



72.^a Noche Anual para Miembros

20 y 21 de abril de 2023

De 5 a 9 p. m.

Ultima entrada a las areas detrás de las ecenas es a las 8:30 p. m.

(El uso de mascarillas es obligatorio para ingresar las areas detrás de las ecenas)





Photo by Ed Lines, Jr.

Agradecemos a nuestros generosos patrocinadores:

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

La serie de exhibiciones **Voces de Calumet, historias nacionales** es un esfuerzo conjunto de Calumet Curators, un grupo del Calumet Heritage Partnership, y el Field Museum. Esta serie presenta el valioso patrimonio cultural, industrial y natural de la región de Calumet. Calumet Heritage Partnership, Calumet Collaborative y el Field Museum lideran los esfuerzos para nombrar a la región de Calumet como Área de Patrimonio Nacional.

Socio principal en la región de Calumet: Cleveland-Cliffs, Inc.

El rostro cambiante de la ciencia: Lynika Strozier fue posible en parte gracias al subsidio #MA-249085-OMS-21 del Instituto de Servicios de Museos y Bibliotecas.



La Sala Cyrus Tang de China es posible gracias al generoso apoyo de la Fundación Cyrus Chung Ying Tang. Con el apoyo adicional del Fondo Caritativo William G. McGowan en memoria de Sue Ling Gin-McGowan.

La muerte: el misterio más grande de la vida fue organizada por el Field Museum. Con el gran apoyo generosamente brindado por Lilly Endowment Inc., y el apoyo adicional de Alicia y Peter Pond.

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

Los primeros reyes de Europa fue organizada por el Field Museum. La exhibición fue en parte posible gracias al subsidio del Fondo Nacional para las Humanidades: la democracia exige sabiduría. Patrocinador principal del Field Museum: Discover. Con el generoso apoyo de la Fundación America for Bulgaria. Las opiniones, hallazgos, conclusiones o recomendaciones expresadas en esta exhibición no necesariamente representan la postura del Fondo Nacional para las Humanidades.



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

Las Salas Griffin de Planeta en Evolución forman parte de la Experiencia con Dinosaurios Griffin, que es posible gracias al generoso apoyo del Fondo Caritativo Kenneth C. Griffin.

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

Y el apoyo adicional de Carolyn S. Bucksbaum, la Fundación Benéfica Genius Elizabeth Morse, Julie y Matthew K. Simon, y Cia y Tom Souleles.

Las Salas de la América Antigua Robert R. McCormick cuentan con el respaldo de la Fundación Robert R. McCormick.

La Sociedad Edward E. Ayer honra a quienes incluyen al Field Museum en sus planes patrimoniales u otras donaciones planificadas.

Para obtener más información, visita fieldmuseum.myplannedgift.org/ o envíanos un correo electrónico a plannedgiving@fieldmuseum.org.

¿Tienes un fanático de dinosaurios en tus medios? ¿Está tu pequeño muy encantado por las momias? ¡Celebra 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

FIELD MUSEUM LD.

(El uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

CLAVE DE MAPAS

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

Protocolos de salud y seguridad

Por la salud y la seguridad de nuestro personal y nuestros miembros, el uso de mascarillas es obligatorio para acceder a todas las áreas detrás de escena para todos los mayores de dos años de edad.

Agradecemos tu ayuda para garantizar la seguridad de nuestros visitantes y del personal.

Mamíferos, Peces, Anfibios, y Reptiles

El acceso al CRC se encuentra cerca de la entrada este, en la planta baja. Último ingreso a las 8:30 p. m.

1 Preparación de mamíferos e ilustraciones científicas

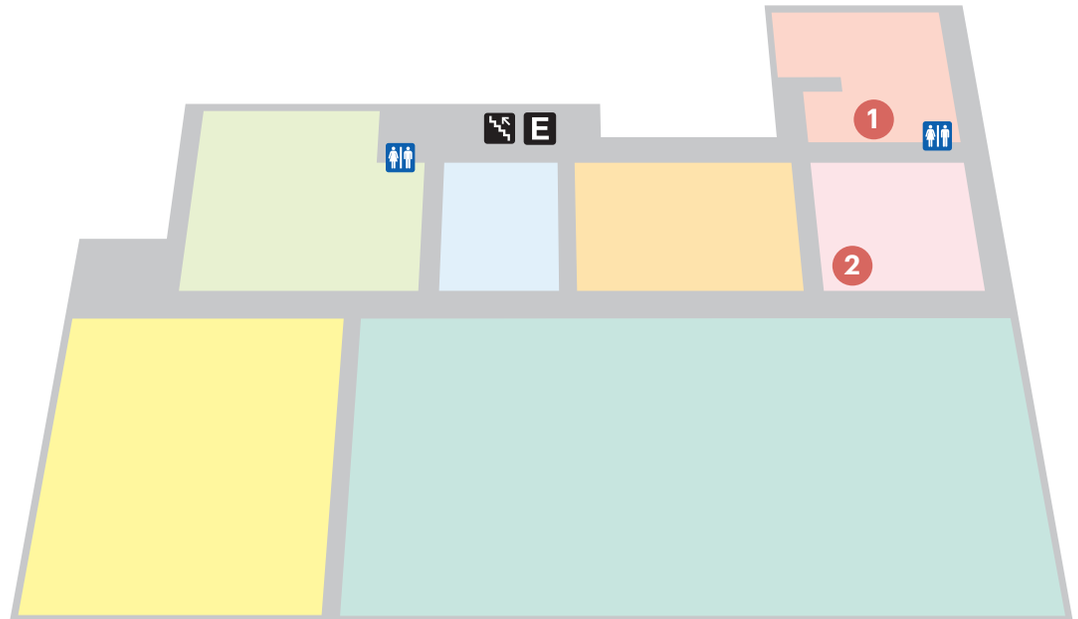
Para ingresar, es necesario presentar un boleto con horario fijo. Recoge tus boletos en la estación #3 de la planta baja. Disponibilidad limitada.

