

EL CARNOTAURUS

BOLETIN DEL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES
BERNARDINO RIVADAVIA
AÑO VIII - NÚMERO 80 - DICIEMBRE 2006 - ENERO 2007

INDICE

- FIN DE AÑO EN EL MUSEO
- BUENOS AIRES UN MILLÓN DE AÑOS ATRÁS
- HOMENAJE A BURMEISTER
- RENOVACION DE LAS INSTALACIONES ELÉCTRICAS
- REVISTA DEL MUSEO
- DISPOSICIONES
- MEMORANDUM
- EFEMÉRIDES
- CITAS
- AGENDA
- MUSEANDO EN LA WEB

Fin de año en el Museo (ver página 3)

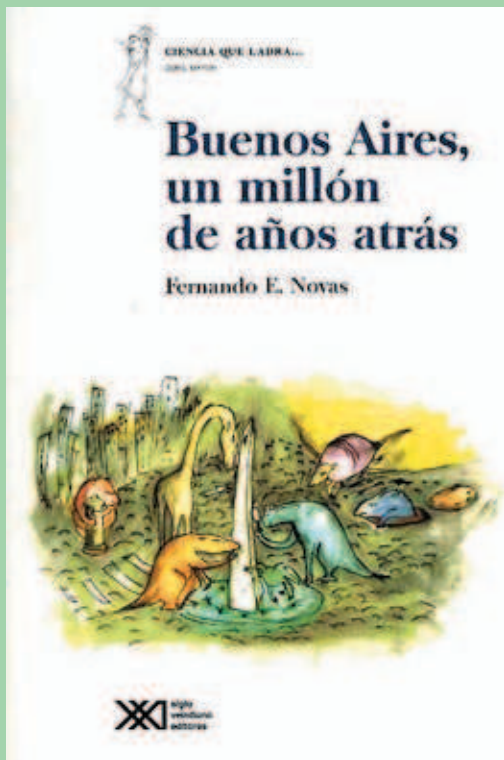
El director del Museo Edgardo Romero haciendo entrega de placas en reconocimiento a sus años de servicio, a Gabriela Hässel de Menéndez, Rodolfo Gustavo Carrizo, Ricardo Ferriz, Mónica Pepe, Violeta Totah y Arturo Roig Alsina.

Fotos cortesía de Gladys Díaz





Publicación de alta divulgación científica realizada por el doctor Fernando Novas
(ver página 3)



Homenaje al doctor Germán Burmeister
(ver página 4)



Renovación de instalaciones eléctricas en el laboratorio 61
(ver página 5)

Fotos cortesía Néstor Villanueva



Gliptodonte (*Glyptodon clavipes*)
Dibujo de Burmeister Anales del Museo Público de Buenos Aires, tomo I



Ortiga de mar (*Physalia arethusa*).
Dibujo de Burmeister, Anales del Museo Público de Buenos Aires, tomo III.



Fin de año en el MACN, balance y celebración.

Año tras año, cuando la última hoja del almanaque nos señala que llegamos al mes de diciembre, casi inevitablemente nos detenemos a pensar cuáles fueron nuestros logros y desaciertos durante los últimos 365 días. Es por lo tanto época de hacer balances en nuestra vida personal y profesional.

En nuestro Museo, la manera de contabilizarlo es a través de las Jornadas de Actualización Científico Técnicas, donde el personal de esta institución tiene la oportunidad de dar a conocer su producción anual. Éstas fueron organizadas por el secretario de investigación de nuestra casa, doctor Guido Pastorino.

El encuentro se llevó a cabo los días 14 y 15 de diciembre durante el cual se presentaron 18 exposiciones orales y alrededor de 70 posters. Es de destacar que este último número superó ampliamente el del año anterior.

El viernes 15 de diciembre, luego de finalizar las exposiciones orales, el señor director, doctor Edgardo Romero, pronunció unas palabras destacando algunos objetivos y tareas realizadas por el personal del Museo, por ejemplo: la notable labor del personal de administración que durante el 2006 tuvo mayor trabajo que en años anteriores; la ininterrumpida edición de nuestro boletín desde hace 7 años, los arreglos eléctricos y la eficaz labor del personal de maestranza, entre otros proyectos cumplidos.

Luego el doctor Romero procedió a la entrega de placas de reconocimiento a diversos miembros de este Museo e Instituto; a la doctora Gabriela Hassel, por cumplir las “bodas de oro” con esta casa y a los siguientes por celebrar las de plata.

