



Azcúenaga 480
(B1638BBH) Vicente López,
Buenos Aires - Argentina
Tel/Fax: 4796 5639
www.estudiosero.com
www.drouville.com
estudiosero@gmail.com



Desde 1990 nos dedicamos a la resolución de proyectos que requieran del diseño para su concreción y aplicación en el mercado. Nos hemos especializado en el desarrollo de material promocional para laboratorios, branding, infografías, e ilustración. Nos basamos en la excelencia en la realización de cada pieza gráfica brindando atención personalizada.



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

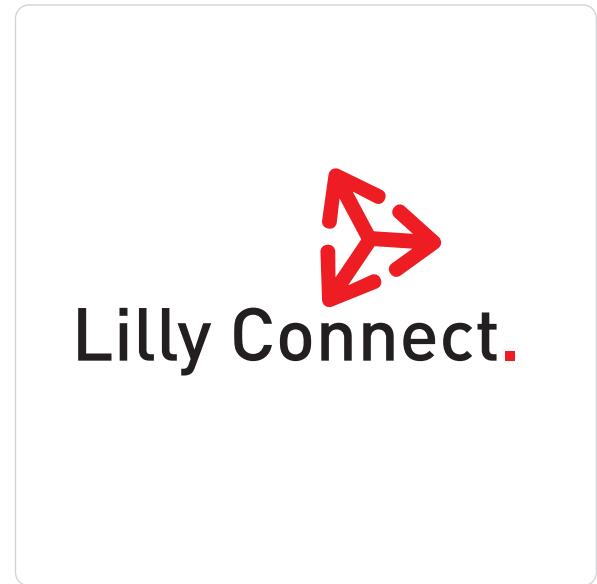
branding

industria farmacéutica



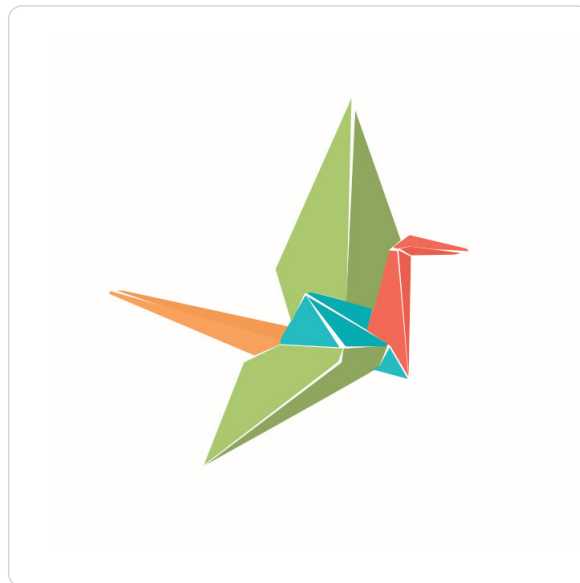
branding

industria farmacéutica



branding

industria farmacéutica



branding

industria farmacéutica

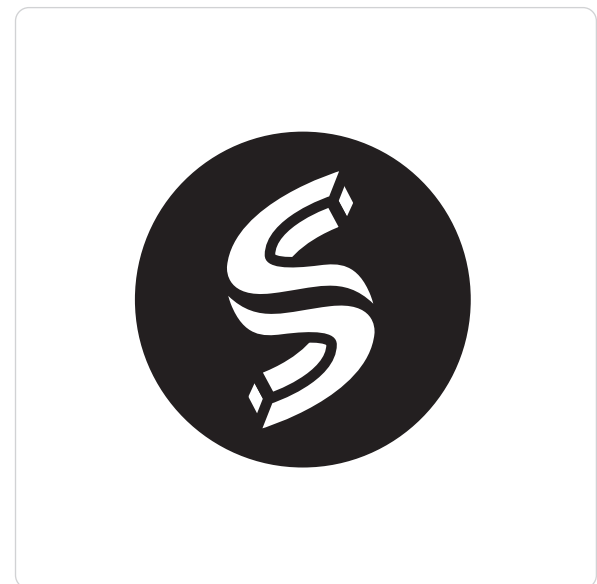
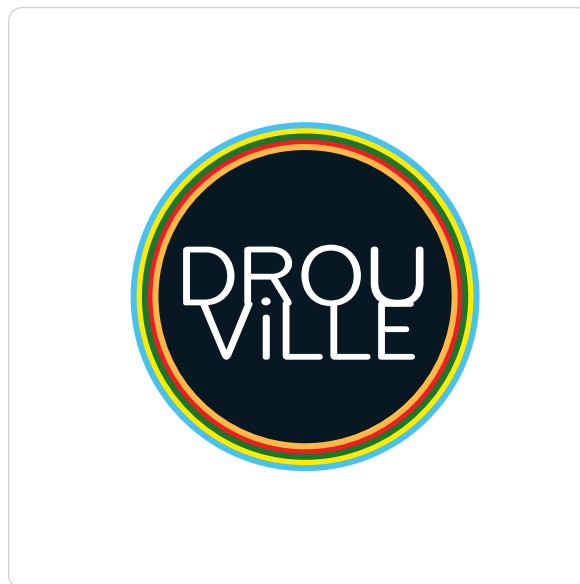