Conoce cómo se preparan los especímenes de la Colección de Mamíferos, incluida una demostración del proceso de desolladura de un mamífero de gran tamaño.

Aprende cómo los ilustradores científicos utilizan la técnica de punteado para las publicaciones de investigación e incursiona tú mismo en esta técnica.

2 Tengo que atraparlos a todos: ¡especímenes de Pokémon en la vida real!

¡Convocamos a todos los entrenadores! ¿Sabías que en nuestro museo hay científicos reales dispuestos a coleccionar y estudiar a las criaturas vivas de nuestro mundo? ¡Ven a aprender acerca de los anfibios, reptiles y peces de la vida real en nuestras computadoras que fueron la inspiración de algunos de tus Pokémon favoritos!



CENTRO DE RECURSO DE COLECCIONES (CRC) LL2



Photo by Michelle Kuo

3 Transmisión en vivo de la preparación de mamíferos y recolección de entradas con horario fijo

Mira al Equipo de preparación de mamíferos del CRC mientras prepara a un mamífero de gran tamaño para nuestra colección.

Si quieres ver la preparación de mamíferos del CRC en persona, pasa por aquí para recoger tu boleto con horario fijo.

Las entradas son limitadas y se asignan por orden de llegada.

4 Crown Family PlayLab

Esta exhibición estará abierta de 5 a 8:30 p. m., y está diseñada para familias con niños de 2 a 6 años de edad.

¡Atención pequeños científicos! Visita el *Crown Family PlayLab*, un experiencia interactiva y práctica donde los niños pueden explorar la ciencia a través del juego. ¡Los niños pueden disfrazarse de sus animales favoritos del bosque, desenterrar fósiles de dinosaurios, cosechar maíz en un pueblo en miniatura, tocar instrumentos de percusión de todo el mundo, vincularse con especímenes animales reales y más! No te pierdas el juego para construir dinosaurios Box-o-Saurus, y dale alas a tu creatividad con proyectos de artesanías con temática de primavera que puedes llevarte a casa y disfrutar.



5 Grande, pequeño y todo lo del medio

¡Pon a prueba tu conocimiento de las unidades de medida con esta actividad, perfecta para todas las edades! ¡Usa tus habilidades para averiguar el tamaño de una variedad de animales- hasta puedes ayudar a rellenar los espacios del esquema de una jirafa de tamaño natural!

¡Conoce a Norm!

¡Ven a conocer a Norm, nuestra réplica de fibra de vidrio en tamaño real del cráneo del *Tyrannosaurus rex* descubierto por Kathy Wankel!

6 Registro de Exhibiciones

Conoce cómo los encargados del Registro de Exhibiciones cuidan los preciosos artefactos y especímenes del museo mientras viajan por el país y alrededor del mundo. ¡Echa un vistazo detrás de bambalinas para conocer lo que se necesita para transportar y cuidar el enorme cráneo de un *Triceratops* durante un viaje!

7 7. Invertebrados de todo el mundo

Entre los millones de especímenes invertebrados de nuestras colecciones se puede encontrar una variedad innumerable de formas, colores y texturas. Esta diversidad es generada por los animales que se adaptaron a vivir en el mar, en la tierra y en el agua dulce. Ven a pasar una velada observando a una fantástica selección de estos animales.

