



73.^a NOCHE ANUAL PARA MIEMBROS



9 y 10 de mayo de 2024
De 5 a 9 p.m.

El último ingreso a detrás de
las escenas a las 8:30 p.m.



Agradecemos a nuestros generosos auspiciadores:

Sala de Conservación Abbott: Reparando el Planeta Tierra es posible gracias a la generosidad de Abbott. Bank of America proporciona un apoyo adicional.

La serie de exhibiciones **El aspecto cambiante de la ciencia** fue posible en parte gracias a la subvención n.º MA-249085-OMS-21 del Instituto de Servicios de Museos y Bibliotecas.



El aspecto cambiante de la ciencia: Jingmai O'Connor está patrocinada por  **BOEING**

La **Sala de China Cyrus Tang** es posible gracias al generoso apoyo de la Fundación Cyrus Chung Ying Tang. El Fondo Caritativo William G. McGowan en Memoria de Sue Ling Gin-McGowan proporciona apoyo adicional.

La **Sala de Jades Elizabeth Hubert Malott** conmemora a lbbly Malott, una ferviente voluntaria, y reconoce una generosa donación de su esposo Robert y de sus hijas Bárbara y Elizabeth.

Las **Salas Griffin de Planeta en Evolución** forman parte de la Experiencia de los Dinosaurios Griffin, posible gracias al generoso apoyo de Kenneth C. Griffin.

La **Sala de Gemas Grainger** cuenta con el generoso patrocinio de la Fundación Grainger.

Field Museum agradece a la familia Sarowitz por su apoyo principal a **Verdades nativas: nuestras voces, nuestras historias**. La Fundación Robert R. McCormick, la familia Efroymsen-Hamid, Roger y Peter McCormick/la Fundación Chauncey and Marion D. McCormick y la Fundación Mellon prestan un importante apoyo.

Carolyn S. Bucksbaum, Elizabeth Morse Genius Charitable Trust, Julie y Matthew K. Simon, y Cia y Tom Souleles brindan apoyo adicional.

La Fundación Robert R. McCormick hace posible que tengamos las **Salas de la América Antigua Robert R. McCormick**.

Patrocinadores principales de Field Museum:



Chupasangres: leyendas de sanguijuelas es de producción y distribución del Museo Real de Ontario (Royal Ontario Museum, ROM), Toronto, Canadá.

Océanos invisibles está organizado por el Museo Americano de Historia Natural de Nueva York.

American Museum of Natural History

Patrocinadores principales de Field Museum:



¿Tienes un fanático de dinosaurios en tus medios? ¿Está tu pequeño muy encantado por las momias? ¡Celébrale su cumpleaños como nunca antes y dale una fiesta inolvidable en el Field Museum!



¡Reserva tu fecha!

Envía un correo a groupsales@fieldmuseum.org o llama directamente a 312.665.7300





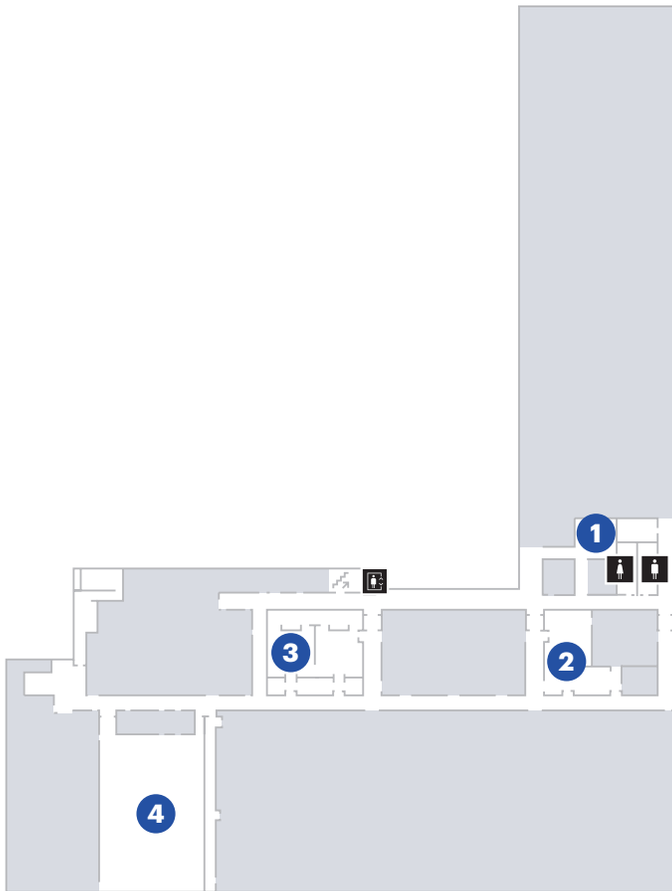
Tabla de Contenido

Centro de Recursos de Colecciones (CRC) LL2	4
Planta Baja	5
Nivel Principal	6
Nivel Superior	9
Tercer Nivel Noreste	12
Tercer Nivel Sureste	14
Tercer Nivel Suroeste	15
Tercer Nivel Noroeste	17
Cuarto Nivel	18

Clave de Mapas

-  Accesible
-  Escaleras
-  Restaurante
-  Máquinas expendedoras
-  Baño unisex
-  Baño de damas
-  Baño de caballeros
-  Ascensor
-  Cajero automático
-  Puesto de información
-  Asientos para pícnic
-  Área para cambio de pañales
-  Tienda de regalos
-  Guardarropa

Centro de Recursos de Colecciones (CRC) LL2



1 Preparación de mamíferos e ilustración científica

Se requieren boletos programados para ingresar. Recoge tus boletos en la estación n.º 5 en planta baja; son limitados y están disponibles por orden de llegada.