branding

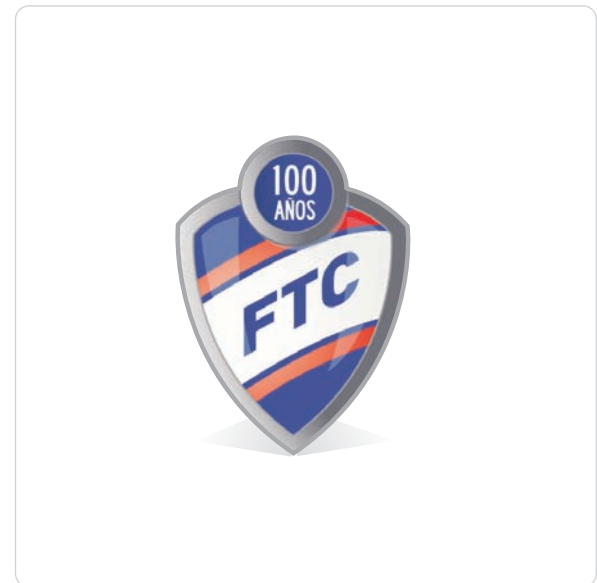
industria farmacéutica



branding
general



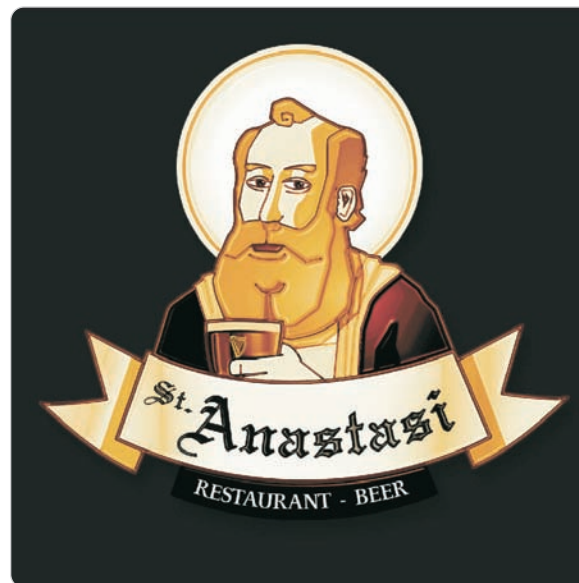
branding
general



branding
general



branding
general



branding
general

GUÏDO

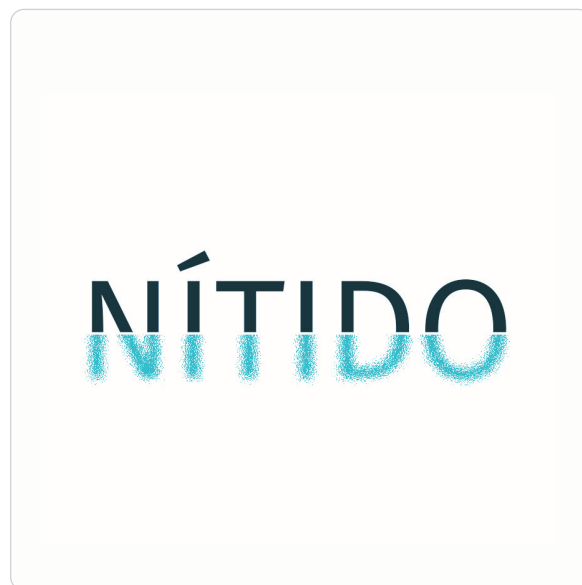


FMVINILOS

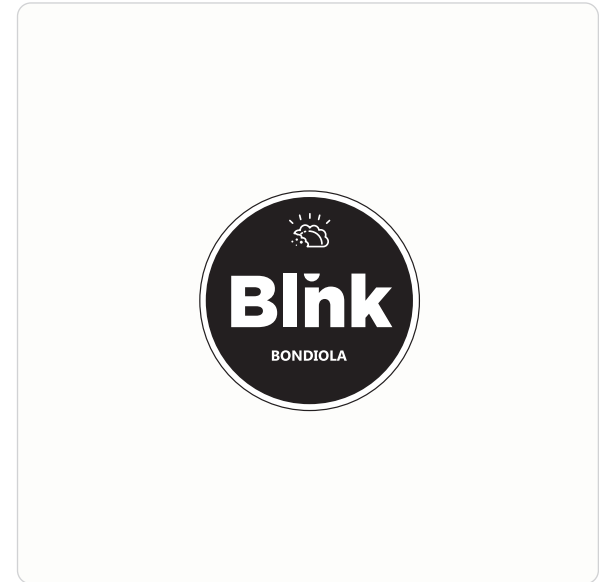
WWW.FMVINILOS.COM

miniAULA
||:mozarteum

branding
general



branding
general



branding
viló haus



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

multimedia

tv



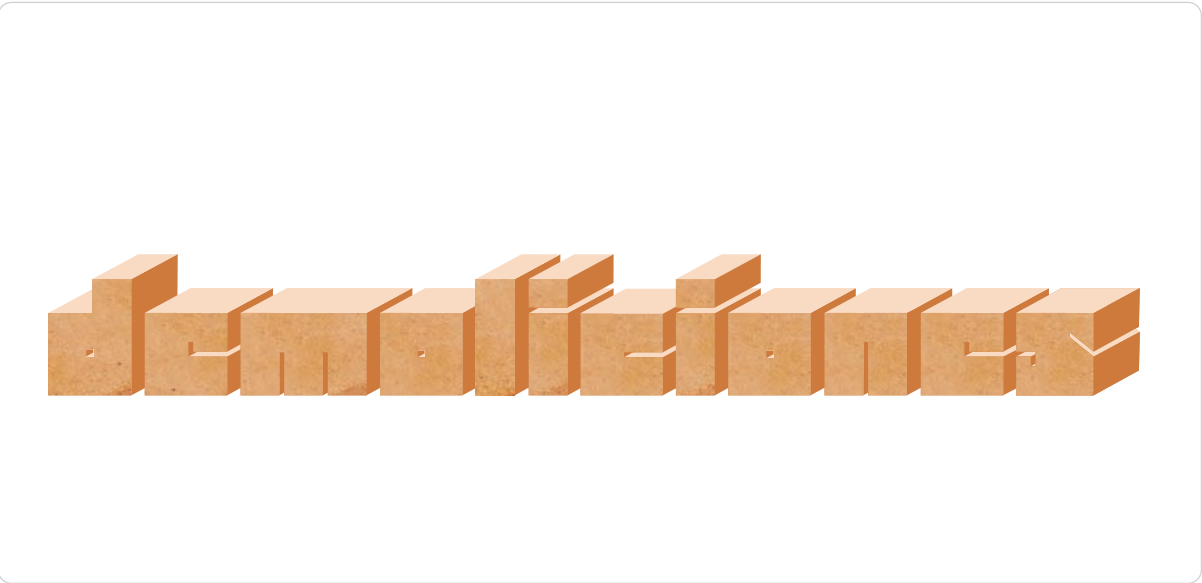
IDOLOS
POR EL MUNDO



VÍCTOR HUGO
MUNDIAL

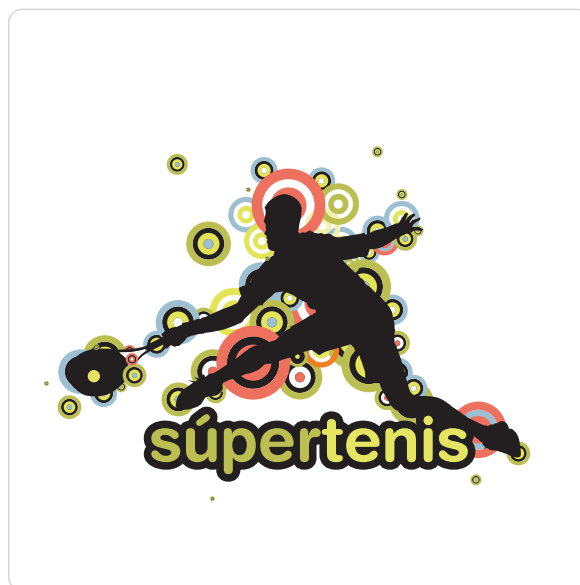


multimedia
tv



multimedia

tv



multimedia

tv

ARQ
SUSTENTABLE

CRÓNICAS
del ROCK

portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

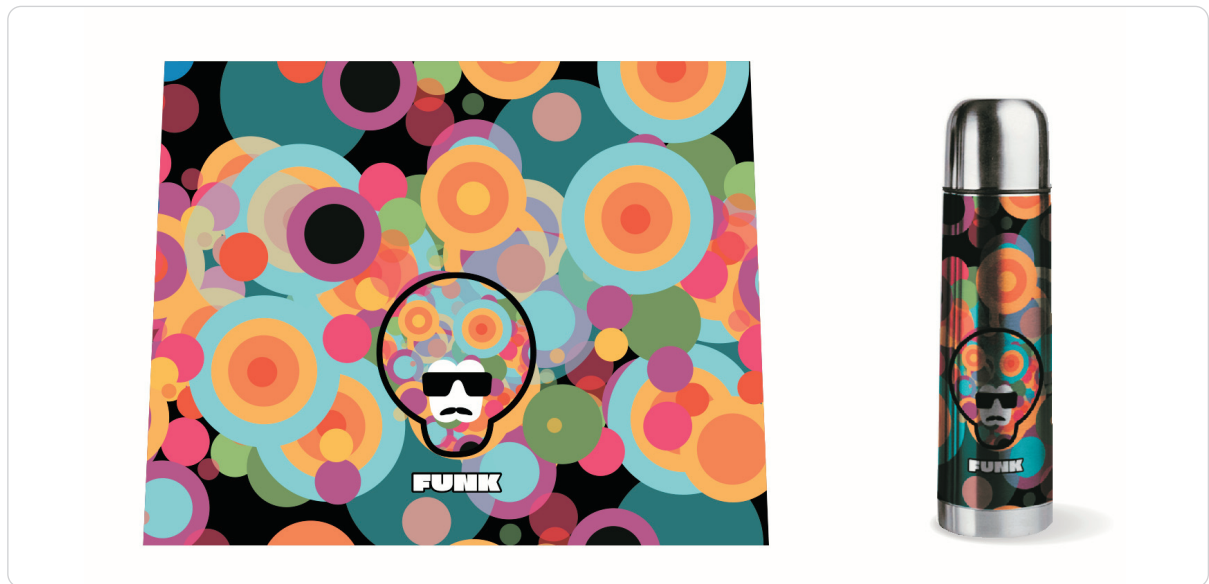
packaging
industria farmacéutica



packaging
alimentos



packaging
productos



packaging
productos



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

campañas | farmacéutica
atlas



campañas | farmacéutica
ingens

FusiTop
Acido Fusico / Crema 15 gr

Indicaciones y contraindicaciones:

- Indicaciones: Tratamiento de la acné vulgar, acné rosácea, acné de la barba, acné de la espalda y acné de la cara.
- Contraindicaciones: No utilizar en caso de embarazo o lactancia, ni en caso de sensibilidad a cualquiera de los componentes.
- Precauciones: Evitar el uso prolongado, ya que puede producir irritación cutánea.
- Advertencias: Evitar el uso prolongado, ya que puede producir irritación cutánea.
- Precauciones: Evitar el uso prolongado, ya que puede producir irritación cutánea.

Modo de empleo:

Aplicar una vez al día, por la noche, sobre la zona afectada.

INGENS

Curso Preparación extrem ISDIN UVA

1

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

21 de noviembre de 2014
12:00 p.m. a 2:00 p.m.
Sala Plenary 2
Hotel Maritim / S. A.

Curso Fotoenvejecimiento

2

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

Modificado: Dr. Juan Pérez Pardo
2014, 2015 y 2016. Ed. Ingens

21 de noviembre de 2014
12:00 p.m. a 2:00 p.m.
Sala Plenary 2
Hotel Maritim / S. A.

INGENS

Liquiprin

INGENS

OPACOUT
Insulina Monofásica Clásica

DETIENE LA OPACIFICACIÓN DEL CRISTALINO

ER
NHF
ZBMR
EFDS

NO SE ESFUERCE POR ENFOCAR...

INGENS

OPACOUT
Insulina Monofásica Clásica

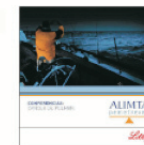
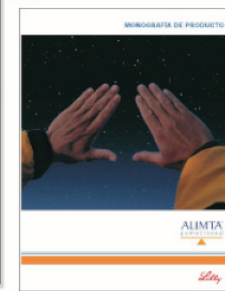
DETIENE LA OPACIFICACIÓN DEL CRISTALINO

ER
NHF
ZBMR
EFDS

ER
NHF
ZBMR
EFDS

INGENS

campañas | farmacéutica
eli lilly



campañas | farmacéutica
eli lilly



campañas | farmacéutica
eli lilly



campañas | farmacéutica
eli lilly



campañas | farmacéutica
eli lilly



flyers
industria farmacéutica
eli lilly

olumiant
la dicitina
comprimidos recubiertos

Olumiant: Posología

Dosis recomendada
4 mg una vez al día

¿Cuándo es apropiada la dosis de 2 mg?

- Pacientes mayores de 75 años
- Pacientes con antecedentes de infecciones crónicas recurrentes
- Pacientes que que hayan alcanzado un control sostenido de la actividad de la enfermedad con 4 mg una vez al día
- Pacientes con duración de creatinina entre 30 y 150 mL/min

Olumiant ofrece flexibilidad de tratamiento
Permitiendo adaptarlo a las necesidades del paciente

- Olumiant se puede utilizar en monoterapia o en combinación con Metotrexato.
- Se puede tomar en cualquier momento del día, con o sin alimentos.
- La dosis recomendada es 4 mg una vez al día, con la posibilidad de contar con una presentación de 2 mg para poblaciones especiales de pacientes.
- La dosis de Olumiant puede ser reducida de 4 mg a 2 mg una vez al día para pacientes que logran remisión o de forma sostenida.
- La vida media corta de Olumiant permite una rápida eliminación luego de la interrupción.

Para información para Prescribir escanee el siguiente código:
<https://www.lilly.com/arcba>

Lilly

taltz
(bekezumab)

Estimado/a Dr./Dra.
<Nombre y apellido>
Nos complace invitarle a participar de la:

XIV REUNIÓN DE ESPONDILIOARTRITIS ARCBA

SIMPOSIO ELI LILLY
Artritis Psoriásica: dónde empieza y dónde termina bekezumab en los dominios de la AP

Miércoles 15 de mayo | 18:15 horas | Chairman: Dr. Enrique Díaz Cantón | Evento de Simposio: Artritis Psoriásica (AP) | Modalidad: Virtual

Para información para Prescribir escanee el siguiente código:
<https://www.lilly.com/arcba>

Lilly

Verzenio
abemaciclib

SAVE THE DATE | **MIE 26 MAY**

ARG 17:30 | **CHI 16:30**

SPEAKERS
Dr. Sara Tolomey
Dona Faber Institute

Dr. Carlos Barrios
Grupo Oncológicas Latino American Cooperative Group (LACOG)

CHAIRMAN
Dr. Enrique Díaz Cantón
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica (INDEPA)
Asociación Chilena de Oncología (ACHO)
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológica (INDEPA)
Universidad de Chile (UCH)

Para acceder al prospecto aprobado por favor hacer click en el siguiente botón:

ARGENTINA | **CHILE**

Lilly

SAVE THE DATE

EL FUTURO ES HOY
Si pudiéramos rebobinar, ¿qué haríamos distinto?

Lo invitamos a participar en la discusión del caso de la paciente Sofia.

FECHA
SÁBADO 4 DE SEPTIEMBRE

HORARIO
09:30 HORAS

DISERTANTES
Dra. Mónica Acevedo
Dra. María José Escaffi
Dra. Jessica Ahuad

MODERADOR
Dr. Gonzalo Godoy

Para registrarse al evento click **Aquí**

REWIND | **truicity** | **Lilly**

DESPUES DE LA PRIMERA FRACTURA EL SIGUIENTE PASO ES FORMAR HUESO NUEVO.

FORTEO
teriparatide

NUEVAMENTE
CONFERENCIA 100

PAMI

Lilly

flyers

industria farmacéuti a
 eurofarma
 novartis
 abbvie
 ferring
 amgen

CORTIMENT EMMCA
 budesonide

| | |
|----------------------------|--------------------------------------|
| MARIA 40 años | No fumadora |
| Colitis Ulcerosa Distal | Tratamiento actual: 2g mesalazina |

Mayor frecuencia de
depressiones y siempre en
meses en los últimos 10 días

¿Puede María
beneficiarse con
terapia combinada
Pentasa +
Cortiment?

Maria

FERRING

**Preceptorías
Enfermedad
Inflamatoria
Intestinal
2021**

REGÍSTRATE AQUÍ
 + WhatsApp
 + Zoom

5, 6 y 7 de agosto | 2021

| | | |
|---|--|---|
| ENCUENTRO #1 Jueves 5 de agosto 17:00 a 20:00 hs Dr. Juan Bertrando | ENCUENTRO #2 Viernes 6 de agosto 17:00 a 20:00 hs Dr. Gabriel Cuervo Dr. María Mercedes Dr. Juan Bertrando | ENCUENTRO #3 Sábado 7 de agosto 09:00 a 12:00 hs Dr. Gabriel Cuervo Dr. Juan Bertrando |
|---|--|---|

HOSPITAL ITALIANO

abbvie

SEMINARIO VIRTUAL
AVANCES
 en el manejo del CMA RH+/HER2-
 post inhibidores CDK4/6

JUE 17
 DICIEMBRE
 19:30 HS

Disertante
Dr. Jorge Hidalgo
 • Jefe de Servicio de Oncología
 Hospital El Carmen, Mendoza
 • Responsable de Servicio de Oncología
 Hospital Universitario, Mendoza
 • Responsable del área de Oncología
 mamaria y pulmonar, Centro Oncológico
 de Integración Regional, Mendoza

Moderador
Dr. Luis Daverede
 General Medico Novartis

MODALIDAD
 VIRTUAL

CLICK AQUÍ PARA INGRESAR A LA REUNIÓN

NOVARTIS | Respuesta a Medios

Oliks 2021
 Concurso académico basado en el desarrollo y
 presentación de proyectos científicos por un caso
 clínico o serie de casos clínicos de cáncer de mama
 avanzado RH+ HER2-

Características del Programa

- Cada equipo participante contará con la supervisión de un mentor, responsable del taller de mentor.
- Cada equipo deberá presentar un caso clínico o serie de casos clínicos de un paciente con diagnóstico de cáncer de mama.
- Se otorgará un premio ganador por categoría.
- Recomendación: todos los integrantes del equipo ganador deberán ser miembros de la comunidad de oncología con capacitación.

Equipos
 Equipos formados por hasta 4 participantes.
 Todos los equipos deben contar con 1 Explicador.
 Todos los participantes deben ser profesionales de la salud.

Categorías
 Cada equipo podrá presentar hasta 40 casos clínicos de un paciente o una serie de casos clínicos de un paciente con diagnóstico de cáncer de mama avanzado RH+ HER2-.

Mentores / Jurado

Cronograma

| Actividad | Fecha | Horario | Modalidad | Estado | Acción |
|-------------------------|-------|---------|-----------|---------|----------------|
| Inscripción | 15/07 | 18:00 | Virtual | Abierta | Inscribirse |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Presentación de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |
| Selección de Equipos | 15/07 | 18:00 | Virtual | Cerrada | Ver resultados |

Para mayor información visitar [oliks.abbvie](#)

Registro

NOVARTIS

VENCLEXTA
 venedotilax comprimidos

RESULTADOS
WORKSHOPS PAMI
 INSUR

abbvie

Alterpure®
 Programa F&D-CDK2/6
 Solución accesible de progresión para administración subcutánea.

GUÍA DE USO

Inspirados en la naturaleza

Eurofarma

campañas | farmacéutica
abbvie



destination you

Invitación especial
Simposio Satélite

10 de abril
Sheraton Hotel
Buenos Aires

Agenda

| | |
|------------------|--|
| 10 de abril 2014 | Bienvenida |
| 11 de abril 2014 | Tratamiento Más Innovador De Marcha Ligera |
| 11 de abril 2014 | Caso Clínico: Unos Resultados De Marcha Ligera |
| 12 de abril 2014 | Tratamiento Más Innovador De Marcha Ligera |
| 12 de abril 2014 | Almuerzo |
| 13 de abril 2014 | Tratamiento Más Innovador De Marcha Ligera |

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

Pablo
Pocente, 29 años

"Quiero controlar la enfermedad y que la enfermedad no me controle a mí".

GUÍA PRÁCTICA
Iniciando un paciente en anti-TNF

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

Finalmente.

El primer tratamiento biológico aprobado para la **Hidradenitis Suppurativa (HS)** moderada a severa.

La alegría de estar con amigos

El tiempo hecho más inabarcable

Me siento más tranquila

Me siento bien

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

HUMIRA te ayuda a mantenerte en movimiento.

La inflamación se la redujo.

La piel se ve limpia. Las articulaciones se sienten bien.

Es hora de pasar las vacaciones con mis amigas.

HUMIRA te ayuda a mantenerte en movimiento.