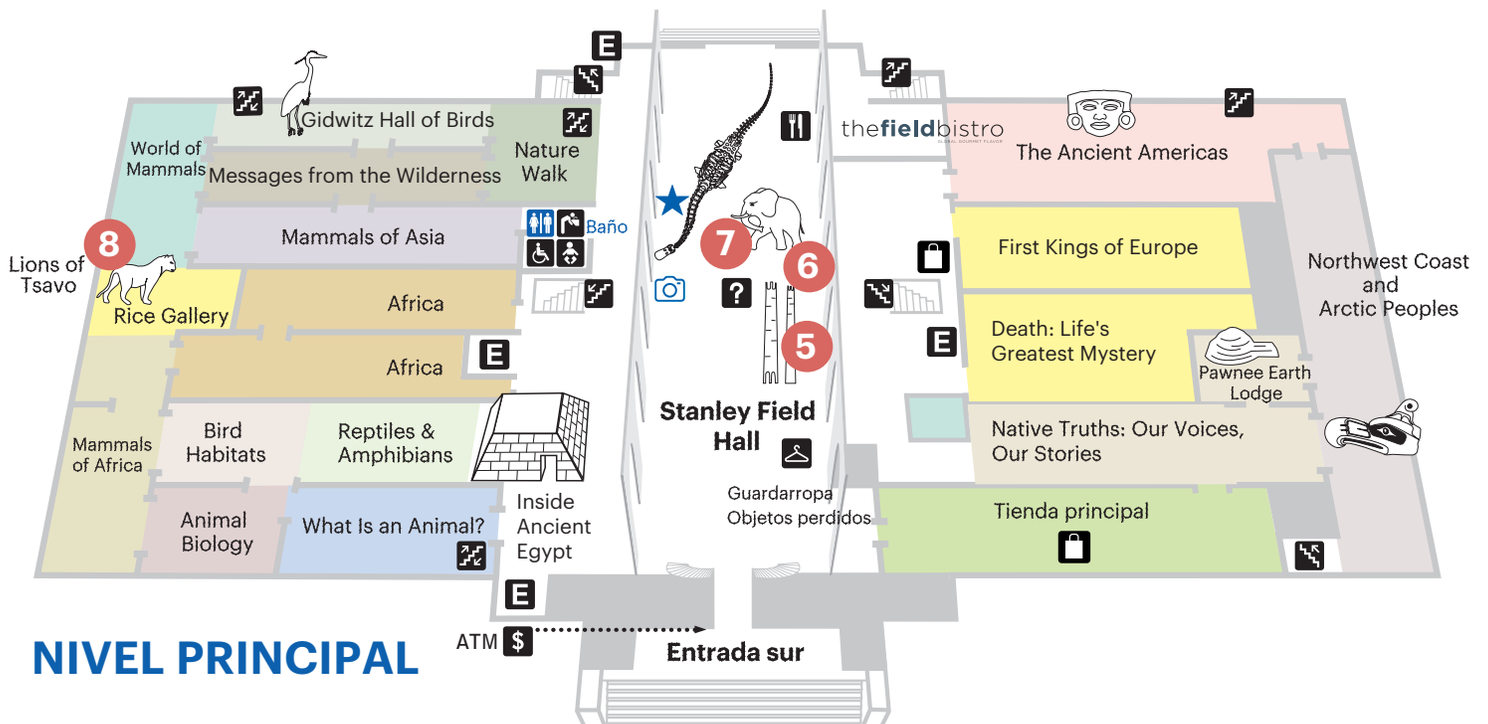
8 Mamíferos extraños de África Central

Ven a conocer algunas de las especies más inusuales del continente africano.

MÁS OPORTUNIDADES

★ Oportunidades de donantes del Field Museum

📷 Fotio (cabina de fotos)



EXHIBICIONES ESPECIALES

(Último ingreso a las 8:30 p. m.)

El rostro cambiante de la ciencia: Lynika Strozier

Déjate atrapar por las fascinantes historias de las mujeres y las personas de color en la ciencia, y encuentra inspiración para tu propia exploración en el campo. Descubre cómo las diversas perspectivas, identidades y antecedentes contribuyen de manera única al avance científico en la más reciente exhibición del Field: *El rostro cambiante de la ciencia*.

La muerte: el mayor misterio de la vida

Para cualquier ser vivo de este planeta, la muerte es el mayor misterio de todos. Parte de lo que nos hace humanos es cómo la vivimos, celebramos la vida y nos preguntamos qué es lo que nos espera después; sin embargo, también es un tema que a menudo hacemos a un lado. Llévate una nueva y profunda comprensión de la experiencia más universal de la vida en la más reciente exhibición del Field Museum: *La muerte: el mayor misterio de la vida*.

Los primeros reyes de Europa

Los primeros reyes de Europa incluye a más de 700 objetos exquisitos, incluidas joyas, armas, armaduras y otros más que nunca antes fueron exhibidos en conjunto. Desde los objetos de oro más antiguos fabricados por el hombre hasta un juego de banquete del Rey de Tracia, la exhibición reúne el trabajo y las historias de 26 museos y 11 países del sudeste europeo.