- Profesor Gustavo Carrizo
- Licenciada Marina Drioli
- Señora Amelia Enriquez
- Profesor Ricardo Ferriz
- Señora Mónica Pepe
- Doctor Arturo Roig Alsina
- Licenciada Laura Scafati
- Señor Roberto Stranek
- Licenciado Alejandro Tablado
- Licenciada Violeta Totah

Luego de esta emotiva entrega, el personal de la institución pudo observar los posters ubicados en las salas de Paleontología y Malacología. Como broche final se realizó el brindis de camaradería, donde el personal pudo expresarse los mejores augurios para el año próximo.

Buenos Aires, un millón de años atrás

Novas, Fernando E. 1ª edición. Buenos Aires. Siglo XXI Editores. Argentina. 2006. 272 páginas.

Colección Ciencia que ladra..... Mayor. Dirigida por Diego Golombek.

En esta publicación de alta divulgación científica, el investigador de nuestra casa doctor Fernando Novas revela escenas de una Buenos Aires remota en donde gliptodontes y megaterios, mastodontes y tigres dientes de sable fueron amos y señores.

Con el libro ya en nuestras manos surgieron espontáneamente dos reflexiones: la primera fue que en esta obra, Novas no trató su tema de investigación tradicional; los dinosaurios, sino que se embarcó en un nuevo desafío. “Al conocer la existencia de esta serie se despertó en mí el interés de contactarme con el director en jefe de Siglo XXI; Carlos Díaz a quien le interesó la propuesta. Luego, el manuscrito fue evaluado por Diego Golombek quien confesó que cuando lo leyó le gustó y al reeleerlo le pareció excelente” comentó Novas a “El Carnotaurus” en su laboratorio del tercer piso.

La segunda consideración surgió apenas abrimos la obra y leímos la dedicatoria dirigida a su esposa e hijos quienes lo acompañaron en la recolección de fósiles en Chapadmalal, aspecto emotivo que nos muestra cómo el autor valora sus afectos y los puede integrar a su trabajo profesional.

“Este libro está dirigido a un lector no infantil con cierto interés y conocimiento por la ciencia” apuntó el investigador. Además su intención fue llenar el vacío existente en temas muy dispares y poder contar de una manera lo más clara posible asuntos de geología, antropología, paleontología, aspectos históricos de nuestro país basados en libros o revistas científicas especializadas y reunirlos en un solo producto.

Una gestación de años

Para dar a luz a este volumen nuestro entrevistado subrayó que leyó trabajos desde la época virreinal hasta aquellos relacionados con la conformación del supercontinente de Gondwana, que explica en cierta medida el origen de las rocas graníticas a partir de las cuales nosotros construimos los adoquines de nuestras calles.

En sus páginas es posible descubrir cómo Novas quedó profundamente asombrado al leer el trabajo “La antigüedad del hombre del Plata” del genial Florentino Ameghino quien lo escribió con sólo 27 años de edad sin más educación que la brindada por la escuela primaria. “Esta obra constituye un homenaje al sabio cuya



labor representa la piedra angular de la paleontología argentina” señala Novas en una de sus páginas.

Durante su lectura es fácil percibir que el paleontólogo leyó los trabajos de los naturalistas del siglo XIX, D’Orbigny, Cuvier, Darwin, Burmeister, entre otros. Se trata de un exhaustivo y minucioso trabajo de recopilación de datos biológicos e históricos redactados de una manera clara, amena e ingeniosa que despierta el interés del lector por relatar hechos y describir personajes que nos son muy familiares.

“Fue una tarea de años reunir todo esto que estaba disperso, desde anécdotas hasta interpretaciones científicas, analizar un poco la cocina de la ciencia referente al origen de los mamíferos sudamericanos, su extinción y cómo pudo influir la llegada de los seres humanos” relató el paleontólogo.

“Así como Roma es rica en ruinas de antiguas civilizaciones imperiales, la “Reina del Plata” posee como trono a rocas con incontables fósiles de organismos prehistóricos” añadió el investigador.

En otro momento de la charla, Novas siguió explicando que en su obra también resaltó los estudios que hoy en día están efectuando investigadores argentinos sobre estos temas, algunos de ellos pertenecientes a nuestro Museo y otros al de La Plata con el fin de difundir la labor de los colegas.