- Más de 940.000 personas con artritis reumatoide*
- 71 millones de personas con artritis reumatoide en los Estados Unidos*
- 80 millones*
- Más de 17 años de experiencia en el tratamiento de la artritis reumatoide*
- 13 años de experiencia en el tratamiento de la artritis reumatoide*

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

campañās | farmacéutica
isdin

Ureadin®


Experto en hidratación dermatológica. La indiscutible eficacia de la Urea con excelentes texturas innovadoras



Con activos protectores, que reducen las arrugas y previenen el envejecimiento prematuro

ISDIN
Ciencia en la piel

235100002



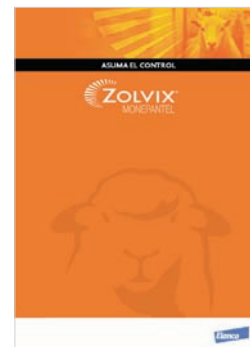
ISDIN
Ciencia en la piel

Catálogo

ISDIN

ISDIN
Av. Santa Fe 2644, 2º piso
Martínez 18640, Provincia de Buenos Aires
Tel 4798 1010
Fax 4798 5870
www.isdin.com

campañas | farmacéutica
elanco



campañas | farmacéutica
boehringer ingelheim

Trayenta®
(linagliptina) comprimidos



Ara sus pacientes adultos con diabetes tipo 2

Equiparlos para el difícil camino que recorren

Trayenta® 5mg / 5mg
Comprimidos

Trayenta-Duo 5mg / 5mg
Comprimidos

Trayenta-Duo 5mg / 1000mg
Comprimidos

PRECAUCIONES
Trayenta®
Cada comprimido contiene 5mg de linagliptina.
Trayenta-Duo®
Cada comprimido contiene 5mg de linagliptina y 500mg de metformina.
Cada comprimido contiene 5mg de linagliptina y 1000mg de metformina.

Boehringer Ingelheim

Para sus pacientes adultos con diabetes tipo 2

Equiparlos para el difícil camino que recorren



Trayenta®
(linagliptina) 5mg comprimidos

Boehringer Ingelheim

campañas | farmacéutica
merck serono

El apoyo justo para la terapia contra el dolor

Las vitaminas B1, B6 y B12 potencian la acción del diclofenac.

Los microgránulos de diclofenac de Dolo Nervobión® se absorben en el intestino y no en el estómago mejorando la tolerancia.

Dolo Nervobión® es la única combinación de Diclofenac + Vitamina B1, sin corticoides.

Eficacia
Diclofenac reduce por sí mismo en un 50% el riesgo de SA. 12.1

Tolerabilidad

Seguridad

El uso de antiácidos puede:

- Modificar el metabolismo de la glucosa, los lípidos y alterar la funcionalidad de la tiroides.
- Aggravar patologías cardiovasculares.
- Aumentar la susceptibilidad a las infecciones.
- Reducir la densidad mineral ósea.

Incremento del efecto analgésico del diclofenac.
Menor consumo de diclofenac en el tratamiento.

Incremento del efecto analgésico del diclofenac.
Menor consumo de diclofenac en el tratamiento.

Incremento del efecto analgésico del diclofenac.
Menor consumo de diclofenac en el tratamiento.

dolo nervobión®
diclofenac + vitaminas B1 + B6 + B12

dolo nervobión®
diclofenac + vitaminas B1 + B6 + B12



El antidiarreico rápido, seguro y eficaz.

FLORATIL®

Saccharomyces boulardii

- Actúa en forma rápida tanto sobre los síntomas como sobre las causas.
- Seguro incluso en niños menores de 2 años.
- Único probiótico con eficacia avalada por más de 60 publicaciones internacionales.
- Indicado en todo tipo de diarreas agudas y crónicas: viral, bacteriana, asociada a antibióticos, del viajero y otras.

Presentación: envases a 12 cápsulas de 200 mg y envases a 6 sobres de 250 mg

¿Rápido? Sí ❄️ ¿Seguro? No siempre

MERCK SERONO



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

infografía
clarín ARQ

Sainsbury's Supermarket

El Sainsbury's Supermarket ubicado en la Península Greenwich de Londres, refleja una innovadora forma de repensar el diseño de supermercados aprovechando el diseño de tecnologías de bajo consumo de energía.

FECHA TÉCNICA
AUTOR: Sainsbury Wilkinson Tross, Sironen
PAÍS: Inglaterra
UBICACIÓN: Greenwich Way, Greenwich NE13 9PL
FUNDACIÓN DE LA OBRA: 2008
ARQUITECTOS: Chelwood Associates

PLANTACIONES
Supermarket Greenwich (Green) 1
ÁREA TOTAL: 5.137 m²
SUPERFICIE DEL SUPERMERCADO: 8.512 m²
FINES E INTERÉS: Energía solar y solar y gas natural
CONSUMO DE ENERGÍA: 5.228 kWh/año (proyectado)



- REFERENCIAS**
- 1. Sainsbury's Supermarket
 - 2. Diseño de interiores
 - 3. Laboratorio
 - 4. Diseño
 - 5. Área de estacionamiento
 - 6. Estación de carga de vehículos

Iluminación

La iluminación natural llega al piso de ventas a través de las Superficies generadas en la cubierta exterior. Una muestra más de un enfoque de iluminación artificial durante el día, solo en los estantes de productos. Entre las mejoras, sensores, controlados por computadora, miden los niveles de luz durante el día y por la noche, la iluminación por iluminación. Los sensores están ubicados en las hornos de la planta y controlan cómo se refleja la luz.

El hecho de que las superficies generadas para generar luz natural. Las superficies generadas para generar luz natural. Las superficies generadas para generar luz natural.

Ventilación

El gran espacio cubierto del edificio por circulares entonados. De allí, pasa directamente a una cámara formada debajo del piso superior por el suelo de ventas, donde se absorbe la carga de calor de los equipos. El flujo de aire en la cámara de flujo controlado en las bases de las columnas. La circulación suave del edificio consigue a evitar la pérdida de calor.

El aire fresco absorbe el calor de los equipos. La circulación de aire fresco absorbe el calor de los equipos.

Energía eólica y solar



Detalles de la obra

Diseño
La circulación de aire fresco se genera a través de la circulación exterior del edificio. En agosto, la temperatura ambiente por el diseño que se ve.



Iluminación natural

El uso de la luz natural para iluminar el interior del edificio, se hace desde los techos y techos, el hecho de que el diseño que genera la iluminación natural.



Fachada

El movimiento de tráfico urbano en el edificio está controlado por la Administración del Transporte. En la entrada, el tráfico se maneja con sensores instalados con sensores de tráfico y sensores de tráfico.



Acceso

El acceso al local del supermercado está controlado por una cámara ubicada en la entrada, que se controla por energía generada. La cámara se maneja por sensores.



Un laboratorio-esponja de luz, aire y calor

El edificio Solar XXI, en el Campus del INETI, Lumiar, fue pensado, desde su origen, como una obra referente de la eficiencia energética y de la utilización de energías renovables en edificios. En una superficie de 1500 m² dividida en tres pisos, este centro de investigación integra salas, gabinetes de trabajo y laboratorios. Entre sus recursos: un sistema fotovoltaico, la optimización de su envolvente y un sistema pasivo de enfriamiento logran que el edificio responda positivamente a las condiciones climáticas de Lisboa.



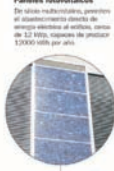
| | |
|-----------------------------|---|
| FECHA TÉCNICA | OPERAÇÃO CONSTRUÇÃO |
| ARQUITECTO | OPERAÇÃO S.A. |
| Edifício Solar XXI | ÁREA ÚTIL: 1.500 m ² |
| País: | País: |
| Portugal | Portugal |
| SECCIÓN: | USO: |
| Sección de PAVIL. Labo. | Centro de Investigación |
| REACCIÓN DE LA OBRA | ALTA: |
| 300x300m | 3 pisos |
| PROYECTO DE INVESTIGACIÓN | PRINCIPALES CONCEPTOS TECNOLÓGICOS |
| Bloque Modulo Científico | Sistema fotovoltaico de energía eléctrica |
| ARQUITECTOS | Sistema de enfriamiento pasivo |
| Pedro Espinho e Isabel Dias | Sistema fotovoltaico de energía eléctrica |
| | Ventilación e Iluminación natural |



Claraboya
En la zona central del edificio se encuentra un espacio de circulación y de distribución que funciona en una gran claraboya. Esta ilumina directamente a los tres pisos del edificio, y además, como sus techos se elevan varios puentes planos, ayuda también con la función de ventilación.



Panuelos solares solares
Colocados sobre el sistema de ventilación.

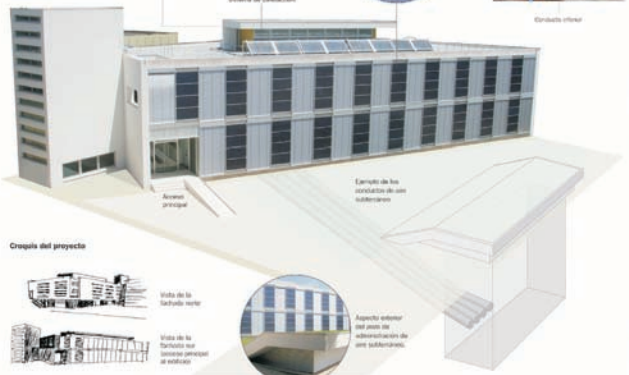
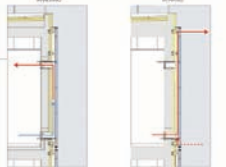


Panuelos fotovoltaicos
De cinco metros de ancho, permiten el almacenamiento directo de energía eléctrica al edificio, con una potencia de 12 kW, capaces de generar 13000 kWh por año.



Conductos de aire
Por dentro de los paneles fotovoltaicos se encuentran estos conductos que hacen circular el aire.

Sistema fotovoltaico
Un grupo de paneles fotovoltaicos, dispuestos en posición vertical, se integran a la fachada del edificio. Los paneles cubren una superficie total de unos 200m² en paralelo armoniosos con los arcos de ventanas. Una red de paneles solares aprovecha el calor que produce en los paneles fotovoltaicos, calienta, ilumina y ventila, así como la circulación de los ambientes interiores. Cada sala se alimenta directamente con el espacio generado de los paneles. El aire circulante entre estos paneles y el espacio exterior del edificio, se calienta, y pasa al interior a través de las ventanas, para renovar y/o aire exterior, operando por los efectos de ventilación.



Croquis del proyecto



Alargado interior del punto de ventilación de aire acondicionado.

Ventilación e Iluminación

Los alfileres, en las piloneras fachadas, hacen penetrar para permitir una ventilación transversal desde sur a sur norte, y que pueda dirigirse a todos los ambientes del edificio. Esto se logra con una estructura horizontal, regulable, ubicada sobre todos los puentes interiores. Como resultado una gran claraboya, el resultado de la gran claraboya y modo de circulación del edificio. Esta Claraboya funciona directamente a los tres pisos del edificio, y permite, según sea necesario, recibir viento natural exterior, luego hacerlo funcionar de ventilación. Los datos del viento se comparan con los datos de los edificios. Toda la sala, que tiene acceso a los techos grandes como los acondicionamientos.



Sistema de enfriamiento pasivo

En un sistema de enfriamiento a base de agua. El agua, cuya temperatura varía entre los 18°C y 28°C, es una fuente que se usa para enfriar el edificio. El sistema consiste en 32 tubos de concreto de un diámetro de 30 cm, enterrados a 1,5m. El aire, que en verano alcanza los 30°C al pasar por estos tubos, y se enfría al edificio. La entrada del aire es a partir de un punto de ventilación, controlable a 15 metros de distancia del edificio. Al ingresar al edificio, los techos pasan a ser de PVC.




Imágenes de la obra



Fuente: www.3d-architect.com

infografía
clarín Enciclopedia

Agua




70%
Agua

Es el compuesto más común sobre la tierra, está en todas partes, en el aire, el suelo, en el interior de todo ser viviente. Sin ella la vida no sería posible.

EL ESTADO DEL AGUA Gaseoso 100°C | Líquido entre 0°C y 100°C | Sólido -0°C

El ciclo del agua



- El agua se evapora y sube hacia la atmósfera. Se forman las nubes.
- Se precipita al suelo como lluvia.
- Corre por los ríos de la superficie y subterráneos. Vuelve al mar, y comienza nuevamente el ciclo del agua.

La energía renovable

El agua, el sol, el viento y la tierra generan energía renovable. Para el año 2050 la mitad de la energía mundial podría derivarse de estos recursos.

Crecimiento energético (1999 - 1999) en porcentaje

| | |
|----------------|------|
| Gas natural | 1.2 |
| Petróleo | 1.6 |
| Carbón | 0.5 |
| Nuclear | 0.5 |
| Hidroeléctrica | 1.8 |
| Geotérmica | 4.3 |
| Solar | 17.3 |
| Eólica | 24.2 |

Donde está

Casi la totalidad del agua de la Tierra es salada y difícil de potabilizar.


| | |
|------|--------------------|
| 0.1% | Atmósfera |
| 0.2% | Lagos y ríos |
| 0.7% | Aguas Subterráneas |
| 3.0% | Polos y Glaciares |
| 96% | Mares y océanos |

En que se usa

| | |
|-----|----------------|
| 70% | Uso agrícola |
| 20% | Uso industrial |
| 10% | Uso doméstico |

Quiénes la tienen

Las naciones que poseen mayor disponibilidad de agua, pueden considerarse ricas.