Aprende cómo se preparan los especímenes para la Colección de Mamíferos, incluida una demostración del proceso de desollado y relleno. También se puede ver una transmisión en vivo del proceso de desollado durante toda la noche en la estación n.º 5 en planta baja.

Observa cómo los ilustradores científicos combinan el arte y la ciencia en sus trabajos para usarlos en publicaciones de investigación. ¡Incluso puedes incursionar en la técnica del punteado tú mismo!

2 Pelea en la pecera

¡Se está gestando una pelea en las colecciones de zoología y TÚ elegirás al ganador! Varias especies de peces, anfibios y reptiles se enfrentarán en nuestro torneo de eliminación simple. ¡Los miembros pueden votar por sus favoritos y decidir qué especie será coronada como la campeona de la pecera!

3 ¡Conoce a los dragones en Field Museum!

Descubre a algunos de los reptiles y anfibios que se parecen a dragones (o animales con atributos de dragones y folclores) de nuestras geniales colecciones de anfibios y reptiles.

4 Los antiguos bosques tropicales de Chicago

Viaja 300 millones de años al pasado, cuando Chicago estaba ubicada en los trópicos, y aprende sobre el bosque tropical que una vez floreció en Illinois.



Planta Baja

5 Transmisión en vivo de la preparación de mamíferos y recogida de boletos con horario programado

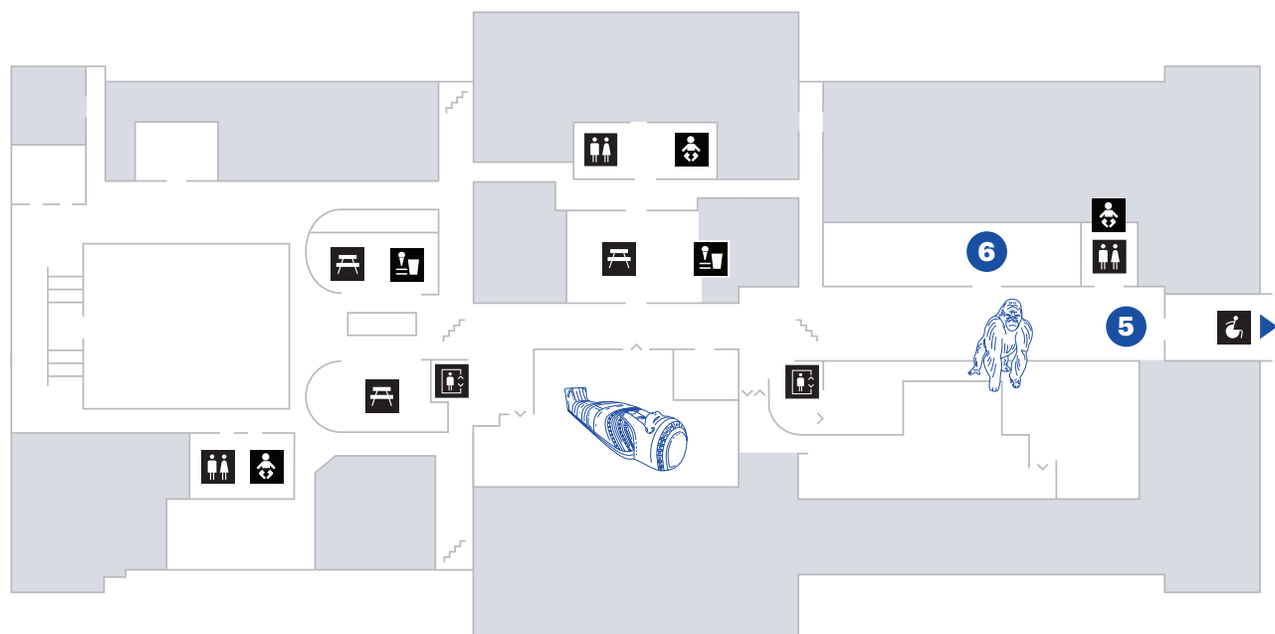
Si quieres ver la preparación de mamíferos del CRC en persona (estación n.º 1), asegúrate de pasar primero por aquí para recoger tu boleto con hora programada. Las entradas son limitadas y están disponibles por orden de llegada.

6 Construye un dinosaurio en el Laboratorio de juegos de la familia Crown

Esta exhibición estará abierta de 5 a 8:30 p. m. y se invitan familias con niños de 2 a 6 años.

¡Atención jóvenes científicos! Visita el Laboratorio de juegos de la familia Crown para disfrutar de una experiencia práctica e interactiva que les permite a los niños pequeños explorar la ciencia a través del juego. Los niños pueden disfrazarse de su animal del bosque favorito, desenterrar fósiles de dinosaurios, cosechar maíz en un pueblo en miniatura, tocar

instrumentos de percusión de todo el mundo, interactuar con especímenes de animales reales y mucho más. Visítanos para jugar al juego estupendo de construcción de dinosaurios Box-o-Saurus y deja volar tu creatividad con proyectos de manualidades de temas primaverales que puedes llevarte a casa y disfrutar.



10 Diseña una pluma

Saca al artista que llevas dentro para aprender más sobre las plumas y diseñar tu propia pluma. ¡Compara tu creación con una muestra de halcón real!

11 Explora los proyectos STEAM para jóvenes

¿Cómo participan los jóvenes en STEAM con Field Museum? Descubre algunos proyectos increíbles para adolescentes, mira nuestra impresora 3D y obtén más información sobre las oportunidades para jóvenes.

12 Conoce a Norm, el *T. rex*, y aprende sobre la Colección de aprendizaje N.W. Harris

Aprende más sobre Norm, la réplica en tamaño real de un cráneo de *T. rex*. Explora los recursos y ofertas de la Colección de Aprendizaje N.W. Harris, como una excursión virtual a SUE, y participa en un sorteo para tener la oportunidad de ganar un paquete de membresía gratuito de la Colección de Aprendizaje Harris.