Centro de Ciencia Grainger

El equipo científico del Field Museum descubre nuevas especies, realizan investigaciones innovadoras y resuelven misterios científicos. El *Centro de Ciencia Grainger* está sacando a relucir nuestras colecciones que estaban a puertas cerradas. Compartimos lo mejor de lo que estamos preparando, analizando y descubriendo para que lo veas y experimentes todos los días en el Field Museum. Ven a ver nuestras muestras actuales: Holotype *Brachiosaurus* y *Anaconda*.



Photo by Ed Lines, Jr.

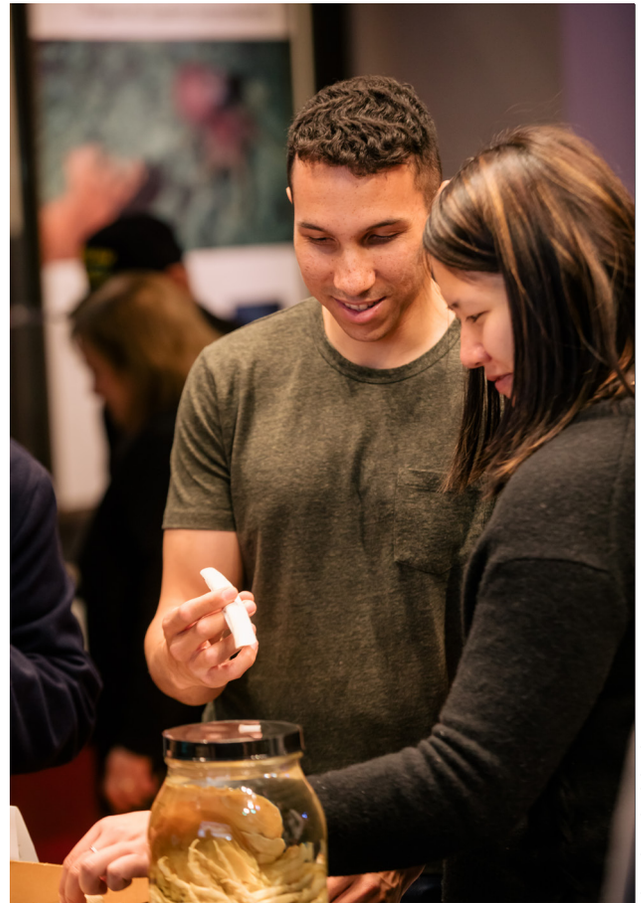


Photo by Kyle Filbacker

TIENDAS

Tienda principal

(De 5 a 9 p. m.)

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

Tienda de exhibiciones temporales

(De 5 a 9 p. m.)

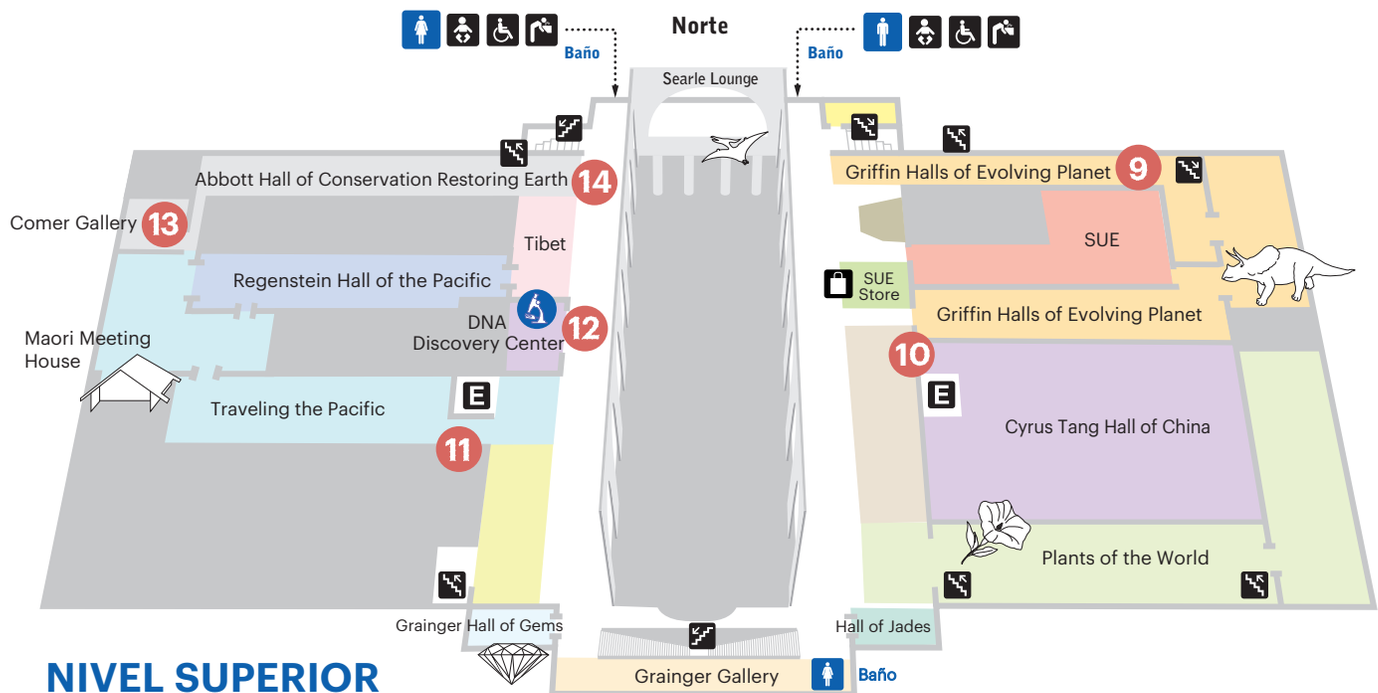
Podrás comprar una amplia selección de productos relacionados con *La muerte: el mayor misterio de la vida* y *Los primeros reyes de Europa*.