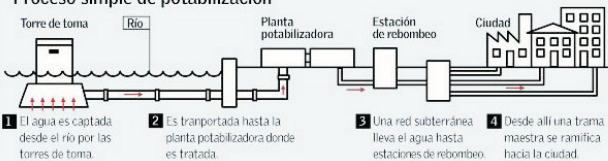
Disponibilidad anual del agua en metros cúbicos por cápita:

- Menos de 1.700
- 1.700 - 5.000
- Más de 5.000

Acceso al agua potable

- Menos de 50% de la población

Proceso simple de potabilización



- El agua es captada desde el río por las torres de toma.
- Es transportada hasta la planta potabilizadora donde es tratada.
- Una red subterránea lleva el agua hasta estaciones de bombeo.
- Desde allí una trama maestra se ramifica hacia la ciudad.

Una canilla que gotea pierde 17000 litros de agua en un año.

| | |
|-------------|-----|
| AGUA DULCE | 4% |
| AGUA SALADA | 96% |

El consumo hogareño

| LITROS | USOS |
|--------|-------------------------|
| 500 | Lavado del auto |
| 100 | Un lavado en lavarropas |
| 80 | Ducha de 5 minutos |
| 20 | Descarga de inodoro |
| 2 | Lavado de manos |

FUENTE: NATIONAL GEOGRAPHIC | AGUAS AMBIENTALES | CLARIN

infografía
clarín Enciclopedia

Eclipse

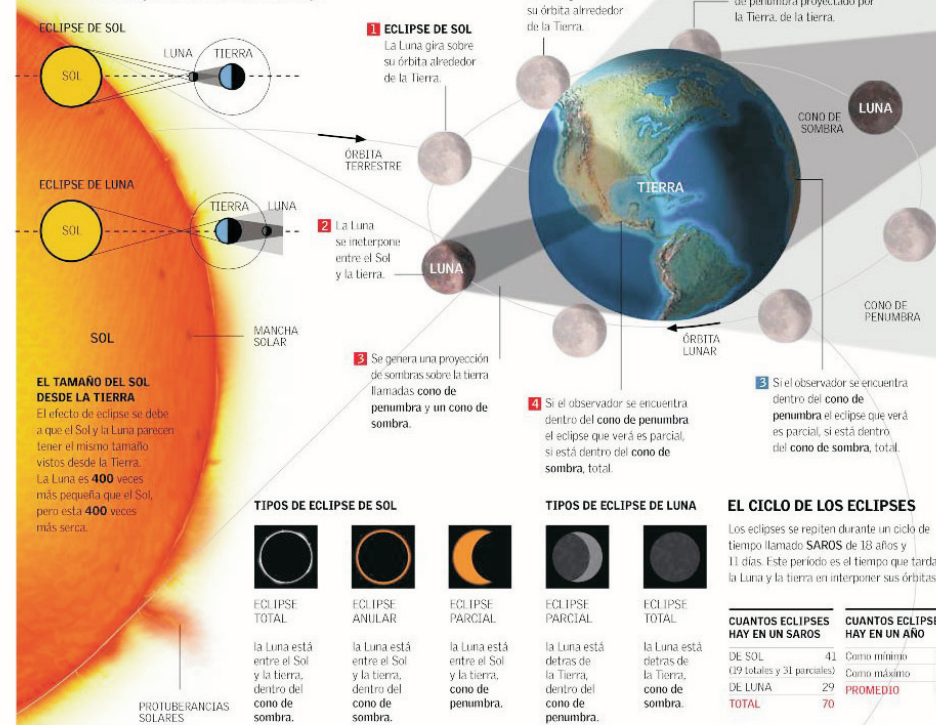
Observación de un eclipse en 1959



Es la interposición de un cuerpo entre un astro y el ojo del observador. La palabra eclipse proviene de la voz griega *eclipsem* que significa desaparición.

COMO Y CUANDO SE PRODUCEN

Cuando la Luna, la Tierra y el Sol se alinean en un mismo eje.



» LOS ECLIPSES QUE VIENEN

ECLIPSES DE SOL

| FECHA | TIPO | TIEMPO |
|-------|--------------|-------------|
| 19/04 | Parcial | 13min.6seg. |
| 14/10 | Parcial | 2min.9seg. |
| 08/04 | Anular/Total | 20min.7seg. |
| 03/10 | Total | 10min.4seg. |
| 29/03 | Total | 10min.2seg. |
| 22/09 | Total | 11min.6seg. |
| 19/03 | Parcial | 2min.4seg. |
| 11/09 | Parcial | 12min.5seg. |
| 07/02 | Total | 3min.9seg. |
| 26/01 | Total | 7min.9seg. |
| 22/07 | Total | 2min.6seg. |
| 15/01 | Total | 2min.6seg. |
| 11/07 | Total | 19min.4seg. |

| FECHA | TIPO | TIEMPO |
|-------|---------|-------------|
| 04/05 | Total | 20min.4seg. |
| 28/10 | Total | 3min. |
| 24/04 | Parcial | 9min.9seg. |
| 14/03 | Parcial | 23min.7seg. |
| 07/09 | Parcial | 18min.8seg. |
| 03/03 | Total | 23min.4seg. |
| 28/08 | Total | 10min.6seg. |
| 21/02 | Total | 3min.4seg. |
| 16/08 | Parcial | 21min.1seg. |
| 09/02 | Parcial | 14min.6seg. |
| 07/07 | Parcial | 9min.3seg. |
| 26/06 | Parcial | 11min.6seg. |
| 21/12 | Total | 8min.4seg. |

ECLIPSES DE LUNA

Magnetismo terrestre

EL CAMPO MAGNÉTICO DE LA TIERRA

La Tierra se comporta como una gigantesca barra imantada con un campo magnético que tiene dos polos magnéticos, uno norte y otro sur. Es probable que el magnetismo terrestre responda al movimiento de hierro y níquel de su núcleo electroconductor.

POLO NORTE MAGNÉTICO

Está siempre cerca del polo norte geográfico. Su posición varía con el tiempo. En la actualidad se encuentra a 1 400 km del polo norte geográfico.

POLO NORTE GEOGRÁFICO

Se ubica en el extremo norte del eje de rotación de la Tierra, que tiene una inclinación de 23,5 grados.

CORTEZA

de roca de silicatos

MANTO

principalmente sólido de silicato

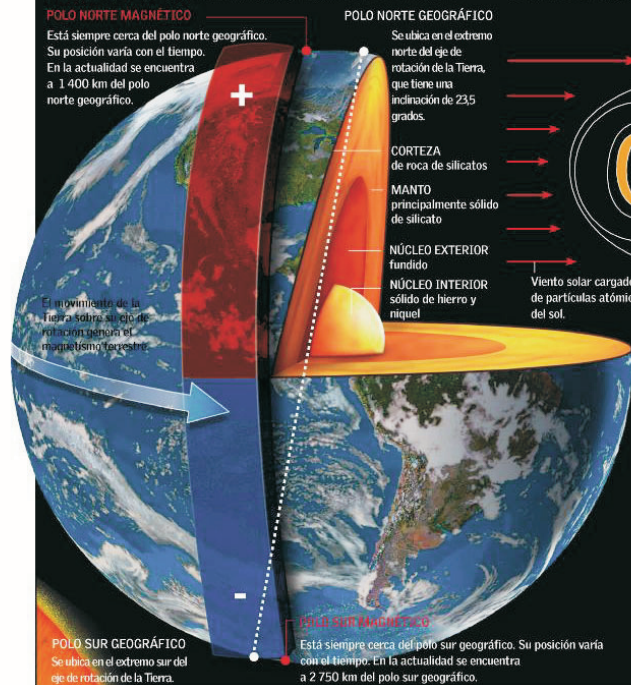
NÚCLEO EXTERIOR

fundido

NÚCLEO INTERIOR

sólido de hierro y níquel

El movimiento de la Tierra sobre su eje de rotación genera el magnetismo terrestre.



LA MAGNETÓSFERA

Son líneas invisibles de fuerza magnética que se forman alrededor de la tierra. Poseen una forma ovoide y se extiende unos 60 000 Km en el espacio. Una de sus funciones es proteger a la tierra de partículas nocivas del Sol.

La atmósfera de la tierra alcanza los 900km.

Los cinturones de Van Allen son dos densas capas de partículas atómicas ionizadas.

Viento solar cargado de partículas atómicas del sol.

La deformación de la Magnetosfera se debe a la acción de las partículas del sol cargadas eléctricamente.

LOS IMÁNES SUPERCONDUCTORES

Son generadores de campos magnéticos, al igual que la tierra. Más potentes que los electroimanes, generan mayor energía que estos. Su utilización es muy diversa, desde transporte ferroviario hasta medicina nuclear.

ELECTROIMÁN

El calentamiento de la bobina por la resistencia, genera pérdida de energía en forma de calor y el desgaste del imán es mayor.

SUPERCONDUCTOR

Los aceleradores circulares permiten alcanzar energías más altas, obteniendo campos magnéticos más intensos debido a que no hay resistencia.



Hilo de cobre.

EL MAGNETISMO PLANETARIO Y SOLAR

Los planetas del sistema solar poseen campos magnéticos de diferentes características. Venus es el único desprovisto de magnetismo.

| | | | | | | | | | |
|--|--|--|--------|---|--|---------|-------|---|--------|
| SOL | MERCURIO | VENUS | TIERRA | MARTE | JUPITER | SATURNO | URANO | NEPTUNO | PLUTÓN |
| Los gases que fluyen de la corona de Sol, produce un campo magnético alrededor él. | Mercurio posee un campo magnético débil. | Venus, es el único planeta del sistema solar que no posee campo magnético. | | Marte, se cree que en el pasado su campo magnético era más potente. | Los cuatro planetas gigantes, Júpiter, Saturno, Urano y Neptuno poseen campos magnéticos más potentes que el de la tierra. | | | En las últimas teorías científicas, Plutón, no es considerado un planeta. | |

infografía
clarín Enciclopedia

Fútbol



La Copa Mundial FIFA es de oro macizo, pesa 5kg y mide 36 centímetros de altura.

El hito más importante es el campeonato mundial que se juega cada 4 años en mayores y cada 2 en juveniles. Argentina ganó dos de ellos con diferentes estilos de juego.

LOS JUGADORES



LOS ÁRBITROS



LA PELOTA

Fue inventada se usó en Corea/Japón
PRESIÓN 0,6 a 1,1 ATMÓSFERA
PESO 396 y 453 GR
MEDIDAS 68 y 71 CM



MEDIDAS DE LA CANCHA

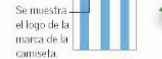
| | |
|-------|--------------------------|
| LARGO | MÁXIMO 119m / MÍNIMO 91m |
| ANCHO | MÁXIMO 64m / MÍNIMO 46m |
| ARCO | 7,32m x 2,44m |

MUNDIAL ARGENTINA 78'

TÉCNICO MENOTTI
CAMPEÓN ARGENTINA
SUBCAMPEÓN HOLANDA
EQUIPOS 16
PARTIDOS 38
GOLES 102
INGRESOS US\$ 18.000.000
ESPECTADORES 1.747.210

LA CAMISETA

Se usó la camiseta titular celeste y blanca en los 7 partidos.



Se muestra el logo de la marca de la camiseta.

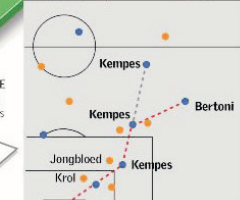
LOS PLANTEOS TÁCTICOS

EN DEFENSA
 Se marcaba en zona con relevos defensivos.



EL GOL CLAVE

PARTIDO FINAL
RIVAL HOLANDA
RESULTADO 3-1
GOL 14' PT supl.
KEMPE 6 GOLES
ESTADIO MONUMENTAL (BS AS)



MUNDIAL MÉXICO 86'

TÉCNICO BELARDO
CAMPEÓN ARGENTINA
SUBCAMPEÓN ALEMANIA
EQUIPOS 24
PARTIDOS 52
GOLES 132
INGRESOS US\$ 66.000.000
ESPECTADORES 2.073.723

LA CAMISETA

La camiseta titular se usó en 5 partidos. El diseño ahora tenía cuatro bandas celestes.



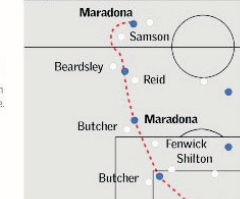
La suplente se usó contra Uruguay e Inglaterra.

EN DEFENSA
 Retrocedían y marcaban en bloque.