13 El mundo de los invertebrados en las profundidades marinas

Se han descrito cientos de miles de especies de invertebrados, pero muchas aún no se han descubierto en las grandes profundidades del mar. Visítanos en Stanley Field Hall y observa fascinantes ejemplos de invertebrados de aguas profundas, que se encuentran en este entorno extremo, y sus estilos de vida. También habrá una variedad de especímenes de invertebrados disponibles en una exhibición interactiva para los jóvenes entusiastas de la ciencia.



14 Registro de Exhibiciones

Conoce cómo los encargados del Registro de Exhibiciones cuidan los objetos y especímenes preciosos del museo mientras viajan por el país y alrededor del mundo. Prueba los informes de condición y observa de cerca lo que se necesita para embalar y transportar un espécimen de chita de tamaño completo.

15 Sé un detective, sé un científico

¿Tienes lo que se necesita para ser un detective científico? Pasa por aquí para poner a prueba tus habilidades de detective y aprender sobre la sangre de animales e insectos y por qué es de un color diferente al tuyo. Mientras practicas un juego de combinaciones, aprenderás todo tipo de datos interesantes sobre la sangre animal y cómo se relaciona con los aspectos científicos de STEM.

16 CAPTURA aventura con Rivian

Descubre cómo Rivian y Field Museum se asocian en torno a nuestras misiones complementarias para proteger nuestro planeta y las culturas que lo habitan para las generaciones venideras y para conectarnos a todos con el mundo natural y la historia del ser humano. En nuestra Entrada Sur, acércate y conoce de cerca el vehículo Rivian R1T que el Gerente de la Colección del Field Museum, Adam Ferguson, y su equipo están utilizando para el proyecto CAPTURE, luego visita esta estación en Stanley Field Hall para aprender más sobre la ciencia y la tecnología de los vehículos eléctricos.

17 Información sobre voluntariado y prácticas

Solo el jueves

¿Alguna vez quisiste participar más en el Field Museum? Conoce las oportunidades de voluntariado y pasantías disponibles durante todo el año.

Otras Oportunidades

★ Oportunidades de donación para Field Museum

Obtén más información sobre el apoyo filantrópico en Field Museum y las oportunidades de participación disponibles para los donantes.

📷 Fotio

¡Haz una pose con Fotio, el fotomatón retro al aire libre más genial de Chicago!

Exhibiciones Especiales

- A *Chupasangres: Leyendas de sanguijuelas*
- B *El aspecto cambiante de la ciencia: Jingmai O'Connor (Galería Rice)*
- C *Océanos invisibles*

Tiendas

Tienda de exhibiciones temporales (De 5 a 9p.m.)

Podrás comprar una amplia selección de productos relacionados con *Chupasangres: Leyendas de sanguijuelas* y *Océanos invisibles*.

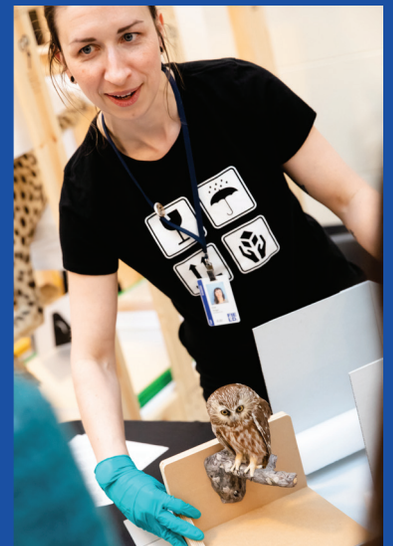
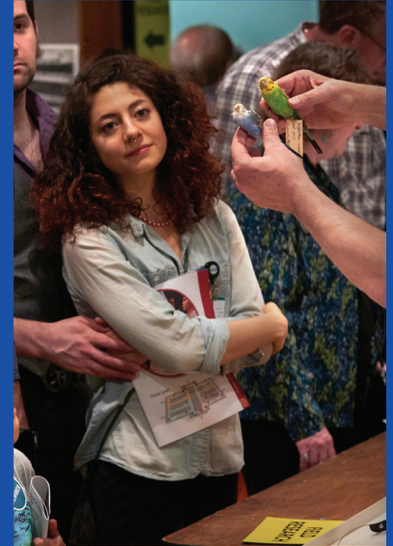
Tienda principal (De 5 a 9p.m.)

¡Llévate el Field Museum a casa! Esta tienda galardonada ofrece una amplia selección de regalos inspirados en el museo y en sus diversas colecciones. Obtén un 10% de descuento para miembros en tu compra (no incluye alcohol).