COMIDA

Field Bistro

(De 5 a 8:30 p. m.)

Come algo en Field Bistro. Obtén un 10% de descuento en comidas y bebidas (no incluye alcohol).



NIVEL SUPERIOR

9 ¡Los sinápsidos son (eran) lo máximo!... El mundo antes de los dinosaurios

Los antiguos antecesores de los mamíferos, conocidos como “sinápsidos”, eran los vertebrados dominantes en la época anterior a los dinosaurios, e incluían desde enormes superdepredadores hasta devoradores de insectos parecidos a las lagartijas. Aunque varios sinápsidos pueden parecerse a los dinosaurios u otros reptiles, en realidad están más relacionados con nosotros que con cualquier reptil, y sirven para recordarnos la profundidad de nuestra historia evolutiva. Visita las Salas Griffin de Planeta en Evolución para ver una variedad de cráneos de sinápsidos que destacan la diversidad de sus dientes, dietas y formas y tamaños en general, y cómo surgieron las características de los mamíferos. ¡Hasta te mostraremos cómo diferenciar el cráneo de un dinosaurio del de un sinápsido!

10 LA ERA DEL HIELO EN LOS ÁNGELES: fósiles de los pozos de alquitrán de La Brea

(el uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

El Field Museum tiene una amplia colección de fósiles de los famosos pozos de alquitrán de La Brea en Los Ángeles. Desde esmilodontes hasta lobos gigantes, pasando por perezosos terrestres. Conoce lo que era vivir en el sur de California durante la Era del Hielo.

11 Pretty in Pink: Mamíferos que brillan en la oscuridad

(el uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

Una demostración de mesa que pretende resaltar (¿entiendes?) a los mamíferos fluorescentes (que brillan en la oscuridad), y algunas ideas sobre por qué lo hacen.

Charismatic Canines: Escaparate de mamíferos y preparación de especímenes

(el uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

Disección de grandes mamíferos como cánidos, incluidos coyotes y lobos, y una exhibición de pequeños mamíferos del Medio Oeste.



Photo by Kyle Flubacker



Photo by Michelle Kuo

12 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 Pritzker de Biología Evolutiva y Sistemática Molecular. ¡Observa cómo nuestro equipo científico analiza el ADN para trazar las relaciones entre todos los seres vivos de la Tierra!

13 ¡Comparte TU voz de Calumet!

¿Tienes algún recuerdo especial de un lugar en particular en la región de Calumet? Calumet, la zona lindera hacia el sur del Field Museum, es un lugar intenso y complejo en la historia estadounidense. Es la sede del estudio de la ecología, de los molinos de viento que forman parte de la famosa línea del horizonte de Chicago (¡y el Field Museum!) y de comunidades de diverso patrimonio cultural. Visita la exhibición *Voces de Calumet, Historias nacionales* para sumar tu voz a las de muchos que compartieron su experiencia en esta región memorable.

14 Centro de Acción Científica Keller: ¡explora la naturaleza desde tu jardín hasta la región andina amazónica y más allá!

Acompaña a los científicos y especialistas en conservación del Centro de Acción Científica Keller en un recorrido desde nuestros propios jardines llenos de mariposas del área de Chicago y sus zonas vecinas, hasta las selvas tropicales de la región andina amazónica. ¡Con el Centro de Acción Científica, puedes ayudar a buscar especies nativas, poner a prueba tus conocimientos sobre flores y plantas y explorar América del Sur!

EXHIBICIONES ESPECIALES

Voces de Calumet, historias nacionales (en la Galería Familiar Gary C. Comer)

Voces de Calumet, historias nacionales pone el foco sobre el pasado, el presente y el futuro de la región de Calumet, y en las personas que lucharon para protegerla. Conozca la vida diaria de un trabajador industrial y el rol que tiene su trabajo en la región. Vea los vecindarios y la naturaleza a través de los ojos de renombrados artistas, y aprenda cuáles son las áreas naturales de la región a través de especímenes como las plantas puccoon y los pájaros carpinteros de cabeza roja que forman parte de la exhibición.