EL GOL DEL SIGLO*

PARTIDO 4to DE FINAL
RIVAL INGLATERRA
GOL 10' ST
RESULTADO 2-1
MARADONA 5 GOLES
ESTADIO AZTECA (MEXO)
 *Según encuesta de FIFA



TODOS LOS MUNDIALES MAYORES

| AÑO | ORGANIZADOR | CAMPEÓN | SUBCAMPEÓN | AÑO | ORGANIZADOR | CAMPEÓN | SUBCAMPEÓN |
|------|-------------|------------|----------------|------|-------------|-------------|-------------|
| 1930 | URUGUAY | URUGUAY | ARGENTINA | 1974 | ALEMANIA F. | ALEMANIA F. | HOLANDA |
| 1934 | ITALIA | ITALIA | CHECOSLOVAQUIA | 1978 | ARGENTINA | ARGENTINA | HOLANDA |
| 1938 | FRANCIA | ITALIA | HUNGRÍA | 1982 | ESPAÑA | ITALIA | ALEMANIA F. |
| 1950 | BRASIL | URUGUAY | BRASIL | 1986 | MÉXICO | ARGENTINA | ALEMANIA F. |
| 1954 | SUIZA | ALEMANIA | HUNGRÍA | 1990 | ITALIA | ALEMANIA F. | ARGENTINA |
| 1958 | SUECIA | BRASIL | SUECIA | 1994 | EE.UU. | BRASIL | ITALIA |
| 1962 | CHILE | BRASIL | CHECOSLOVAQUIA | 1998 | FRANCIA | FRANCIA | BRASIL |
| 1966 | INGLATERRA | INGLATERRA | ALEMANIA F. | 2002 | JAPÓN COREA | FRANCIA | ALEMANIA |
| 1970 | MÉXICO | BRASIL | ITALIA | 2006 | ALEMANIA | FRANCIA | ALEMANIA |

LOS JUVENILES

Se juegan cada 2 años, en las categorías Sub 17 y Sub 20. Argentina logró 4 títulos y 1 subcampeonato.

| AÑO | ORGANIZADOR | CAMPEÓN |
|------|-------------|------------------|
| 1979 | JAPÓN | Sub 19/ARGENTINA |
| 1995 | QATAR | Sub 20/ARGENTINA |
| 1997 | MALASIA | Sub 20/ARGENTINA |
| 2001 | ARGENTINA | Sub 20/ARGENTINA |

FUENTE: EL LIBRO DE ORO DEL MUNDIAL CLARÍN. WWW.FIFA.COM, OSCAR BARRIADE, PERIODISTA CLARÍN

infografía
 clarín Enciclopedia

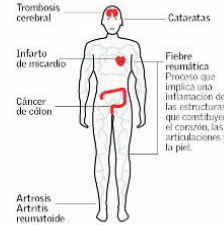
Aspirina

1,2 cm Diámetro
6 mm Grosor
0,650 g Peso

Es uno de los remedios más consumidos del mundo. Alivia el dolor, la fiebre y las inflamaciones. La Argentina es un gran productor y consumidor de aspirinas.

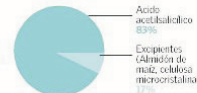
PARA QUE SIRVE

La aspirina es el analgésico, antiinflamatorio y antipirético de venta libre más conocido. También se usa en la prevención de:



DE QUE ESTA HECHA

Su principio activo es el ácido acetilsalicílico.



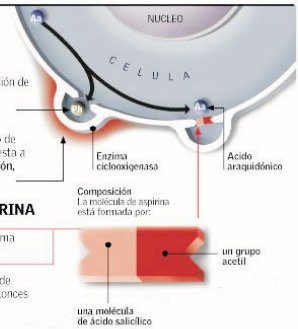
CUANTO TARDA EN ACTUAR

Cuando se administra por vía oral se absorbe rápidamente, en el estómago y el duodeno. Entra al torrente sanguíneo y así llega a la zona del dolor.

PRIMEROS EFECTOS 30 MINUTOS
MÁXIMO EFECTO 2 HORAS
REPETICIÓN DE DOSIS 6 HORAS

COMO SE PRODUCE LA INFLAMACION

- 1 El ácido araquidónico por acción de la enzima se transforma en prostaglandinas.
- 2 La liberación en el organismo de prostaglandinas como respuesta a una lesión produce inflamación, enrojecimiento y dolor.



COMO ACTUA LA ASPIRINA

- 1 Bloquea la entrada de la enzima ciclooxigenasa.
- 2 El ácido araquidónico no puede originar prostaglandina y entonces no hay dolor ni inflamación.

POR QUE SE LLAMA ASPIRINA

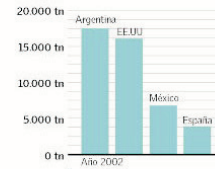
En 1899 el medicamento fue patentado por Bayer y salió a la venta con el nombre comercial alemán Aspirin.

Existe además la leyenda que el nombre proviene de San Aspirino, un obispo Italiano que se decía era el santo patrono de los dolores de cabeza.

infografía
clarín Enciclopedia

PRODUCCION

Total mundial 50.000 TN



CUANTAS SE CONSUMEN

En el mundo se consumen cada día 216 millones de Aspirinas.

2.500 por segundo
Desde su comercialización en 1899 se han fabricado 350 billones de comprimidos. Si estuviesen alineados uno tras otro llegarían casi desde Urano al sol.



CONSUMO

En comprimidos por persona al año

| | |
|-----------|----|
| Argentina | 80 |
| España | 17 |
| Francia | 14 |
| México | 12 |
| EEUU | 9 |
| Alemania | 7 |



ASPIRINA | LA HISTORIA

Hipócrates de Cos
El padre de la medicina, recetaba un jugo extraído de la corteza del sauce para la fiebre y el dolor.



El profesor Johann Andreas Buchner, preparó un extracto de corteza de sauce con agua, removió las impurezas, evaporó el agua. Obtuvo una sustancia a la que llamó "Salicina".

AÑO 1828

El químico italiano Raffaele Piria, dividió la sustancia en un componente azucarado y otro aromático y lo llamó "ácido salicílico".

AÑO 1837



Fue el doctor Felix Hoffman, investigador de Bayer quien produjo el primer ácido acetilsalicílico 100% puro y estable haciéndolo útil para uso terapéutico. La nueva droga de Bayer nació con el nombre comercial de Aspirina.

AÑO 1897

Sale a la venta una botella con 250 g de aspirina en polvo para vender al público en pequeños sobres.

AÑO 1899

En las décadas de los 70 y 80, se desubieron nuevas propiedades.

AÑO 1999



infografía

clarín Enciclopedia ARG

Un emblema nacional

La Casa Histórica de la Independencia, en Tucumán, fue la sede del Congreso General Constituyente que declaró la Independencia de las Provincias Unidas en Sud América el 9 de julio de 1816.

29
Es la cantidad de diputados que participaron en la firma del acta de la Independencia.

El Saló de la Jura es el testimonio histórico más importante que conserva la Casa. Su estructura original, de fines del siglo XVIII, exhibe los retratos de los congresales participantes.



FORMULA DE LA DECLARACION



Acta de la Independencia
Fue firmado el 9 de julio de 1816 por todos los congresales que declararon la independencia. Se trató de un gesto y el espíritu para que fuera reconocido por las poblaciones y indígenas.

"Justis pro Deo Nostro Scire et esta scilicet de cruce promover e defendit la libertad de las provincias unidas en Sud América, y de independencia del Rey de España, Fernando VII, sus sucesores y metrópoli, y toda otra dominación extranjera".

CASA MUSEO

- 1 **El Antiguo Régimen y la sociedad colonial**
Estos salones recrean la vida cotidiana y las prácticas públicas durante la dominación colonial española a través del mobiliario, obras y objetos de uso militar y religioso.
- 2 **Las guerras de Independencia**
Estos salones muestran las batallas y los guerreros de la Independencia. Armas, retratos, planos y mobiliario, como un sillón de Belgrano.
- 3 **San Miguel de Tucumán en 1816**
La Ciudad anfitriona del Congreso se agranda a través de planos de 1816 y 1824, ilustraciones y videos de viajes y turismo.
- 4 **Saló de la Jura de la Independencia**
Consta con mesas y los sillones de las autoridades del Congreso y los retratos de los 29 congresales que declararon la Independencia.
- 5 **Saló de Exposiciones temporales.**

GALERIA DE FOTOS



CRONOLOGIA

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--|---|---|---|---|
| Construcción La Casa Histórica actual fue construida por el alférez Diego Basco y Figueroa, en 1765, para su matrimonio con Francisca Basco y Miguel Laguna. | Sede de la Independencia La Casa es utilizada por el Gobierno para el Congreso y el Anuncio. Por eso se destinó para sede del Congreso. | Día clave El 9 de julio, bajo la presidencia de Francisco Narciso de Laprida se declara la Independencia. | Poseión El Gobierno nacional compra la Casa para sede de la Oficina de Correos y Telégrafos y para su lugarteniente. Se demolicion la fachada por el terremoto del año 1914. | Demolición Se demuestran los restos de la Casa original y del edificio del Correo, sobre el Saló de la Jura. Este quedó protegido por un cerramiento temporal, en cuyo interior se sitúan en los muros el 9 de Mayo de 1809 y el 9 de Julio de 1816. | Declaración En 1914 la Casa es declarada Monumento Nacional. | Reconstrucción Se decide la reconstrucción de la Casa. La obra es encomendada al arquitecto Mario Bazzucchi, de la Comisión Nacional de Monumentos y Edificios. | Inauguración Como parte de los festejos del Bicentenario de la Independencia se inauguran los salones de la Casa Histórica de la Jura y los muros de Plaza y los muros de La Rioja. | Remodelaciones Puertas y ventanas son puestas de actual, como fueron en 1816, para que la Casa tenga el carácter de la época de la Independencia. | La casa hoy La Casa tiene ahora el aspecto que tenía en 1816, cuando se realizaron en ella las sesiones del Congreso General Constituyente de las Provincias Unidas en Sud América. |
| 1760 | 1812 | 1816 | 1874 | 1904 | 1941 | 1943 | 1966 | 1996 | 2009 |

infografía

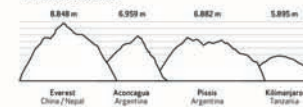
clarín Enciclopedia ARG

La vida en el Aconcagua

Es la montaña más alta de América y del mundo fuera de Asia. Los rigores del clima y de la altura constituyen un desafío permanente para los humanos, plantas y animales.



ALTURAS COMPARADAS



EL PRIMERO EN LLEGAR

El guía suizo Matthias Zurbriggen llegó a la cima por la ruta norte el 14 de enero de 1887.

08/03/1884. Tamiere Nicolás Plantamun, primer argentino.

07/03/1942. Adriana Manó (francés), primera mujer.

EL HOMBRE EN EL CERRO

5.800 m
Campamento Berlín.
Asentamiento para acampar.

5.300 m
Nido de Cóndores.
Asentamiento para acampar.

5.300 m
Cambio de Pezónate o Campamento Alaska.

4.250 m
Piso de Malas Superior.
Campamento base. Se llega por un imbrú. Tiene capacidad para 8 personas y 100 vacas.



De los Argentinos. Del glaciar del este se resaca en 1976, al surse por todo el glaciar del Este.

Glaciar de los Pizanos recorre el glaciar de los Pizanos.

Variante a los Pizanos atraviesa el glaciar por su centro.

La gran montaña es el centro del Parque Provincial Aconcagua, creado el 14 de enero de 1983 sobre una superficie de 71.000 hectáreas en la ecorregión de los Andes.

Nordeste. No existe la primera ruta de la montaña y a la más conocida, escalada en 1887 por Matthias Zurbriggen.

Directa escalada en 1991.

Arriba Oeste. Pasaje de media roca hasta la cima Sur.

6.400 m
Refugio Independencia.
El más alto refugio estivo del mundo. Tiene lugar para 3 a 4 personas. Zona de acclimatación natural, a partir de aquí el individuo vive sólo de sus reservas.

6.959 m
Cumbre Norte, es rocosa y tiene una cruz y una bandera argentina.

6.930 m
Cumbre Sur, pasaje de rocas, hielo y nieve.