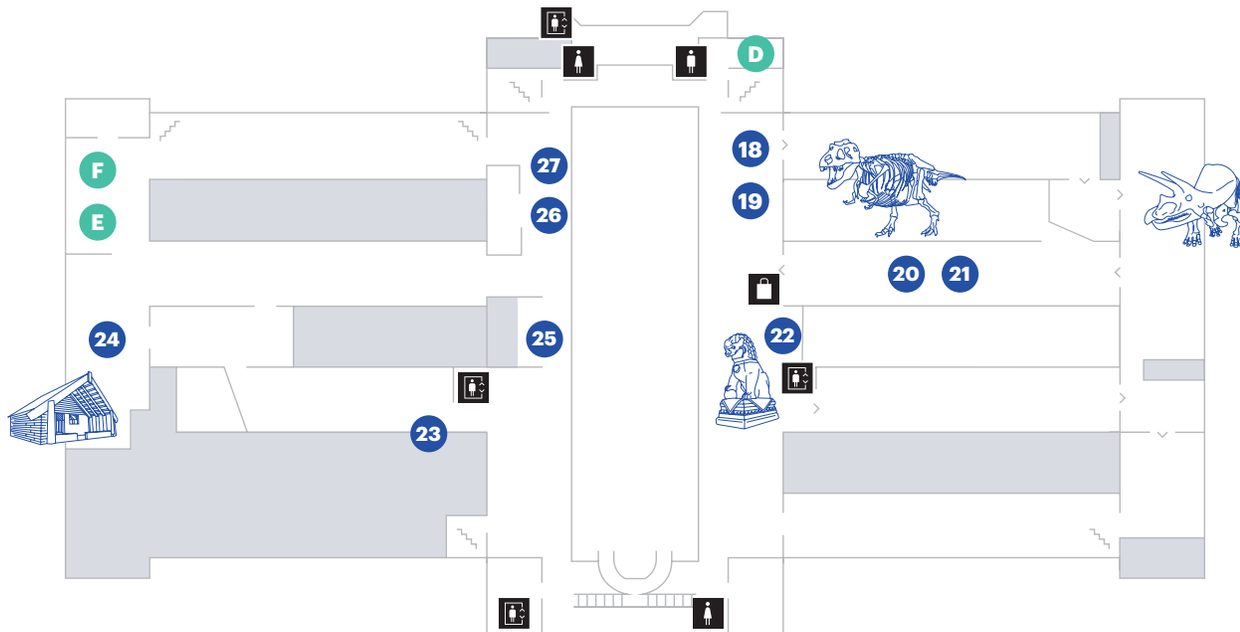
Comida

Field Bistro

Come algo en Field Bistro, abierto de 5 a 8:30 p. m. Obtén un 10% de descuento para miembros en comidas y bebidas (no incluye alcohol).



Nivel Superior



18 El *Archaeopteryx* de Chicago

El *Archaeopteryx* es el vínculo entre los dinosaurios y las aves; aprende sobre las importantes transformaciones entre los dinosaurios aviares y no aviares y cómo el *Archaeopteryx* se presenta como el ave fósil más antigua conocida.

19 Planes de exhibiciones del *Archaeopteryx*

Mira ideas para el futuro hogar permanente del *Archaeopteryx* de Chicago y crea tu propio miniholograma.

20 ¡Los mamíferos están ENFERMOS! Patologías óseas en las colecciones de mamíferos fósiles y modernos

Muchos especímenes fósiles y esqueléticos modernos contienen evidencia de enfermedades o huesos rotos: coyotes con piernas rotas curadas, osos hormigueros con crecimiento óseo adicional en la columna vertebral, rinocerontes con artritis, marmotas con dientes demasiado grandes y osos de las cavernas con sífilis y, a veces, enfermedades más misteriosas. Ven a la sala Era del hielo de Planeta en evolución para ver una selección de mamíferos fósiles y que viven actualmente con enfermedades conocidas y misteriosas.

21 Aventuras dentro de los huesos: crecimiento, historia de vida, función y más

A los paleontólogos les encanta estudiar los huesos porque se fosilizan fácilmente, pero no son solo las características externas del hueso las que son importantes. La estructura microscópica del tejido óseo puede indicarnos qué tan rápido creció un animal, el hueso interno esponjoso proporciona información sobre cómo un animal sostenía sus extremidades y la composición química de un fósil indica cómo se conservó. Visita la sala Era del hielo de Planeta en evolución para conocer los métodos que utilizamos para estudiar el interior de los huesos y lo que nos pueden indicar sobre la vida en el pasado.

22 Mamíferos de White River: fósiles de 32 millones de años de las Grandes Llanuras

La asombrosa colección de mamíferos del Grupo White River en Dakota del Sur, Nebraska, Colorado y Wyoming es más diversa que la fauna de mamíferos vivos de las Grandes Llanuras. Ven a ver qué tipo de animales vivían hace 32 millones de años y compáralos con algunos parientes modernos.

23 ¡Zona de salpicaduras! Exploración de mamíferos acuáticos

Sumérgete en el mundo de los mamíferos acuáticos de todo el mundo. Desde los de agua dulce hasta los marinos, ven a aprender sobre las hermosas criaturas que disfrutaron de la vida acuática. Pero no te acerques demasiado: ¡nuestra zona de salpicaduras no es solo agua! (Precaución: ¡Preparación de especímenes en vivo esta sala!)

24 ¿Qué hay en el marae?

Ven a conocer qué estuvo haciendo el equipo curatorial del Pacífico durante el último año, incluida la reciente participación en Tasmania, Samoa Americana y Aotearoa (Nueva Zelanda).



25 Centro de Descubrimientos de ADN

El *Centro de Descubrimientos de ADN Daniel F. y Ada L. Rice* alberga nuestro establecimiento de investigación genética de última generación, el Laboratorio de Biología Evolutiva y Sistemática Molecular Pritzker. ¡Observa cómo nuestro equipo científico analiza el ADN para trazar las relaciones entre todos los seres vivos de la Tierra!

26 Descubrimientos, personas locales y guías de campo

Conoce a nuestro equipo de científicos que trabajan todo el año para proteger los bosques más diversos del planeta. Aprenderás sobre nuestros inventarios rápidos de áreas remotas e inexploradas de América del Sur, nuestro trabajo con la población local, cómo creamos guías de campo rápidas y sencillas y lo que encontramos este año.

27 La naturaleza de tu patio trasero

Conoce a los ecologistas y naturalistas de museos que trabajan en la región de Chicago. Aprende cómo conectarte con la naturaleza donde vives y ayuda en las iniciativas de conservación locales. Ven a reunir materiales para crear hábitats de Monarca en tu propio patio trasero y descubre oportunidades naturales para ti y tu familia. También puedes hablar con nuestros expertos sobre el cambio climático y la adaptación en la región de Chicago.