Sala Cyrus Tang de China

(Último ingreso a las 8:30 p. m.)

Explora una cultura de profunda tradición y cambio dinámico en la *Sala Cyrus Tang de China*. A través de tejidos, frottage, bronce, cerámicas y esculturas, recorre miles de años de historia de una de las civilizaciones más influyentes del mundo.

TIENDAS

La tienda de SUE

(De 5 a 8:30 p. 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 en tu compra.

(El uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

PLANTAS Y HONGOS

15 Líquenes: un viaje al fascinante mundo de los organismos simbióticos

Recorre la historia evolutiva de los líquenes, un ejemplo fascinante de simbiosis entre los hongos y las algas, o cianobacterias. Hurgaremos en los orígenes de los líquenes y sus adaptaciones únicas a los diferentes ambientes. Acompáñanos en este viaje inspirador a las maravillas de estos intrigantes organismos.

16 Acelerando el paso del descubrimiento de la biodiversidad: descubre los esfuerzos de digitalización de las Colecciones Botánicas

Visita nuestro centro de imágenes digitales y descubre la digitalización de las plantas fosilizadas de hace más de 300 años como líquenes, musgos y plantas con floración de África. ¡Vamos... participa en nuestra ciencia!

17 Conviértete en un científico o científica de la comunidad: libera a la biodiversidad escondida de un mundo microscópico

Ayuda a los científicos y científicas a describir y descubrir la diversidad de las plantas. ¡Tal vez descubras una nueva especie! Observa las plantas del presente y del pasado que abarcan más de 400 millones de años, incluidas algas, musgos y helechos.

Ciencia forense y palinología

¿Alguna vez te preguntaste cómo usan los granos de polen microscópicos los investigadores que ayudan a resolver crímenes? ¡Conoce nuestra estación de palinología forense y aprende sobre el papel que tienen en las investigaciones criminales esas cosas que te hacen estornudar!

18 Hongos: asesinos y ayudantes

Como los hongos no pueden fabricar su propia comida, la obtienen ayudando, lastimando o descomponiendo a otras especies. ¡Descubre algunas de las maneras más fascinantes en que los hongos evolucionaron para obtener alimento! ¡Conoce a los verdaderos hongos *Ophiocordyceps* y a los insectos que mataron! Aprende sobre hongos y su función en la naturaleza, así como sus diversas conexiones con las plantas. Analiza hongos comestibles y venenosos, antiguos y nuevos, comunes y raros, ayudantes y asesinos... o toma una cera y relájate coloreando.

OTRO OPORTUNIDADES

★ Salón de donantes del Consejo de los Fundadores (De 5 a 8 p. m.)



(El uso de mascarillas es obligatorio para ingresar)

ANTROPOLOGÍA

19 Química arqueológica: técnicas del futuro para investigar nuestro pasado

La sala de análisis elemental utiliza dispositivos de fluorescencia de rayos X de última generación, un espectrómetro de masas y diversos láseres. Los mismos son utilizados para determinar la composición de artefactos antiguos y abordar cuestiones relacionadas con la producción, el comercio y el uso de artefactos antiguos como objetos de cerámica, vidrio o metal, lo que permite una mejor comprensión de las civilizaciones antiguas.

Repatriación

El programa de Repatriación apunta a conectar colecciones del pasado con personas y comunidades del presente. Ahora más que nunca, la ética de estas antiguas prácticas de colección de los museos son el centro de atención. Aquí tendrás la oportunidad de escuchar a las personas que trabajan con comunidades indígenas y naciones tribales para devolver restos humanos ancestrales y objetos sagrados. Aprenderás los pormenores del proceso y cómo la colaboración con estas comunidades también mejora nuestros estándares de cuidado y ayuda a convertir al Field Museum en un lugar más equitativo para visitar.

Teatro de marionetas de China

El teatro de marionetas de china es un arte performático y una antigua forma de relatar historias compartida entre generaciones. Los titiriteros usan formas coloridas recortadas contra una pantalla para representar historias con música y cantos. Conoce los aspectos destacados de las sombras chinas de las colecciones y aprende acerca de la historia de su uso en China.

Asimismo, no olvides presenciar la obra de sombras chinas *Viaje al oeste* en la *Sala Cyrus Tang de China*. Es una historia épica de 400 años acerca de un monje que viaja a la India para llevar las enseñanzas budistas a China con la ayuda de amigos. Es una excelente manera de ver marionetas chinas en acción.

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 del 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 y entérate cómo fue que se adquirieron. Conoce cómo trabaja el personal para garantizar la conservación de los artefactos a largo plazo, y su accesibilidad para la investigación, la educación y la exhibición.

Cestas de los Grandes Lagos

Esta estación presentará la historia, la ecología y los estilos de las cestas Birch, Elm y Black Ash de la región de los Grandes Lagos, con foco en la cestería de las naciones Ojibwe, Hocak, Potawatomi y Meskwaki.