ELEMENTOS DEL EQUIPO PARA ASCENDER



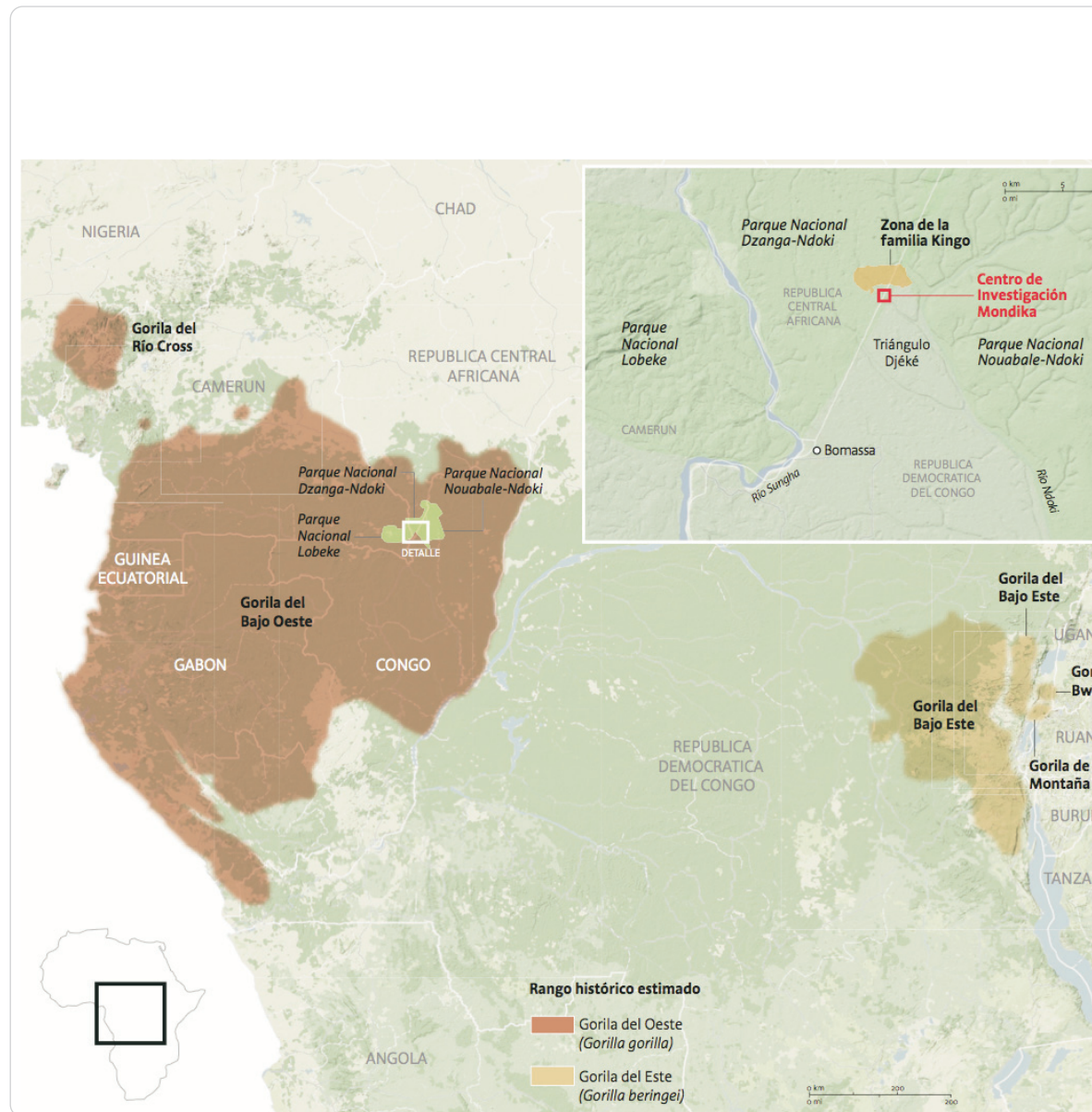
FLORA Y FAUNA



500 t
Es la cantidad de basura que producirán las distintas expediciones en el cerro Aconcagua en el 2008.

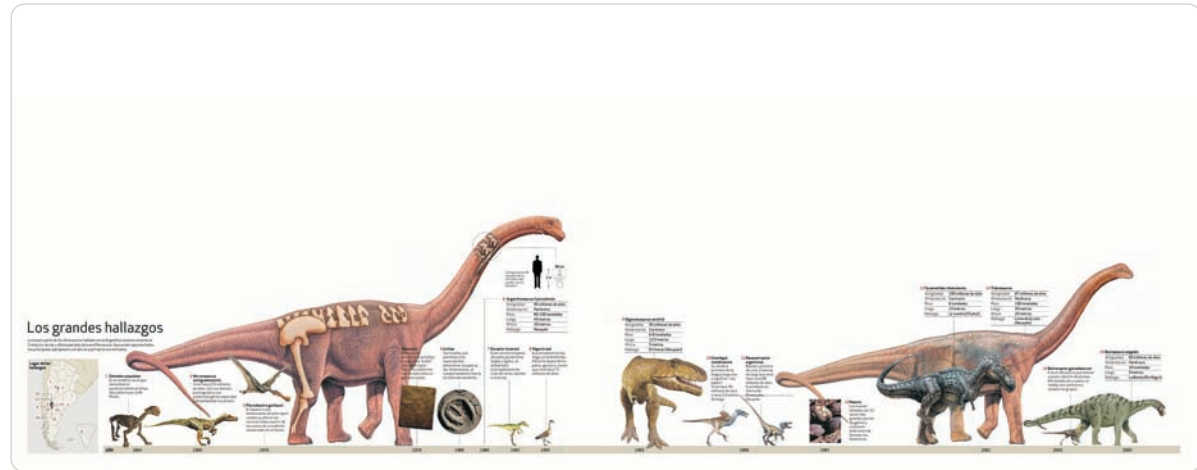
© 2008 Clarín Enciclopedia ARG. Todos los derechos reservados. Se permite la reproducción de esta infografía con fines educativos. Para más información, contacta con el equipo editorial de Clarín Enciclopedia ARG.

infografía
national geographic



infografía

clarín Enciclopedia ARG



Los hallazgos en Capital Federal

El lugar que hoy ocupa la ciudad fue alguna vez habitado por numerosas especies ya extinguidas. Estos son los principales fósiles hallados bajo las calles porteñas.

Referencias: 🏠 Sitios paleontológicos vitales. 📍 Sitios donde se hallaron restos paleontológicos.



- 1 Mastodonte**
(Mastodon americanus)
Peso: 5.000 kg Largo: 5,5 m

Puerto, Avenida Materni, Plaza Materni.
De tamaño y aspecto similar al de los actuales elefantes, habitó en la región desde hace unos 8.500 años.
- 2 Toxosteoa**
(Toxosteoa platensis)
Peso: 1.500 kg Largo: 3,5 m

Puerto.
De tamaño y aspecto similar al de los actuales rinocerontes. Habitó en la región hace unos 8.500 años.
- 3 Percezo gigante**
(Percepsus giganteus)
Peso: 500 kg Largo: 3,5 m

Puerto, Avenida Materni, San Martín 127, Florida y Corrientes, Fa. Mercado de Abasto, Ezeiza y Florida, Mirasol de Hurlingham y Camerota.
- 4 Mesoterio**
(Mesotherium)
Peso: 70 kg Largo: 0,70 m

Santa Fe y Florida, Mercado de Abasto, Plaza Zastrow.
- 5 Citaredonte**
(Citaredon sp.)
Peso: 2.000 kg Largo: 4,2 m

Plaza de Mayo, Plaza San Martín, Mercado de Abasto, Cabildo y Corrientes, Ministerio de Industria y Comercio, Cabildo y Suramerica. Encontrado en los primeros habitantes humanos de la región pampeana. Cuidado la vida en sus espaldas como estructura defensiva.
- 6 Oso de las pampas**
(Arctotherium bonariense)
Peso: 600 kg Largo: 2,5 m

Puerto, Avenida Materni, Avenida Director y San Martín, Florida y Corrientes, Tonia 3 m de altura y en un lugar que había sido ocupado por la actualidad. Sus mandíbulas eran grandes y los colmillos anchos.
- 7 Macroqueria**
(Macrocerus portachensis)
Peso: 1.400 kg Largo: 1,80 m

Mercado de Abasto.
De tamaño y aspecto similar al de los caprinos actuales, con una forma semejante a la que vemos hoy.
- 8 Caballo de Buenos Aires**
(Hippidon bonariense)
Peso: 450 kg Largo: 2,70 m

Puerto, Mercado de Abasto, Ministerio de Industria y Comercio. Habitó en la región hace unos 8.500 años. Los caballos actuales descendieron de estos equinos, los que fueron introducidos en el siglo XVI.
- 9 Ciervo del Pleistoceno**
(Merycolopus sp.)
Peso: 100 kg Largo: 1,60 m

Puerto, Mercado de Abasto.
De aspecto similar pero menor tamaño que el actual ciervo de los pantanos.

infografía

Olé

La camiseta en la historia

1905 En su primer año Boca tuvo cuatro camisetas distintas



Se usó en muy pocos partidos

Se cambió por su parecido a la de Racing

Como un club de muy similar, se organizó un partido por los colores en el que Boca perdió

Juan R. Brichetto, presidente en ese momento, dijo que los colores serían los de la bandera del primer barco que viera cruzar por el puente del Riachuelo. Fue un barco de bandera sueca

1906-1996

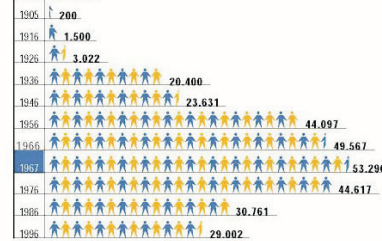
En este periodo no tuvo modificaciones



Camiseta suplente



Los socios



Los números

| | | |
|------------------|---|-----------------------------|
| PRIMERA A | Partidos jugados | 2440 |
| | Ganados | 1198 |
| | Empatados | 653 |
| | Perdidos | 589 |
| | Puntos | 3.058 |
| | 2 ^o con más puntos | |
| | Goles a favor | 4.316 |
| | Goles en contra | 2.837 |
| | EL MAXIMO GOLEADOR | Francisco Varallo 181 goles |
| | EL QUE MAS JUGO | Roberto Mouzo 395 partidos |
| | LA MAYOR GOLEADA | Boca 11 Tigre 4 7-6-1942 |
| | Datos desde 1931 hasta el Apertura 1995 | |

El escudo

1920



Este es el primer escudo del que se tiene constancia.

1955



Fue creado para los festejos del cincuentenario del club.

1970



En esta década el escudo es parecido al actual pero no tenía estrellas.

1970



Este es el actual escudo de Boca Juniors.

BOCA JUNIORS

portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

editorial

enciclopedia médica



editorial
 revista mujer

MICROONDAS

EDITOR: Carlos de María



¿Cómo Funcionan?
 ¿En qué se diferencian de las cocinas tradicionales?
 ¿Qué ventajas ofrecen?
 ¿Cuáles son los más completos?
 ¿Cuánto cuestan?

NO HORNO MICROONDAS

Grill
Se lo utiliza para asar las carnes.

Convector
Mata circular aire caliente para cocinar uniformemente los alimentos.

Display digital
Indica los tiempos de cocción.

Panel de controles
Temporizador, Descongelar, Cerrar, Potencia, Stop.

Tomos de aire
El ventilador del convector aspira el aire por estas rejillas.

Bandeja giratoria
Gira para lograr una cocción pareja.

BAJO CONSUMO...
30 m. de cocción en microondas equivalen al consumo de 7 bombillas de 100W.

COMO COCINAR SIN FUEGO
En nuestro sistema tratamos las manos para generar calor, ese principio es el que se utiliza en las microondas.

NO CON...
Rusos, Salsichas, Chirlas, Papas.

...PORQUE COCINA GRAN VELOCIDAD

| | |
|--------|------|
| Café | 1 m. |
| Huevo | 2 m. |
| Bonifí | 3 m. |

NO UTILICES

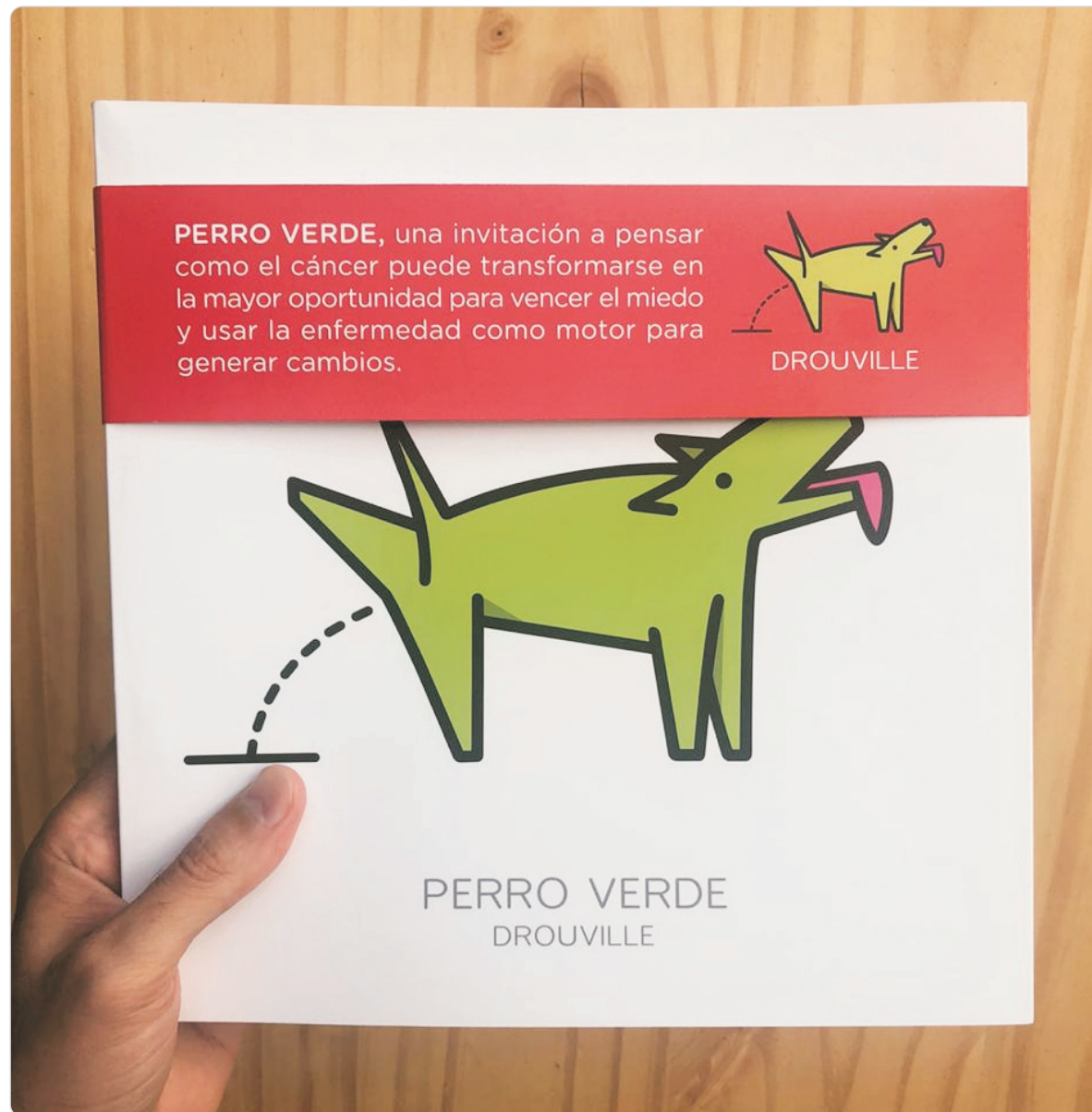
| | |
|------------------|---------------|
| Sedante | Se deshecha |
| Alcohol de grano | Se deshecha |
| Alcohol de caña | Se deshecha |
| Almidón | Produce chips |

Estos alimentos resistan al ser impregnados no pueden liberar los gases que emanan.