Exhibiciones Especiales

- D** *Aves de América de Audubon* (en la Galería Brooker)
- E** *El aspecto cambiante de la ciencia: Janet Voight* (en la Galería Comer)
- F** *El aspecto cambiante de la ciencia: Ylanda Wilhite* (en la Galería Comer)

Tiendas

La tienda de SUE (De 5 a 8:30p.m.)

Una tienda inolvidable que presenta a un dinosaurio inolvidable... ¡y más! Podrás comprar una amplia selección de productos relacionados con SUE para niños y adultos, además de una gran cantidad de regalos con temática de dinosaurios. Obtén un 10% de descuento para miembros en tu compra.



Tercer Nivel Noreste



Plantas y Hongos

28 Desbloqueamos el metagenoma de los líquenes

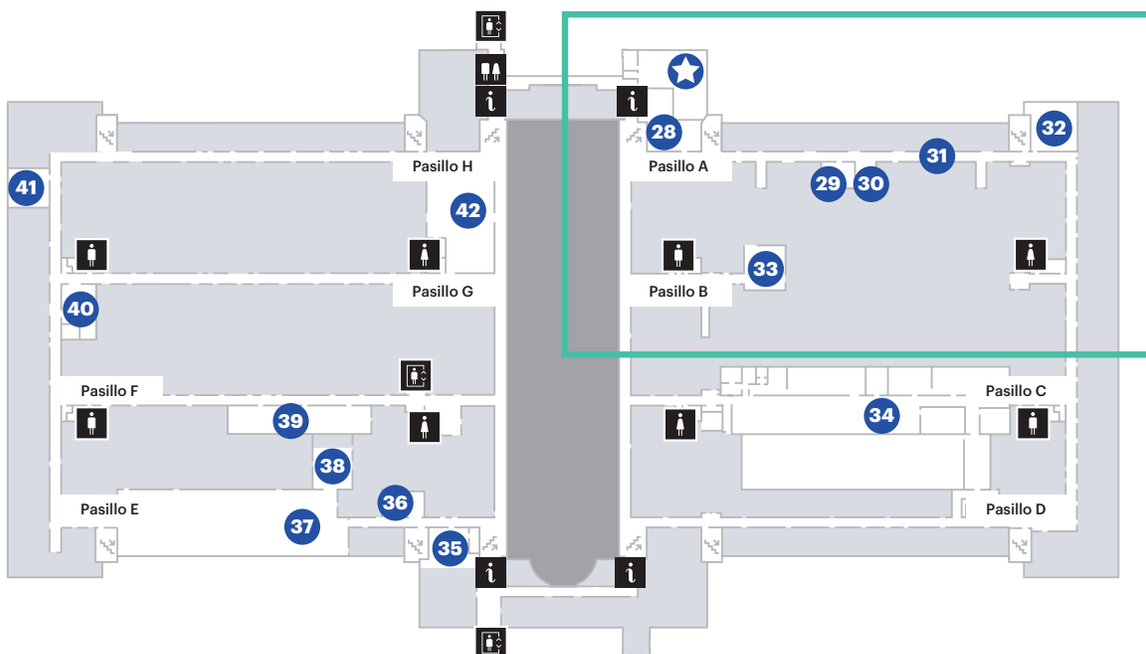
Explora el intrincado mundo de la biología básica y la metagenómica de los líquenes en esta cautivadora estación. Profundiza en los diversos especímenes en exhibición y participa en una demostración en vivo que muestra las técnicas innovadoras utilizadas en el análisis metagenómico de líquenes. Descubrirás los misterios de la simbiosis de líquenes y las comunidades microbianas en esta experiencia inmersiva.

29 Laboratorio de fotografía sobre botánica

¡Visita el laboratorio donde se fotografían nuestras colecciones botánicas y aprende cómo puedes explorar nuestra colección en línea!

30 ¡Conviértete en un científico o científica de la comunidad! Descubre la biodiversidad oculta de un mundo microscópico

¡Participa en nuestra ciencia! Ayuda a los científicos a describir y descubrir la diversidad de plantas; hasta podrías descubrir una nueva especie. Observa plantas del presente y del pasado que abarcan más de 400 millones de años, como algas, musgos y helechos.



31 Palinología forense

¿Alguna vez te preguntaste cómo lo que te hace estornudar puede ayudar a resolver un crimen? Si es así, ven a ver cómo el polen y las esporas ayudan a los investigadores a resolver crímenes y colaboran en investigaciones de todo el mundo.

32 Hongos: asesinos y ayudantes

Como los hongos no pueden producir su propio alimento, lo obtienen ayudando, dañando o descomponiendo a otras especies. ¡Aprende sobre algunas de las maneras fascinantes en que los hongos han evolucionado para obtener alimento! Observa los hongos *Ophiocordyceps* de la vida real y los insectos que mataron. Aprende sobre los hongos y lo que hacen en la naturaleza y sus diversas conexiones con las plantas.

Examina los hongos que son comestibles y venenosos, antiguos y nuevos, comunes y raros, ayudantes y asesinos... o simplemente toma un crayón y relájate coloreando.

Plantas en acción

Field Museum es el "hogar" de más de 80 estudiantes de posgrado que utilizan nuestras colecciones y colaboran con los curadores en una variedad de iniciativas de investigación. ¡Visítanos y conoce los diversos proyectos que combinan especímenes de museos y trabajo de campo global para investigar cuestiones relacionadas con la polinización, la morfología de las flores, la hibridación, la taxonomía y la biogeografía!