Finalmente, interesados por conocer cómo y dónde se produjo la presentación de “Buenos Aires, un millón de años atrás”, Novas respondió que fue durante el mes de octubre de 2006 en el auditorio de la librería Hernández, a la cual asistieron el doctor Eduardo Tonni, Mariano Bond, Diego Golombek además de colegas, científicos, familiares y amigos.

“También hubo una segunda presentación en el Museo de Bellas Artes de Neuquén” agregó por último nuestro compañero.

Concluida nuestra amable la charla nos despedimos llevándonos la sensación de haber estado con una persona feliz porque pudo concretar su proyecto.

Desde nuestra redacción le enviamos nuestras sinceras felicitaciones!!

Homenaje a Burmeister (1807-1892) en el 200° aniversario de su natalicio.

El doctor Germán Burmeister, nacido el 15 de enero de 1807 en Stralsund, Alemania, fue uno de los grandes naturalistas viajeros del siglo XIX. En un principio desarrolló su fructífera tarea en la Universidad de Halle, donde se graduó de doctor de Filosofía con la Tesis “Sistema Natural de los Insectos”. Contemporáneo de Alexander von Humboldt, quién impulsó sus viajes por

Sudamérica, su descollante actuación en Argentina, que se remonta a partir de 1856, lo convirtió en uno de los más ilustres impulsores de la Ciencia en este país. Prototipo del sabio cabal, sus estudios lo vinculan con entomología, paleontología, ornitología, herpetología, mastozoología, geología, botánica, geografía y asesores en temas científicos. En 1870 el presidente Sarmiento le encargó la organización de la Academia Nacional de Ciencias (en Córdoba), de la cual fue su primer presidente. Merced a su gestión, arribaron al país ilustres sabios alemanes de distintas ramas científicas. Entre sus innumerables publicaciones pueden citarse “Historia de la Creación” (1843), “Viajes a través de los Estados del Plata” (1861) y “Descripción Física de la República Argentina” (1876-1886). Fue el primer director del Museo Argentino de Ciencias Naturales, cargo que ejerció por más de treinta años, hasta su fallecimiento acaecido el 2 de mayo de 1892 en Buenos Aires. Sus restos descansan en una cripta ubicada en el mismo Museo.

Acto de Homenaje

Durante la segunda quincena de agosto de 2007 se ha planeado una celebración en el Museo Argentino de Ciencias Naturales. Ésta consistirá en una exposición alusiva al célebre naturalista y además Jornadas con la participación de especialistas en las temáticas que en vida cultivó Burmeister, incluyendo, entre otros, los siguientes tópicos:

- 1) Vida de Burmeister
- 2) Burmeister como profesor en la Universidad de Halle.
- 3) Las expediciones de Burmeister en América del Sur.
- 4) Burmeister en Argentina.
- 5) Burmeister como Ornitólogo
- 6) Investigaciones de Burmeister en insectos
- 7) Investigaciones de Burmeister en mamíferos
- 8) Burmeister como Paleontólogo
- 9) Burmeister como Botánico
- 10) Burmeister como autor
- 11) Burmeister como político
- 12) Honores recibidos por Burmeister

Doctor Héctor A. Leanza
 Coordinador del Homenaje a Burmeister
 Museo Argentino de Ciencias Naturales
hleanza@macn.gov.ar

Nota: agradecemos al doctor Héctor Leanza la redacción de esta información.



Renovación de las instalaciones eléctricas.

Días atrás estuvimos conversando con el señor Eduardo Bolzan quien nos comunicó que recientemente quedó finalizada la obra del laboratorio 61 en el tercer piso, donde trabaja la doctora Silvia Césari y su grupo de colaboradores.

“Se reemplazaron todos los cables existentes por nuevos de PVC adecuados para el consumo” afirmó Bolzan.

Luego explicó que la tarea consistió en tender dos líneas independientes, cada una con su protección térmica: una para el aire acondicionado y la otra para el resto del consumo. El tendido se realizó mediante cablecanal y se colocaron siete zapatillas marca “Cambre” distribuidas en todo el laboratorio para el uso de instrumental (microscopio, lupas, PC, etc.)

“Las dos líneas fueron conectadas al nuevo cable troncal que distribuye la energía eléctrica a todo el tercer piso” aclaró el electricista.

Por último añadió que, para llevar a cabo estos trabajos contó con la colaboración del señor Néstor Villanueva.

