomas relacionados deben quedarse en casa y reprogramar su visita. Se incitara a lavarse las manos con frecuencia y habrá estaciones de higiene de manos en todo el sitio. Animamos a todos los visitantes a que revisen nuestros protocolos antes de su visita mismos que deberán cumplir. Los detalles se pueden encontrar en nuestro sitio web.

Capacidad Máxima:

3,369 personas

Acerca del Museo de Ciencia e Historia de Fort Worth:

El Museo de Ciencia e Historia de Fort Worth fue establecido en 1941 por educadores. Fue uno de los primeros museos para niños del país en ser acreditado por la Alianza Americana de Museos. Somos una filial de la Institución Smithsoniano. Desde la apertura de nuestras instalaciones actuales en 2009, el Museo ha ampliado las ofertas para Pre-K - 12 y el aprendizaje experimental multigeneracional que abarca la historia de la ciencia, la tecnología, la ingeniería, el arte y las matemáticas (STEAM). En 2021, el Museo celebra su 80 aniversario.

Contactarse:

Visítenos en línea para obtener información sobre nuestros numerosos programas virtuales o manténgase conectado a través de nuestros canales de redes sociales.

Sitio Web: fwmuseum.org

Instagram: @FWMSH

Twitter: @FWMSH

Facebook: /FWMSH