33 Plantas medicinales de Field Museum

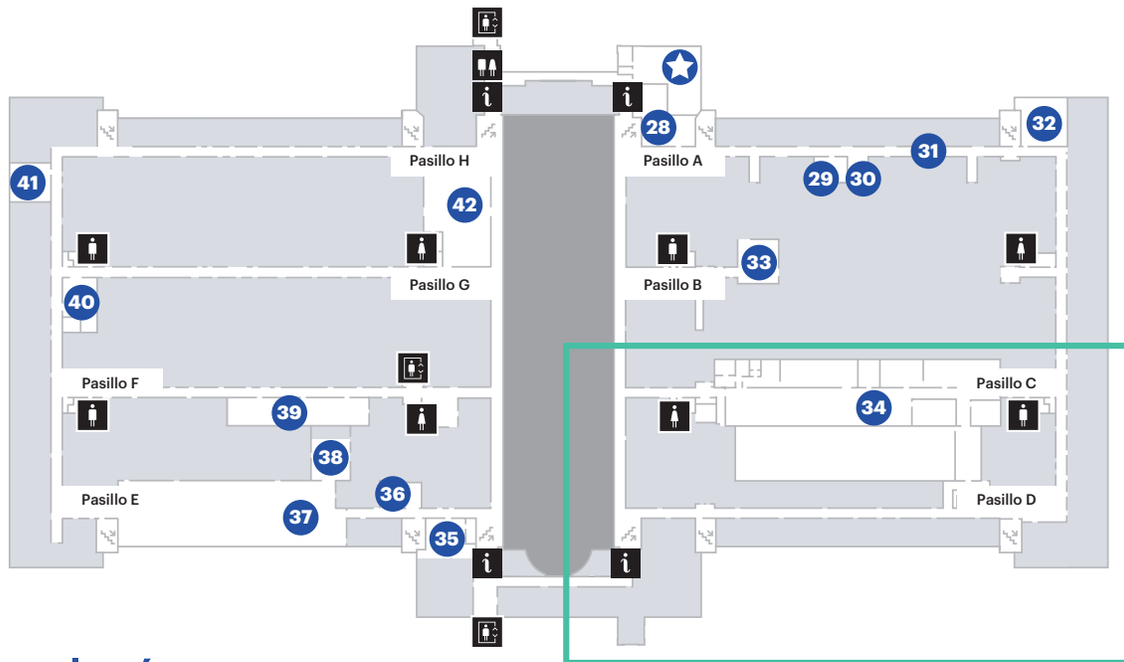
Echa un vistazo a algunas de las colecciones de plantas medicinales que hay en Field Museum. Verás fotografías que muestran el descubrimiento de nuevas plantas medicinales en el campo, observarás imágenes grandes de plantas medicinales importantes y aprenderás sobre las que hay en Laos.



Otras oportunidades

★ Salón de donantes del consejo de fundadores (5 a 8p.m.)

Tercer Nivel Sureste



Antropología

34 Celebramos 20 años de química arqueológica en Field Museum

El centro de análisis elemental alberga instrumentos de vanguardia, desde dispositivos de fluorescencia de rayos X hasta múltiples láseres para espectrometría de masas. Desde 2004, hemos determinado la composición química de los artículos de las colecciones de antropología para abordar cuestiones relacionadas con la producción, el comercio y el uso de objetos por parte de las civilizaciones mundiales pasadas y presentes. Ven y conoce más sobre nuestras investigaciones en torno a la circulación de cuentas de vidrio y cerámica peruana en las colecciones del museo.

Nuevas adquisiciones en antropología

La preparación de nuevas adquisiciones para su uso en la colección de un museo es un proceso largo y complejo. En el caso de las colecciones antropológicas de Field Museum, también es una estupenda oportunidad para trabajar con muchos tipos de objetos de todo el mundo. Ven a ver algunas de nuestras últimas adquisiciones, escucha las historias de cómo se adquirieron y aprende cómo trabaja el personal para garantizar la conservación a largo plazo de los artefactos, así como su accesibilidad para la investigación, la educación y la exhibición.

Conservación de modelos y taxidermia para la siguiente exhibición de reptiles

Mira ejemplos de tratamientos en progreso y completados de reptiles de celuloide y taxidermia. Los curadores analizarán materiales, procesos y dificultades. Es un adelanto de algunos de nuestros modelos históricos: modelos que se exhibirán junto con especímenes vivos en la siguiente exhibición de reptiles.

Pruebas de microdesvanecimiento e imágenes multibanda

Aprende cómo los curadores usan instrumentos analíticos para determinar la duración de la exhibición de los artículos de la colección a fin de minimizar la decoloración e investigar los objetos mediante fotografías con luz infrarroja y ultravioleta.