TERCER PISO

Sur

ANIMALES

20 Investigación en aves

¡Echa un vistazo a la investigación realizada por el personal de la Colección de Aves, los investigadores asociados y los estudiantes! Conoce lo que sucede 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.

21 Artista residente

(De 5 a 6 p. m.)

Tendrás que llegar temprano para ver a nuestra artista residente, Peggy Macnamara, en su estudio. Peggy estará disponible durante la primera hora de la noche para hablar sobre arte y el uso de las colecciones como inspiración.

22 ¡Alguien lo sabe!

Los Destacados de la Colección de Aves pueden tomar cualquier forma. Acércate y podrás echar un vistazo a algunos especímenes aviares de interés en la Colección de Aves. ¡Conoce qué los hace únicos e importantes para la ciencia! O tal vez encontrarás a un artista trabajando con especímenes de aves como inspiración.



Photo by Kyle Flubacker

23 Preparación de aves

¡No querrás perderte toda la actividad del Laboratorio de Preparación de Aves!

Aves para tocar

Obtén una experiencia práctica con nuestras pieles de aves para educación. ¡Mira la estructura de las plumas de cerca y observa los huevos de aves más grandes jamás puestos!

Preparación de pieles de estudio

¡Esto no es para débiles del corazón! Si te animas, no dejes de venir a conocer cómo se preparan los especímenes aviares del museo y las monturas de taxidermia. ¿Qué es exactamente un encurtido?

¡Derméstidos vivos!

¡Echa un vistazo de cerca a los voluntarios más trabajadores del museo! Descubre cuáles son los esqueletos que están limpiando estos escarabajos carnívoros mientras miras.

24 Insectos grandes y pequeños

La diversidad de insectos es asombrosa: aproximadamente 1 millón de especies conocidas y más. Hay más clases de insectos que todas las otras especies animales juntas. Ven a explorar nuestra gran colección de 18 millones de ejemplares, y observa de cerca a escarabajos, hormigas, mariposas de pequeño y gran tamaño. ¡Aprende de qué modo los insectos y los arácnidos le dan forma a nuestro mundo!

Zoológico de insectos

Ven a visitar el siempre popular Zoológico de bichos, repleto de todos tus insectos y arácnidos favoritos vivos, como Rosie la tarántula. Además, llévate una copia de *Rosie the Tarantula: A True Adventure in Chicago's Field Museum* (*La tarántula Rosie: una verdadera aventura en el Field Museum de Chicago*), firmado por Peggy MacNamara y Rosie. Habrá libros a la venta para quienes quieran comprarlo.

Photo by Michelle Kuo



Fósiles, Meteoritos, y Libros

25 Meteoritos fósiles desde la Tierra de Thor

¡Viaja con nosotros a través del puente del arco iris hasta la tierra de Thor, y descubre el maravilloso mundo de los meteoritos fósiles! En la década de 1980, los trabajadores de la cantera de piedra caliza de Thorsberg en Suecia descubrieron algunos de estos meteoritos fósiles en los bloques de piedra caliza. Desde entonces, se identificaron más de 100 meteoritos fósiles, que se convirtieron en algunos de los especímenes más especiales del mundo. Estas rocas especiales cayeron a la Tierra hace cientos de millones de años, antes de la existencia de los dinosaurios, y se conservan en piedra caliza junto con calamares y otras especies de vida marina. Los meteoritos fósiles de la colección del museo, en su mayoría donados por la familia Boudreaux, son restos de un choque gigantesco y permiten comprender los eventos catastróficos de nuestro sistema solar.

26 La bestia del este

¡Ven a conocer al *Parrosaurus missouriensis*! El *P. missouriensis* es un dinosaurio singular que vivió hace unos 100 millones de años en la costa este del Mar Interior Occidental, el mar interior que separaba al continente de América del Norte en dos masas de tierra: Laramidia (occidental) y Appalachia (oriental). Se exhibirá el cráneo, la parte de una mano, una cola de cinco pies de largo y más, así como también el bloque sellado de 2 toneladas, afectuosamente conocido como "La bestia". Conoce la historia del lugar, los desafíos y las técnicas innovadoras que utilizamos durante la excavación.

27 Fósiles devónicos de Milwaukee y modelos de huesos por computadora en 3D mediante el uso de fotogrametría

Conoce la Milwaukee Cement Company, el parque Estabrook, los cristales de millerita y un antiguo océano que cubría el Medio Oeste hace 385 millones de años. Se exhibirán fósiles devónicos de caracolas, trilobites, crinoideos y tiburones de Milwaukee, Wisconsin. No te pierdas los modelos de fotogrametría en 3D creados en vivo usando fósiles de nuestra colección, y aprende acerca de nuestro subsidio IMLS para digitalizar nuestra colección devónica y hacer que estos modelos por computadora estén disponibles en línea.