Revista del Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”

La señora Alicia Cardozo de la oficina editorial nos envió esta información con las siguientes novedades: Recientemente apareció el **volúmen 8(1)** y además la **Contribución N°3** “Catálogo de tipos de Poaceae del herbario del Museo de La Plata” de María A. Torres, Mirta O. Arriaga y María Dolores Montero.

Ambas publicaciones se encuentran disponibles en la **biblioteca central**.

Por otra parte, se encuentra en prensa el volúmen 8(2) del cual adjuntamos el índice.

Contenido

XIII Simposio Argentino de Paleobotánica y Palinología

Antonelli, J. & E. G. Ottone. Palinología de coronas del Devónico y Carbonífero Superior del Pozo YPF. SE.EC.x-1, El Caburé, provincia de Santiago del Estero, Argentina

Borel, C. M., A. Boltovskoy, G. R. Guerstein & S. M. Stutz. Quistes de dinoflagelados no marinos del Holoceno de la provincia de Buenos Aires, Argentina: relación con especies actuales de *Peridinium*

Burry, L. S., M. E. Trivi de Mandril & H. L. D’Antoni. Paleocomunidades vegetales del centro de Tierra del Fuego durante el Holoceno Temprano y Tardío

Cabrera, M. M. Determinación de la flora melífera de la provincia de Formosa, Argentina

Del Fueyo, G. M., L. Villar de Seoane, S.

Archangelsky & G. Guignard. Estudios cuticulares de *Ginkgoites Seward* del Cretácico Inferior de Patagonia

Forcone, A. & A. Kutschker. Floración de las especies de interés apícola en el noroeste de Chubut (Argentina)

García de Albano, M. E. Lluvia polínica en selvas montañas de la provincia de Tucumán (Argentina)

García de Albano, M. E. & C. A. Slanis. Estudio palinológico de las especies argentinas de *Mentzelia* (Loasaceae)

Gnaedinger, S. Maderas de la Formación Piedra Pintada (Jurásico Temprano), provincia de Neuquén, Argentina

Guler, M. V. & S. Archangelsky. Albian Dinoflagellates cysts from the Kachaike Formation, Austral Basin, Southeast Argentina

Herbst, R. *Millerocaulis* (Erasmus) ex Tidwell (Osmundales, Filices) de la Formación Carrizal (Triásico Superior) de Marayes, provincia de San Juan, Argentina

Latorre, F. & M. A. Caccavari. Depositación polínica anual en el Parque Nacional Pre-Delta (Entre Ríos, Argentina)

Mata García, L. Palinología e icnología en la determinación del contacto discordante Cretácico-Terciario en Venezuela suroccidental y su impacto en la exploración por hidrocarburos

Ottone, E. G. & A. C. Mancuso. Algas Chlorococcales como indicadores paleoambientales: nuevos datos de la Formación Los Rastros, Triásico del centro-oeste de Argentina

Premaor, E., T. V. Fischer & P. A. Souza. Palinología da Formação Irati (Permiano Inferior da Bacia do Paraná), em Montividiu, Goiás, Brasil

Botánica

Perelman, P. E. M. A. Castro, L. E. Navarro, M. Rechi, M. Arriaga, S. López, E. Martínez Carretero & A. Faggi. Análisis multielemental de cortezas de fresno (*Fraxinus pennsylvanica*) a lo largo de un gradiente urbano-periurbano en la metrópolis de Buenos Aires

Tellería, M. C., C. R. Salgado & A. C. Andrada. Rhamnaceae asociadas a mieles fétidas en Argentina

Paleontología

Martínez, R. & F. E. Novas. New Coelurosaurian Theropod from the Early Late Cretaceous of Central



Patagonia, Argentina

Zoología

Di Iorio & Farina. La fauna de Cerambycidae (Coleoptera) de la provincia de Buenos Aires, Argentina

Faggi, A. & P. V. Perepelizin. Riqueza de aves a lo largo de un gradiente de urbanización en la ciudad de Buenos Aires

Nota: agradecemos a la señora Cardozo esta noticia.

Disposiciones

Disposición N°27/2006

El director de este Museo e Instituto
Dispone:

Artículo 1: Agradecer y destacar los importantes y valiosos servicios prestados por el señor Elías D.T.Villalba al Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”.