Los calentamientos su manual de instrucciones antes de conectarlo.

editorial

libro "perro verde"



editorial
manes

Facundo Manes

(fmanes@neurologiacognitiva.org)

Graduado en la Facultad de Medicina de la Universidad de Buenos Aires, Argentina (Médico) y en la Universidad de Cambridge, Inglaterra (Master in Science). Como estudiante de medicina recibió el premio "Neurociencias 1992" otorgado por la Asociación Médica Argentina por su trabajo de investigación: "El rol del cuerpo caloso en la transferencia inter hemisférica cerebral". Fue docente de anatomía en las facultades de Medicina y Farmacia y Bioquímica de la UBA.

Realizó la residencia de neurología en FLENI. Se capacitó en Neuroimágenes Funcionales en el Departamento de Neuroradiología del Massachusetts General Hospital de la Escuela de Medicina de la Universidad de Harvard, (Boston, USA) y realizó el fellowship de neuropsiquiatría en el departamento de Psiquiatría de la Universidad de Iowa, (Iowa City, USA) donde también fue docente de neuroanatomía en la cátedra de anatomía. Trabajó como neurólogo e investigador clínico en los departamentos de neurología y psiquiatría de la Universidad de Cambridge y fue consultor en Neurología y en Neuroimágenes en la Unidad de Neurociencias Cognitivas del Medical Research Council, Cambridge, Inglaterra.

Ha publicado numerosos trabajos científicos originales en revistas nacionales y en prestigiosas revistas extranjeras de su especialidad como Brain y Nature Neuroscience. Ha publicado varios capítulos en libros internacionales sobre neurología y psiquiatría como el "Kaplan & Sadock's Comprehensive Textbook of Psychiatry" publicado por Williams & Wilkins, "Behavior and Mood Disorders in Focal Brain Lesions" publicado por Cambridge University Press y "Neuropsychology of Emotion" publicado por Oxford University Press, entre otros.

Ha brindado conferencias en varios foros científicos nacionales e internacionales como la "Academia Nacional de Medicina", la Royal Society of Medicine, y la "New York Academy of Sciences" entre otras. Fue consultor en Salud y educación de la "Fundación Dana" en Nueva York. Perteneció al comité editor de la revista Alzheimer Argentina. Es consultor de revistas científicas internacionales como Psychological Medicine, American Journal of Psychiatry and Journal of Nervous and Mental Disease. Es miembro del comité editorial del journal "Neuropsychological Rehabilitation" y del "Advisory International Board" de la International Neuropsychiatric Association.



Convivir con Personas con Enfermedad de Alzheimer u otras Demencias

Libro para familiares y cuidadores



Editor
Facundo Manes

Co-autores
Liliana Sabe
Milagros Roselló
Alicia Lischinsky

Convivir con Personas con Enfermedad de Alzheimer u otras Demencias
Libro para familiares y cuidadores

portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

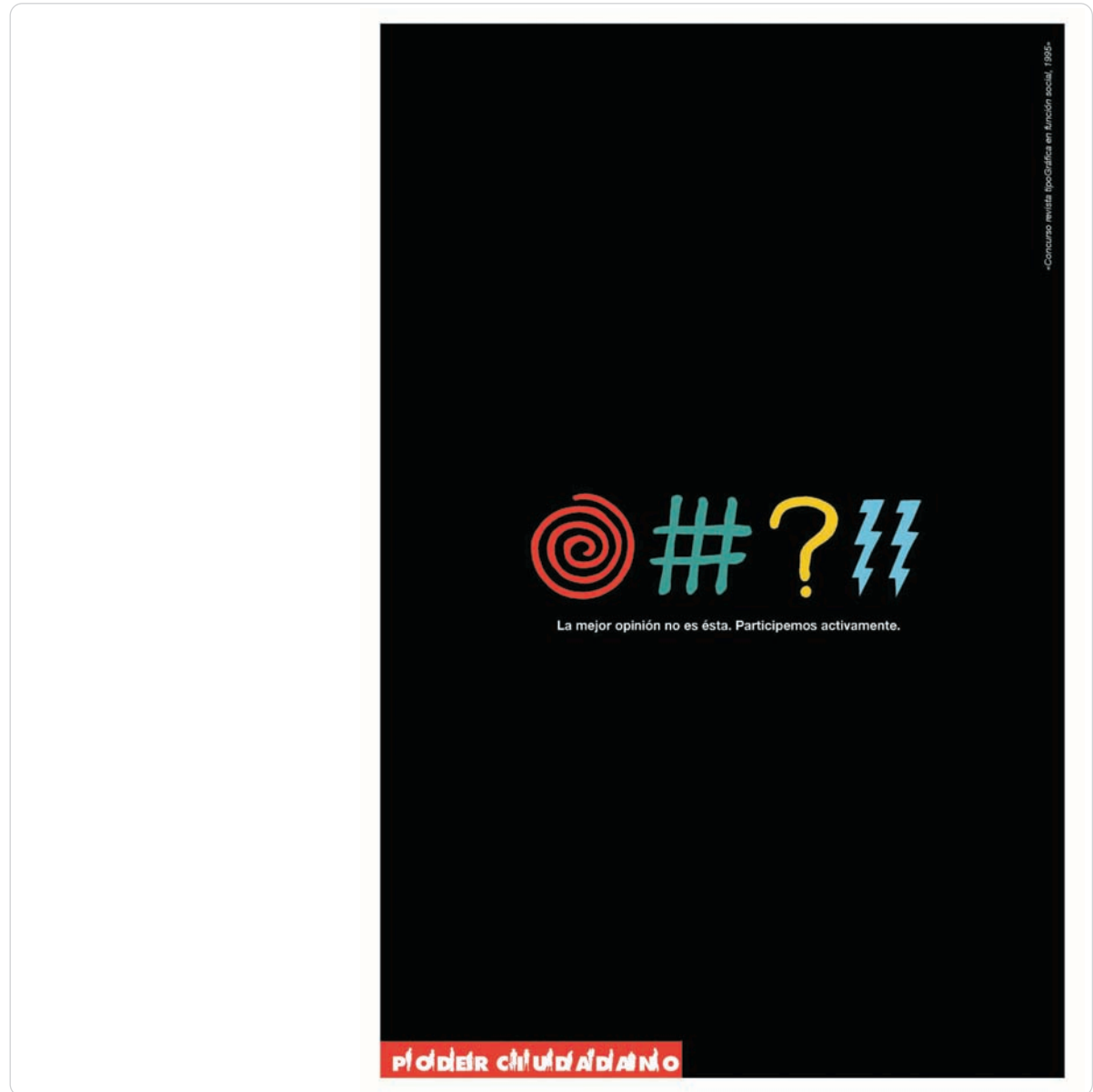
stand

afiches

bienal de arquitectura



afiches
poder ciudadano



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

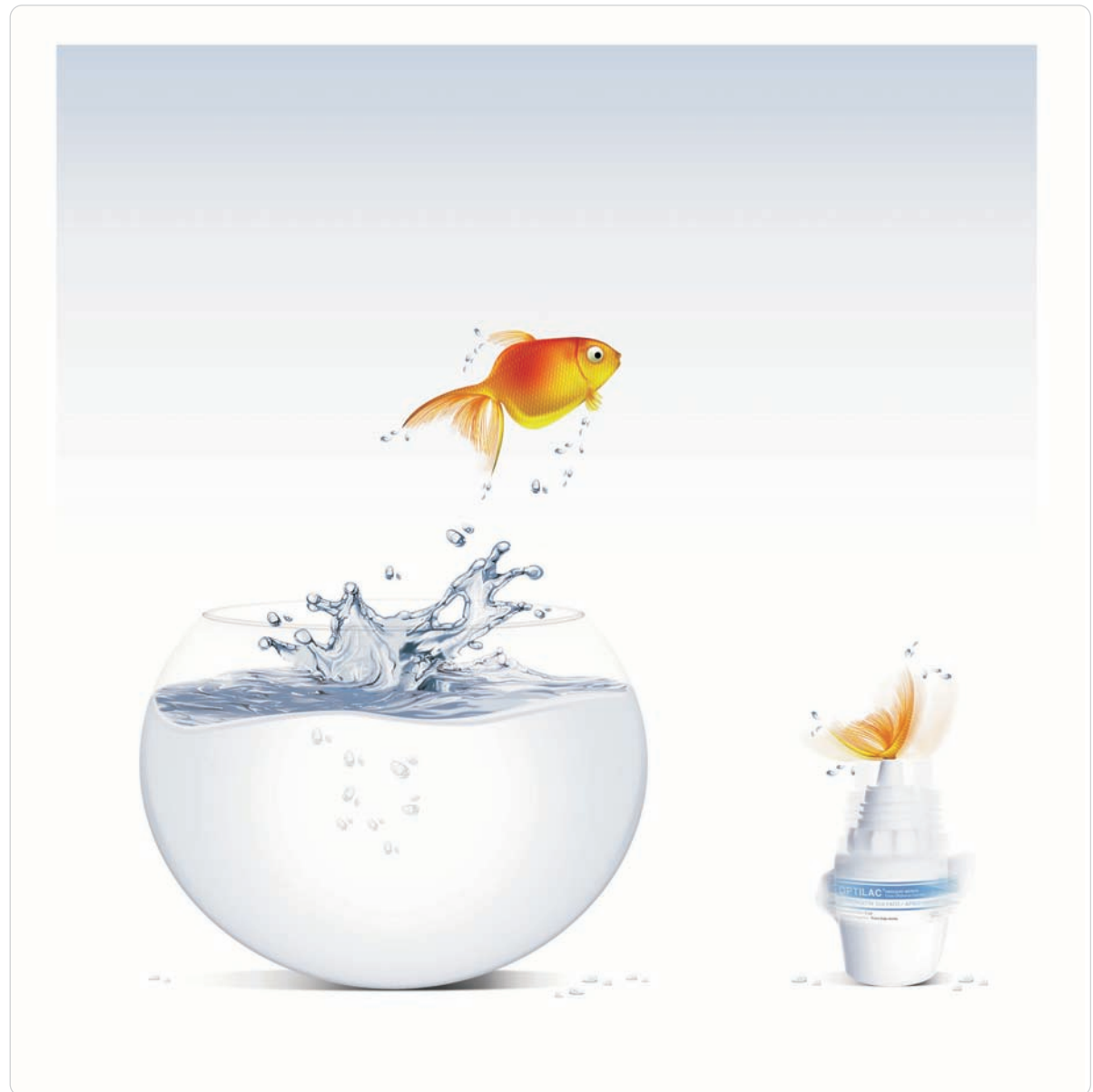
afiches

ilustración

concursos

stand

ilustración
atlas farmacéutica



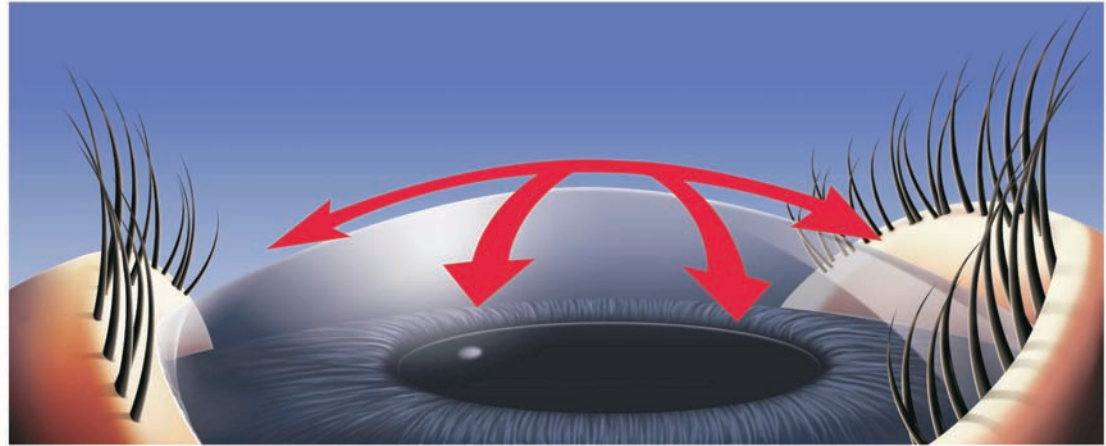


ilustración
atlas farmacéutica

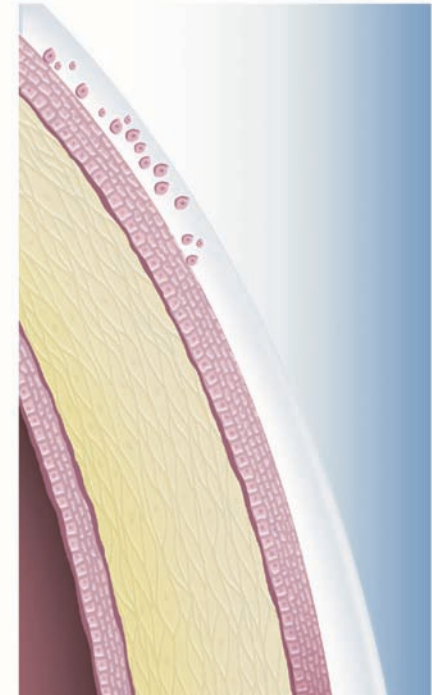


ilustración
miel de grace



ilustración
caras

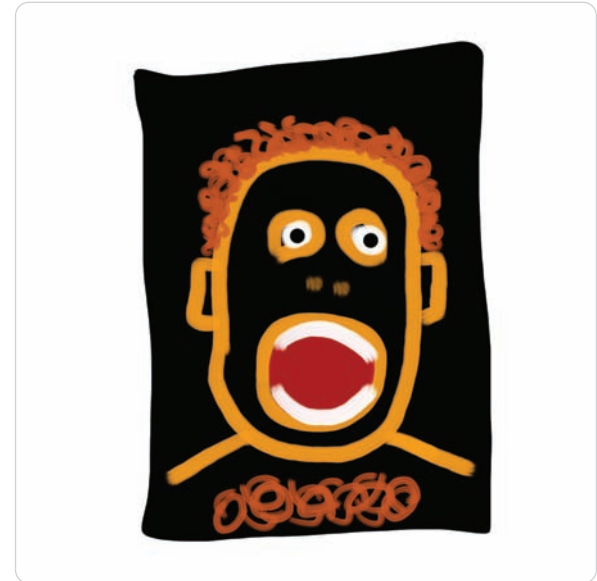
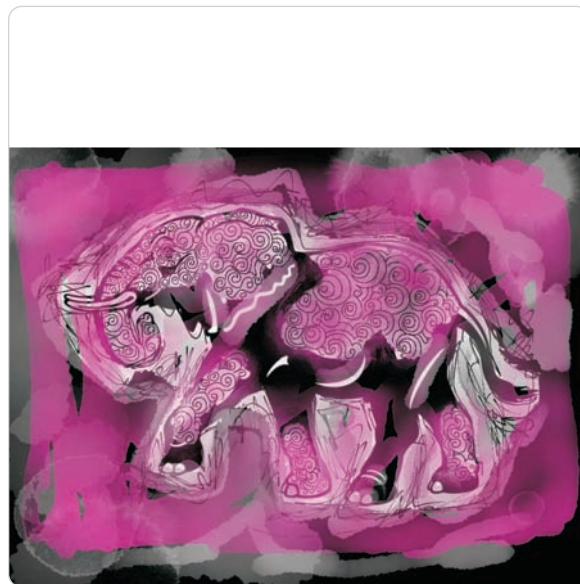
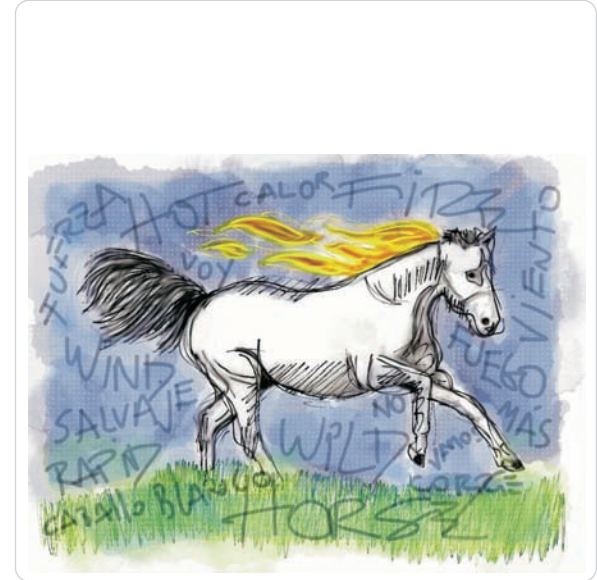


ilustración
peces



ilustración
animales



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

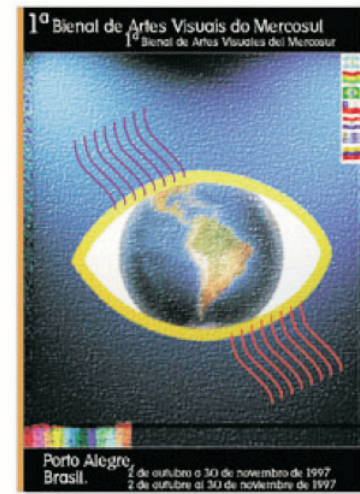
afiches

ilustración

concursos

stand

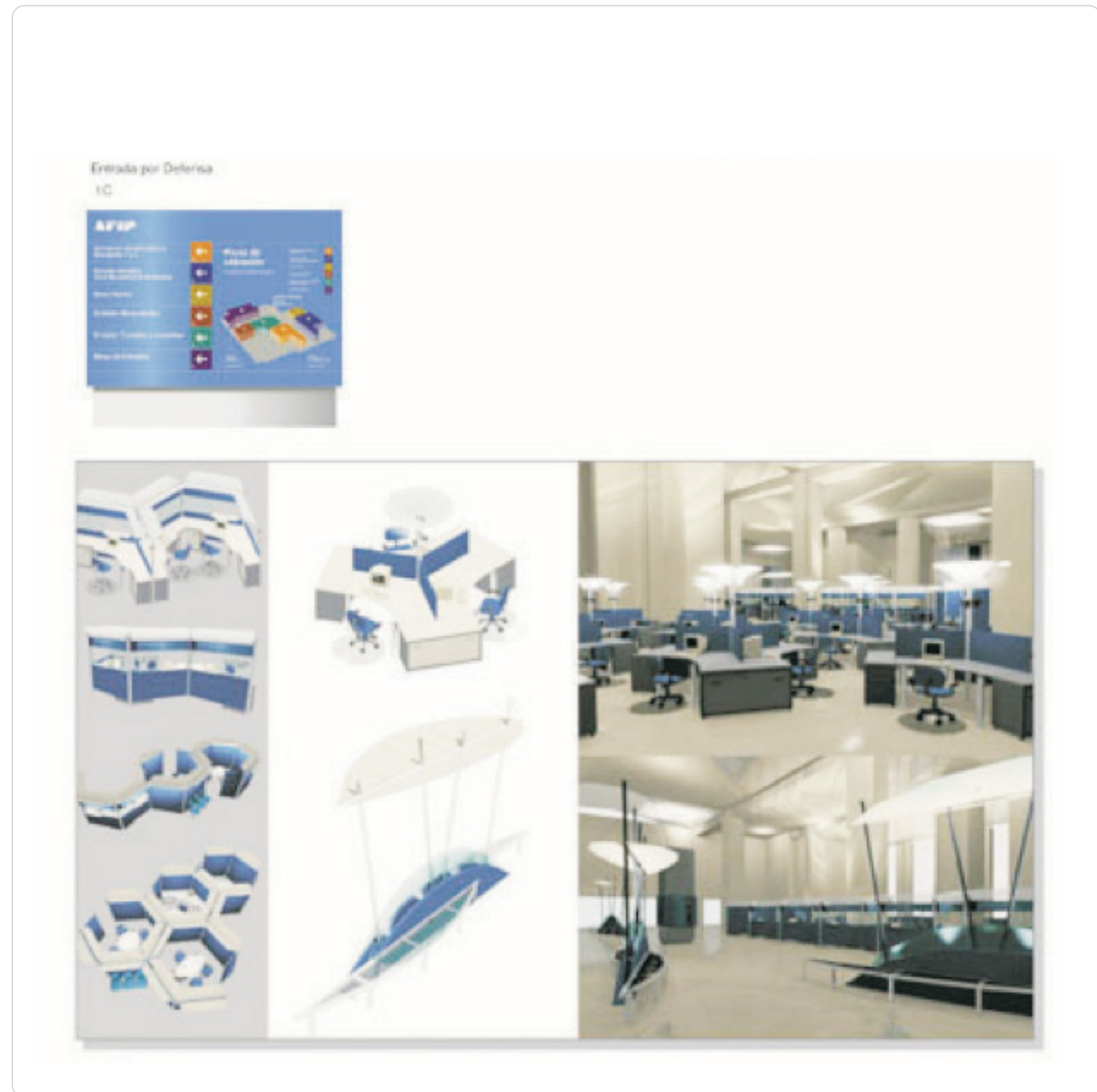
concursos
afiches



concursos
señalización



concursos
señalización



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

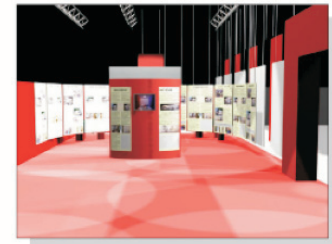
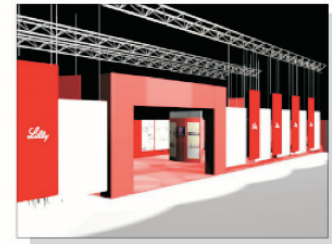
afiches

ilustración

concursos

stand

stands
laboratorios



stands
varios



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

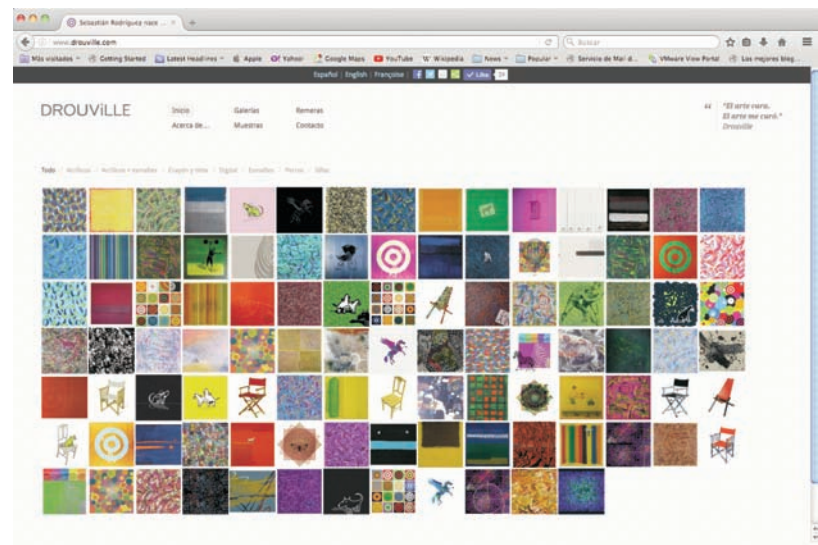
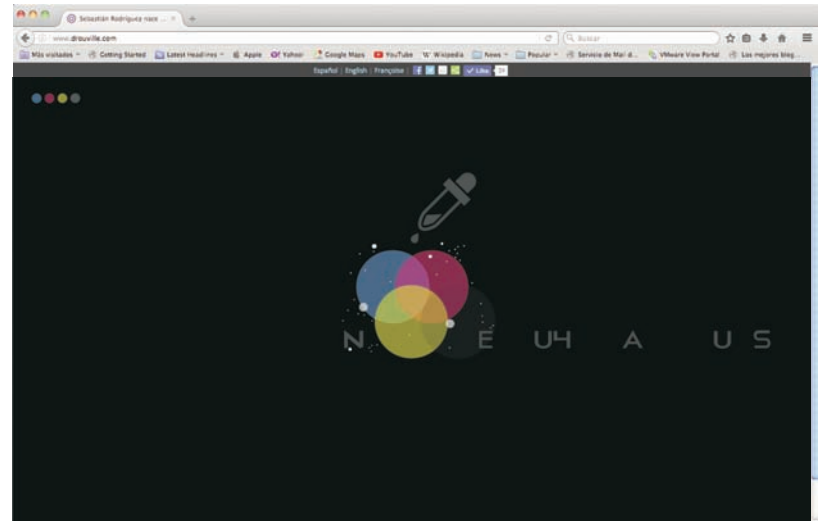
ilustración

concursos

stand

web

web
varios



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

concursos

stand

web

varios

zapatillas
drouville



remeras
drouville





Azcúenaga 480
1638 Vicente López
Tel/Fax 4796 5639
estudiosero.com
estudiosero@gmail.com