Tercer Nivel Suroeste

Animales

35 Investigación de campo en aves

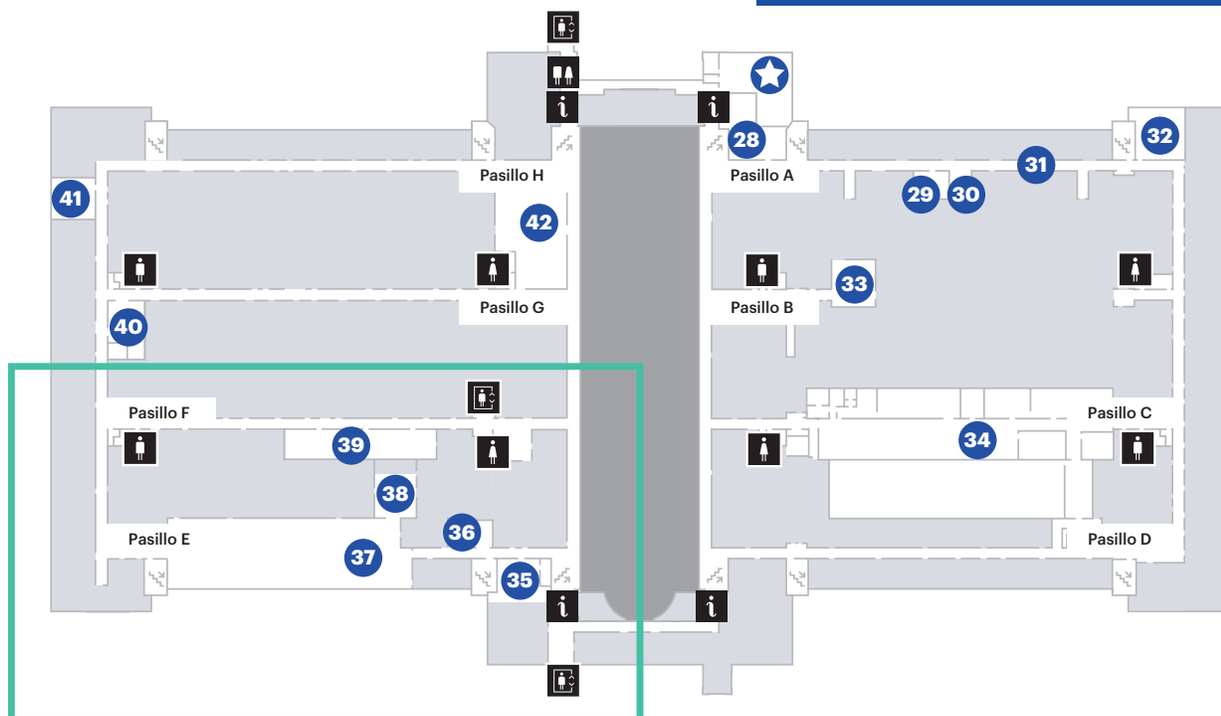
¡Echa un vistazo a la investigación realizada por el personal de aves, los investigadores asociados y los estudiantes! Conoce lo que está sucediendo con los últimos estudios sobre la evolución de las aves en todos los niveles de la taxonomía, desde cómo se relacionan los órdenes y las familias, hasta las estructuras genéticas a nivel de población.

36 Artista residente (5–7p.m.)

Tendrás que llegar temprano para ver a la artista residente Peggy Macnamara en su estudio. Peggy estará presente durante las primeras dos horas de la noche para hablar sobre obras de arte y cómo usar las colecciones como inspiración. Dejará las luces encendidas en su estudio después de las 7:00 p. m., así que asegúrate de pasar y echar un vistazo.

37 ¡Cualquiera puede adivinar!

Los aspectos destacados de la colección de aves adoptan muchas formas. Visítanos y observa de cerca algunos especímenes de aves de interés en la Colección de aves. ¡Escucha qué las hace únicas e importantes para la ciencia! Incluso puedes encontrar a un artista trabajando arduamente usando especímenes de aves como inspiración.





38 Preparación de aves

Desollado, costura, relleno, esqueletos, bisturís, olores, agujetas, gorriones . . . ¡No querrás perderte toda la actividad en el laboratorio de preparación de aves!

Aves que se pueden tocar

Obtén experiencias interactivas con las pieles de aves educativas. ¡Mira la estructura de las plumas de cerca y observa los huevos de aves más grandes puestos!

Preparación de la piel para estudiar

¡No apto para cardíacos! Si te atreves, asegúrate de pasar para conocer las diversas formas en que se preparan los especímenes de aves del museo y las monturas de taxidermia. ¿Y qué es exactamente un encurtido?

¡Vivan los derméstidos!

Olvídate de los chupasangres: ¡tenemos comedores de carne! ¡Echa un vistazo de cerca a algunos de los voluntarios que más trabajan en el museo! Mientras observas, fíjate qué esqueletos pueden estar limpiando los escarabajos carnívoros.

39 Insectos grandes y pequeños

La diversidad de insectos es asombrosa: alrededor de 1 millón de especies conocidas y se siguen sumando. Hay más tipos de insectos que todas las demás especies animales juntas. Ven a explorar nuestra colección de 18 millones de especímenes y observa escarabajos, hormigas y mariposas, tanto grandes como pequeñas. ¡Aprende cómo los insectos y arácnidos dan forma a nuestro mundo!

Zoológico de insectos

Ven a visitar el popular zoológico de insectos, repleto de todos tus insectos vivos y arácnidos favoritos, entre ellos Rosie, la tarántula.

Además, consigue un ejemplar autografiado de Rosie the Tarantula: A True Adventure in Chicago's Field Museum (*Rosie la tarántula: una verdadera aventura en Field Museum de Chicago*) firmado por Peggy Macnamara y Rosie. Los libros podrán comprarse.

Tercer Nivel Noroeste

Fósiles y Libros

40 El detrás de escena con el *Archaeopteryx* de Chicago

Para celebrar el debut del *Archaeopteryx* de Chicago, ofrecemos un vistazo exclusivo del detrás de escena de la planificación y preparación de este fósil único en nuestro laboratorio. Desde la llegada de la muestra hasta la tomografía computarizada y la finalización de la preparación, en nuestra pantalla verás fotografías, secuencias de tiempo y videos del meticuloso proceso de preparación. Acompáñanos para conocer mejor el fascinante mundo de la investigación paleontológica.