Disposición N°28/2006

El director de este Museo e Instituto
Dispone:

Artículo 1: Reorganizar el área de Museología, estableciendo la siguiente organización:

Área de Museología y Educación
División Museología
División Educación
División Extensión

Artículo 2: Serán funciones de la división Museología la planificación, diseño, producción y conservación de salas, el análisis de las ofertas de exhibiciones externas que se ofrezcan al Museo e Instituto, y la curación de la Colección Histórica del MACN.

Artículo 3: Serán funciones de la división Educación la coordinación y promoción de los diversos cursos que se vienen dando en el Museo e Instituto, el análisis de la demanda museológica, la promoción y desarrollo de nuevas ofertas educativas, y la coordinación del aprovechamiento educativo de las salas de exhibición.

Artículo 4: Serán funciones de la división Extensión la coordinación de las actividades que hagan llegar a la población en general y al personal de la Institución, las actividades científicas, museológicas y educativas del

Museo e Instituto, incluyendo la elaboración del Boletín “Carnotaurus”, la participación en congresos y ferias, y la centralización de toda la información sobre todos los eventos que se cumplen en el Museo e Instituto.

Disposición N°29/2006

El director de este Museo e Instituto
Dispone:

Artículo 1: Encomendar al profesor Gustavo Carrizo las funciones de jefe del área y de la división Museología de este Museo e Instituto.

Artículo 2: Encomendar a la licenciada Olga Vaccaro las funciones de jefe de la división Educación de este Museo e Instituto.

Artículo 3: Encomendar a la licenciada Marina Drioli las funciones de jefe de la división Extensión de este Museo e Instituto.

Disposición N°30/2006.-

El director de este Museo e Instituto
Dispone:

Artículo 1: Establecer un receso anual de actividades a partir del 2 de enero y hasta el 1° de febrero de 2006.

Artículo 2: Mantener abierta al público las Salas de Exhibición en sus horarios normales, conservando un mínimo de actividad administrativa para permitir su funcionamiento, y para permitir el ingreso de documentación.

Artículo 3: Instar al personal a que haga uso del derecho de gozar de su licencia anual en el período asignado al receso, limitando las excepciones a aquellos casos vinculados al cumplimiento de tareas que resulta ineludible efectuar durante el mismo.

Disposición N°: 31/2006

El director de este Museo e Instituto
Dispone:

Artículo 1: Adoptar el “REGLAMENTO DEL LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA DEL MACN”, que se agrega como ANEXO 1 de la presente disposición, y forma parte de la misma.

ANEXO 1

REGLAMENTO DEL LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA DEL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES “BERNARDINO RIVADAVIA”