28 "Resucitar" plantas antiguas

Los paleontólogos botánicos demostrarán el uso de escáneres de tomografía por computadora, software sofisticado e impresoras 3D para "resucitar" plantas fósiles. Los visitantes tendrán la oportunidad de interactuar con especímenes fósiles reales, escáneres manuales y modelos en 3D.

29 Biblioteca del Field Museum

¡Conoce la exhibición de libros inusuales, algunos de ellos del año 1552! Además, elige tu propio marcador de libros con ilustraciones de la colección de la Biblioteca.



Exhibiciones

30 Taller de montaje de exhibiciones

Conoce cómo se realiza el cuidadoso montaje de artefactos y especímenes para su exhibición.

31 Taller interactivo de exhibiciones

El taller interactivo desarrolla y monta nuevos elementos mecánicos/electrónicos interactivos para nuestras exhibiciones, y se ocupa del mantenimiento de todos los que existen en el edificio y en las muestras itinerantes. No dejes de visitarnos para saber en qué estamos trabajando.

32 Taller de producción de exhibiciones

Mira lo que ocurre detrás de bambalinas donde armamos nuestras exhibiciones.

33 Exhibiciones itinerantes

Las exhibiciones del Field Museum viajan por el mundo. Averigua dónde estuvieron, hacia dónde viajarán y cuáles son las próximas novedades.

Exhibiciones temporales

Conoce cuáles son las exhibiciones temporales que llegarán al Field Museum.

Conoce al Equipo de desarrollo

Ven a conversar con los desarrolladores de exhibiciones, y dales tu opinión sobre algunas exhibiciones que se encuentran en proceso de producción. ¡Queremos escuchar lo que tienes para decir!

34 Taller de producción de réplicas para exhibición

Conoce las diversas técnicas y materiales que utilizan los escultores para crear moldes y modelos que aparentan ser piezas reales.

35 Diseño

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

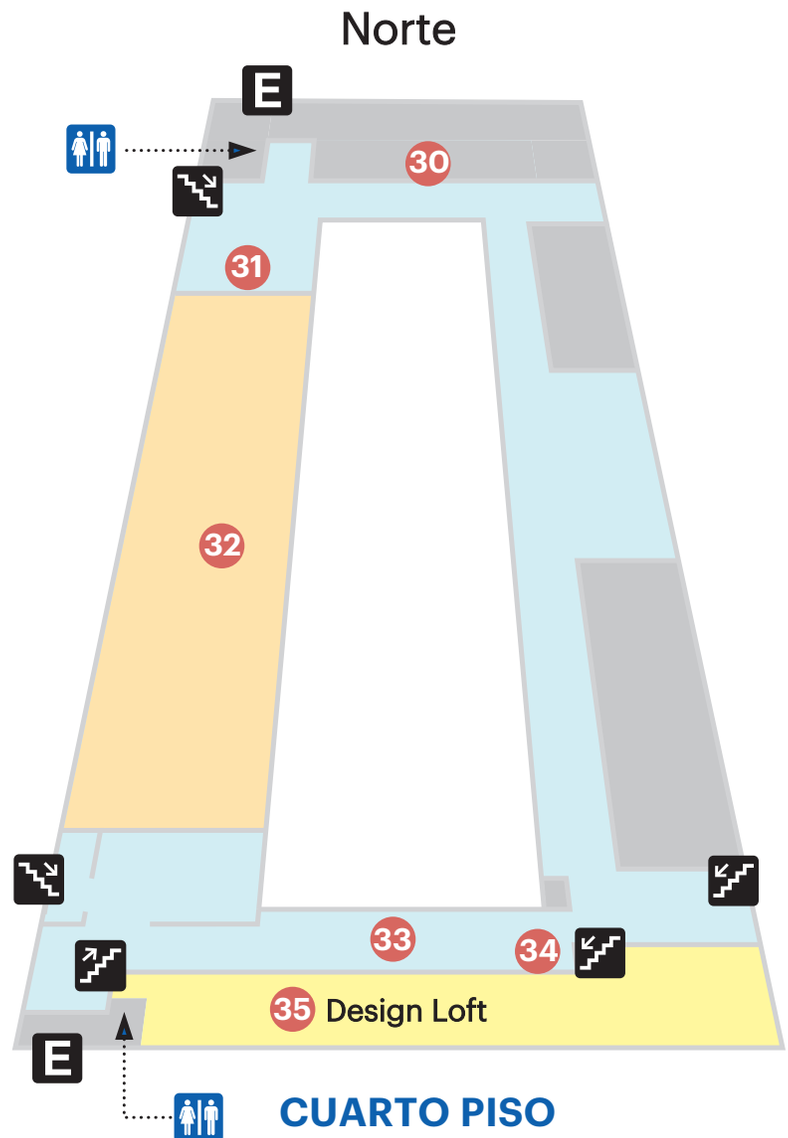


Photo by Michelle Kuo