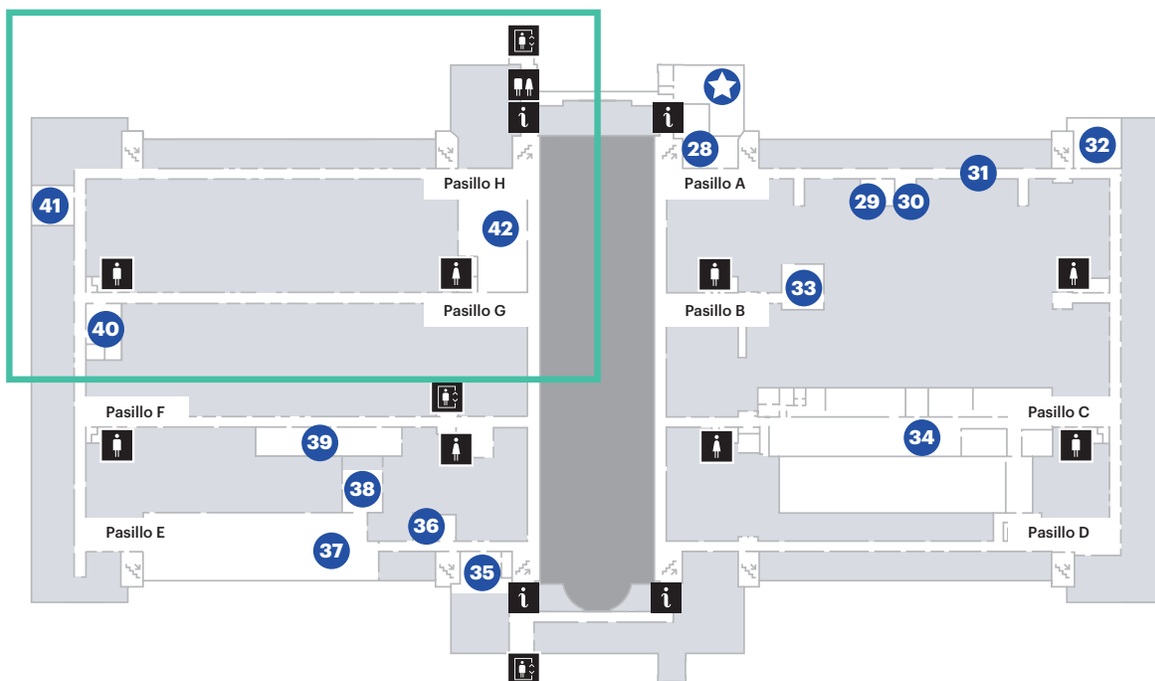


41 Trilobites, estrellas de mar y monstruos de Tully, ¡oh, Dios!

Ven y observa cómo estamos trabajando para agregar 25,000 imágenes de fósiles y su información a nuestra base de datos y a nuestro sitio web como parte del proyecto de digitalización del Devónico, apoyado por el Instituto de Servicios de Museos y Bibliotecas. Examina fósiles de trilobites, estrellas de mar y crinoideos de 395 millones de años de antigüedad, muy bien conservados en pizarra negra de la región de Bundenbach en Alemania. Observa también monstruos de Tully, medusas raras, pepinos de mar y muchos otros fósiles de la región de Mazon Creek en Illinois, más antiguos que los dinosaurios, y descubiertos a solo una hora de Chicago.

42 Biblioteca de Field Museum

Ven a ver libros raros en exhibición, hasta algunos antiguos de 1486. Además, compra tu propio marcapáginas con ilustraciones de la colección de la biblioteca.



Cuarto Nivel

43 Taller de montaje de exhibiciones

Aprende cómo se montan cuidadosamente los artículos y especímenes preciosos para exhibirlos.

44 Taller interactivo de exhibiciones

En la tienda de elementos interactivos se desarrollan y construyen nuevos elementos mecánicos/ electrónicos interactivos para nuestras exhibiciones, además de mantener todos los existentes en el edificio y los espectáculos itinerantes. Visítanos para ver en qué estamos trabajando actualmente.

45 Taller de producción de exhibiciones

Mira el detrás de escena donde armamos las exhibiciones.

46 Exhibiciones en gira

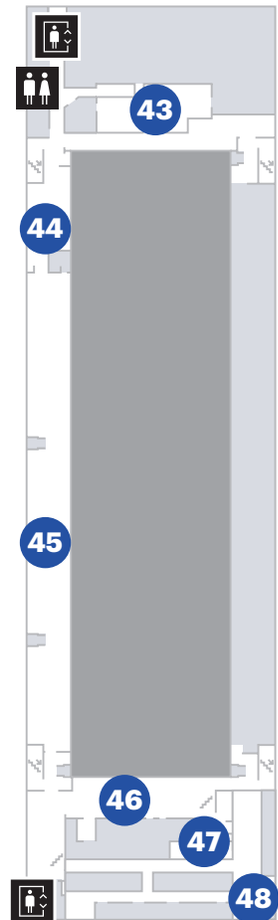
Las exhibiciones de Field Museum recorren el mundo. Sigue nuestro recorrido actual y obtén una vista previa de algunas de las experiencias especiales disponibles solo en nuestras Exhibiciones itinerantes.

Exhibiciones que vienen

Entérate qué exhibiciones temporales llegarán a Field Museum.

Conoce al equipo de desarrollo

¿Te gustaría votar qué exhibiciones deberíamos tener a continuación? ¿O quieres contarnos qué te gustaría ver en algunas de las exhibiciones en las que estamos trabajando ahora mismo? Visítanos para charlar con el equipo de desarrollo y danos tu opinión.



47 Taller de réplicas de exhibiciones

Explora el taller de producción activo donde se fabrican maquetas, moldes, piezas fundidas y réplicas.

48 Equipo de diseño de exhibiciones

Conoce sobre el diseño de exhibiciones de Field Museum. Observa diseños gráficos, representaciones arquitectónicas, modelos, réplicas, materiales y conceptos iniciales para exhibiciones pasadas y futuras.





Departamento de Membresía

1400 S DuSable Lake Shore Dr

Chicago, IL 60605

312.665.7700

membership@fieldmuseum.org

fieldmuseum.org/membership