1. El Laboratorio de Química y Biología del MACN será de uso habitual para los integrantes de los grupos de investigación dirigidos respectivamente por el ingeniero Rodolfo Mendoza, ingeniera Marta Collantes y doctora Laura de Cabo.
2. Cada uno de los tres grupos de investigación detallados en el punto 1 poseerán una llave de acceso, quedando otra en poder de la **intendencia** en sobre cerrado, la cual será utilizada en caso de emergencia.
3. El resto de los grupos de investigación del MACN podrán hacer uso del instrumental e infraestructura que se detalla a continuación:
 - ◆ Estufa de secado de material.
 - ◆ Mufla.
 - ◆ Espectrofotómetro (las cubetas NO serán provistas por el laboratorio)
 - ◆ Balanza analítica
 - ◆ Campana de extracción de gases.
4. Los investigadores que requieran el uso del instrumental y/o equipamiento detallado en el punto anterior deberán informarlo a la **coordinadora** con por lo menos tres días de anticipación, de forma de organizar y optimizar el uso del laboratorio.
5. Cada equipo detallado en el punto 3 tendrá una persona responsable a designar por la **coordinadora** del laboratorio que se encargará de instruir al investigador peticionante acerca del uso del mismo, de monitorear su uso y del mantenimiento del equipo.
6. En caso de rotura o daño de alguno de los equipos detallados en el punto 3, que resultaren, a juicio de la **coordinadora**, de la impericia del operador, los gastos que se produzcan por la reparación del mismo, correrán por cuenta del investigador responsable del daño.
7. Se habilitará un cuaderno de bitácora en el que se informará sobre la actividad desarrollada, el equipo utilizado, si se dejara un equipo en funcionamiento y cualquier otra observación que se considere importante.
8. Normas de Seguridad e Higiene: Ver Anexo 2
2. Conocer la aplicación de los productos de primeros auxilios del botiquín y los mecanismos para recibir posibles ayudas exteriores (teléfonos para emergencias se encuentran en el cuaderno de bitácora y en un lugar visible del laboratorio).
3. No se permite fumar, comer o maquillarse dentro del laboratorio.
4. No se deberán guardar alimentos en el laboratorio, ni en heladeras que contengan drogas.
5. Se deberá utilizar guardapolvo, zapatos cerrados y cabello recogido.
6. Se deberán utilizar guantes y delantal plástico resistentes a ácidos, gafas y mascarilla protectora en el caso de manipular productos que emitan vapores o puedan provocar proyecciones. Se deberá evitar el uso de lentes de contacto.
7. No se deberá pipetear con la boca.
8. Las prácticas que produzcan gases, vapores, humos o partículas que puedan ser riesgosas deben llevarse a cabo bajo campana.
9. Todo material envasado debe estar adecuadamente etiquetado.
10. Se informará a la secretaria (interno 103) la presencia de goteras, filtraciones, etc., que puedan afectar las instalaciones eléctricas o equipos.
11. Es imprescindible mantener el orden y limpieza dentro del laboratorio.
12. No debe trabajar nunca una persona sola en el laboratorio y muy especialmente en caso de realizarlo fuera de horas habituales, por la noche o realizando operaciones con riesgo.
13. Cuando se realicen operaciones con riesgo, las personas que no intervengan en ellas deben estar perfectamente informadas de las mismas.
14. Se deberá verificar la ausencia de vapores inflamables antes de encender una fuente de ignición. No se operará con materiales inflamables o solventes sobre la llama directa o cerca de las mismas.
15. Para el encendido de mecheros, utilizar encendedores piezoeléctricos largos; no emplear cerillas ni encendedores de bolsillo.
16. El material de vidrio roto se envolverá en papel y se depositará separadamente del resto de los residuos.
17. Al finalizar una tarea u operación, recoger materiales, reactivos, equipos, etc., evitando las acumulaciones innecesarias.
18. Está prohibido descartar líquidos inflamables, tóxicos, corrosivos o material biológico por los desagües de piletas o recipientes comunes de residuos. Consultar al servicio de Seguridad e Higiene (interno 101).
19. Es imprescindible antes de planificar una práctica que involucre el manejo de sustancias químicas, conocer las características físico-químicas de las mismas, su toxicidad y las medidas de seguridad que se van a adoptar y los elementos que se cuentan para ello.
20. No almacenar cantidades excesivas de sustancias químicas. En el caso de hacerlo, tenga en cuenta la incompatibilidades existentes entre ellas ya que almacenadas juntas pueden provocar reacciones peligrosas.
21. Se informará en el cuaderno de bitácora del laboratorio y

ANEXO 2

ALGUNAS REGLAS BÁSICAS DE HIGIENE Y SEGURIDAD EN EL LABORATORIO DE QUÍMICA Y BIOLOGÍA DEL MUSEO ARGENTINO DE CIENCIAS NATURALES "BERNARDINO RIVADAVIA"

Las reglas básicas aquí indicadas son un conjunto de prácticas de sentido común que deben ser realizadas en forma rutinaria

1. Se deberá conocer la ubicación de los elementos de seguridad: lavaojos, matafuegos, botiquín.



a la intendencia (si fuera necesario) cuando se necesiten dejar equipos funcionando fuera del horario de trabajo.

Actuación en caso de accidentes

En caso de salpicaduras:

- En piel y ojos: deben lavarse con abundante agua (si es en los ojos mediante un lavaojos), no se debe intentar neutralizar y hay que acudir al médico con prontitud.
- En batas o vestidos: debe quitarse rápidamente la ropa, lavándola según la magnitud de la impregnación. Si hay contacto con la piel hay que acudir al médico.

En caso de ingestión:

- Si es un ácido, beber solución de bicarbonato.
- Si es una base, beber bebidas ácidas.
- No provocar el vómito, salvo indicación expresa.
- Disponer de información sobre los productos que se manipulan, consultando a un servicio de información toxicológica cuando sea posible.
- Acudir al médico con una etiqueta (o ficha de seguridad) del producto.

Disposiciones

Disposición N° 1/2007

El director de este Museo e Instituto Dispone:

Artículo 1: Aceptar la renuncia del doctor Sergio Archangelsky a la dirección de la Revista del Museo.

Artículo 2: Agradecer al doctor Sergio Archangelsky los importantes y destacados servicios prestados al Museo.

Disposición N° 2/2007

El director de este Museo e Instituto Dispone:

Artículo 1: Encomendar al doctor Héctor Leanza la dirección de la Revista del Museo.

Memorandum

27-XII-2006

De: Director del MACN e INICN

A: Todo el personal.

Asunto: Horarios de Biblioteca 2007

Ante la próxima iniciación de obras de remodelación de **biblioteca**, y con el objeto de asegurar la continuidad de las consultas en la misma, maximizando en lo posible el rendimiento del personal, se ha dispuesto establecer el horario de atención a los investigadores, de 13.00 a 17.00 horas, de lunes a viernes, durante todo 2007.

Luego de un detallado informe de las necesidades de la **biblioteca** del Museo e Instituto, a principios de 2006, el CONICET autorizó que una parte de fondos de equipamiento de 2006 fuese utilizada en muebles e instalaciones especiales para la **biblioteca**. El equipamiento seleccionado permitiría aumentar el espacio para libros y revistas al doble de su capacidad actual, esperándose una descompresión del material, y mejores condiciones de trabajo para el personal y los investigadores que consultan la Biblioteca.

De la misma manera, y atendiendo a la misma solicitud, el CONICET autorizó el concurso de un cargo de CPA, que permitió incorporar un bibliotecario diplomado, y autorizó el pase de otro técnico de CPA desde otra **unidad ejecutora**, los que se suman así a la escasa dotación de personal en esa dependencia, en momentos críticos, y sin un conocimiento mínimo de su funcionamiento actual.

En tales circunstancias, es deseable que el escaso personal esté concentrado en horarios restringidos, para facilitar la coordinación de tareas y unidad de criterio frente a posibles mudanzas y reordenamientos.

Efemérides

1 de diciembre: En 1988 la Asamblea General de las Naciones Unidas manifestó su profunda preocupación por la propagación del síndrome de inmunodeficiencia adquirida (SIDA) y decidió establecer un día para que el mundo tomara conciencia de esta grave enfermedad y de la necesidad de un plan de lucha. El Día Mundial del SIDA ha llegado a ser un acontecimiento anual en la mayor parte de los países.

2 de diciembre de 1987: Muere en Buenos Aires el destacado médico, bioquímico y profesor Luis Federico





Leloir, Premio Nobel de Química (1970). Nació en París (Francia) el 6 de septiembre de 1906.

4 de diciembre de 1948: Se crea anexo al Museo, el Instituto Nacional de Investigación de las Ciencias naturales.

13 de diciembre de 1907: Se descubre petróleo en Comodoro Rivadavia (Chubut) en forma casual, al perforar en busca de agua potable.

28 de diciembre de 1923: Se denomina al Museo con el nombre de su fundador: Bernardino Rivadavia:

30 de diciembre de 1882: Nace en Buenos Aires el investigador y médico cancerólogo Angel H. Roffo. Ocupó la dirección del Instituto de Medicina Experimental (actual Instituto de Oncología Ángel H. Roffo) para el estudio y tratamiento del cáncer. Falleció en la misma ciudad el 23 de julio de 1947.

31 de diciembre de 1925: Se coloca la piedra fundamental del edificio a construir por la Dirección General de Arquitectura de la Nación en el Parque Centenario.

2 de enero de 1920: Nace Isaac Asimov, autor americano y bioquímico, escritor de gran éxito y prolífico divulgador de temas científicos. Ha publicado alrededor de 500 obras.

8 de enero de 1942: Nace Stephen Hawking, científico británico.

5 de enero de 1896: El "Wiener Presse" publica un descubrimiento de Wilhelm Roentgen, una radiación que luego se llamaría Rayos X.

5 de enero de 1905: Charles Perrine anuncia el descubrimiento de Elara, el 7mo. satélite de Júpiter.

5 de enero de 1970: Muere el físico Max Born, ganador del Premio Nobel en 1954.

6 de enero de 1838: Samuel Morse hace la primera demostración pública del telégrafo.

6 de enero de 1852: Muere Louis Braille, creador del sistema de lectura para ciegos

6 de enero de 1884: Muere Gregor Mendel, científico austríaco.

7 de enero de 1610: Galileo descubre las lunas mayores de Júpiter.

7 de enero de 1984: Muere Alfred Kastler, investigador francés cuyos trabajos condujeron a la invención del Rayo Laser. Premio Nobel de Física 1966

8 de enero de 1642: Muere Galileo Galilei, matemático, físico, astrónomo e inventor italiano.

9 de enero de 1839: La Academia de Ciencias de Francia anuncia el proceso de daguerrotipo, pionero de la fotografía.

15 de enero de 1913: Primera transmisión telefónica sin hilos entre Nueva York y Berlín.

19 de enero de 1736: Nace el ingeniero e inventor James Watt.

22 de enero de 1775: Nace el físico y matemático André Marie Ampère.

25 de enero de 1917: Nace Ilya Prigogine, físico y químico belga.

27 de enero de 1701: Nace el astrónomo y físico Anders Celsius

Citas

Pero con una sola cosa me contento; que aunque pueden quitarme la esperanza no me pueden quitar el pensamiento.

Félix Lope de Vega

Cada mañana estrena un nuevo día. Y yo también mi terca valentía.

Eladia Blázquez

Si aspiramos a sentirnos libres, debemos ser esclavos de las leyes.

Cicerón

Sólo sacrificando todo, se alcanzan los altos ideales.

Ibsen

La gloria es un veneno que hay que tomar en pequeñas dosis.

Honorato de Balzac

La medida del amor, es amar sin medida.

San Agustín



Agenda

Congresos

2.º Congreso Iberoamericano de Bibliotecología “Bibliotecas y nuevas lecturas en el espacio digital”

14 al 17 de abril de 2007

Organizado por la Asociación de Bibliotecarios Graduados de la República Argentina (ABGRA), que se desarrollará del 14 al 17 de abril de 2007, en el marco de la 33.ª Feria Internacional del Libro Buenos Aires, en La Rural - Predio Feria de Buenos Aires

II Simposio Internacional sobre Restauración Ecológica

Santa Clara, Cuba.

Del 16 al 22 abril de 2007.

Informes:

sisre@ccb.vcl.cu,

www.villaclara.cu/eventos/simposio_ecologia

IV Congreso Colombiano de Botánica

22 al 27 de abril de 2007. Medellín. Colombia

La Botánica en Colombia: políticas, conocimiento, uso y conservación de la flora nativa.

Actividades del evento: conferencias magistrales, simposios, carteles, cursos cortos, reuniones satélites.

Informes:

congrbot4@yahoo.com

www.uco.edu.co/botanica

XVII Congreso Venezolano de Botánica

Venezuela. Mayo 2007.

Informes:

darisolp@hotmail.com , jozdpr@net-uno.net

www.luz.edu.ve/Noticias/Eventos.htm

Museando en la web

www.mail2web.com

Para checkear los mails desde cualquier computadora y en todo el mundo.

www.tresparkes.com.ar

Parque Nacional Nahuel Huapi, Parque Nacional Los Arrayanes y Parque Nacional Lanín.

www.proyectogeo.com

Un grupo de periodistas y ecologistas nucleados por Esteban Mirol para brindar un servicio sistemático a los apasionados por el ambientalismo con información actualizada semanalmente, con los mejores links sobre la temática y con un asesoramiento gratuito para empresarios y estudiantes. El director y editor de esta página, Esteban Mirol, tiene 50 años y 31 dedicado al periodismo. Trabajó en numerosos diarios, revistas y canales de televisión de la Capital Federal. Hace 9 años condujo el primer programa dedicado al ambientalismo por un canal abierto de TV. Efectivamente, durante 1993 y 1994 Mirol realizó “Cuidar la Tierra”, emitido por Canal 7 para toda la República Argentina. Por ese programa recibió el premio más importante del mundo ecológico: el ECOAMBIENTE 1994, más otros reconocimientos de Organizaciones No Gubernamentales.

Durante el 2004 se editó su quinto libro: ¿Se puede ser feliz después de los 60? La primera edición de “El maratón de la vida” se agotó en menos de un año.

Si desea publicar cursos, seminarios, conferencias o tiene algo para ofrecer, acérquenos los datos a la División de Extensión

Museo Argentino de Ciencias Naturales “Bernardino Rivadavia”

Angel Gallardo 490 (C1405DJR) Buenos Aires - ARGENTINA

Tel./FAX: 4982-5243 ó 4982-4494 - Director: Dr. Edgardo J. Romero

e-mail: info@macn.gov.ar - **Página Web:** www.macn.gov.ar

Editor: Marina Drioli (mdrioli@macn.gov.ar)

Colaboradora: Graciela Godoy,

Diagramación: Elías D. Villalba.