



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

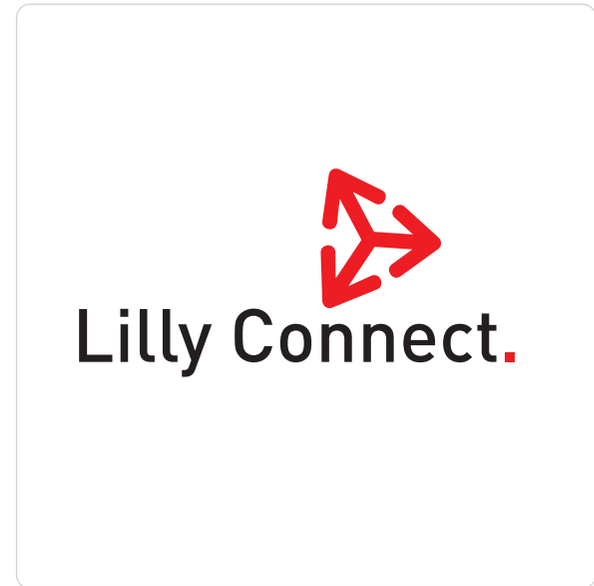
branding

industria farmacéutica



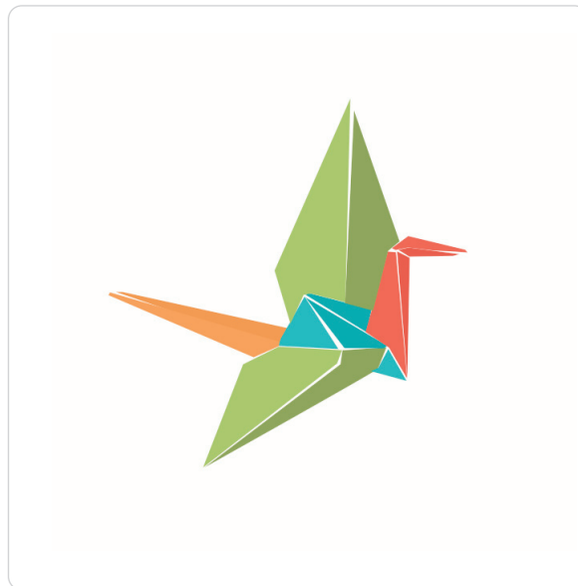
branding

industria farmacéutica



branding

industria farmacéutica



branding

industria farmacéutica

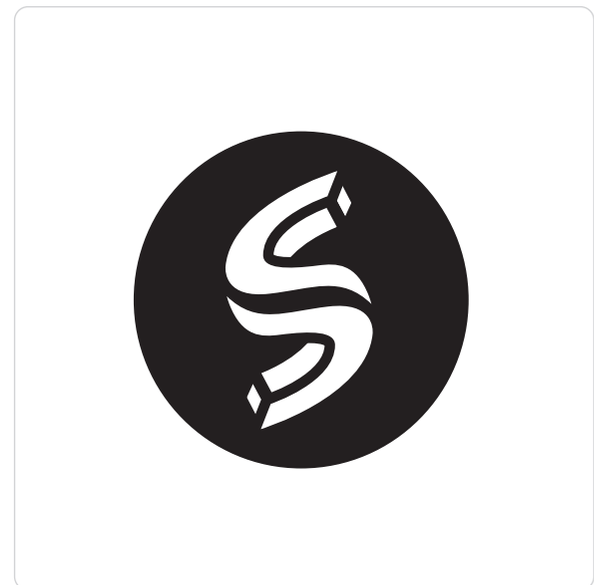
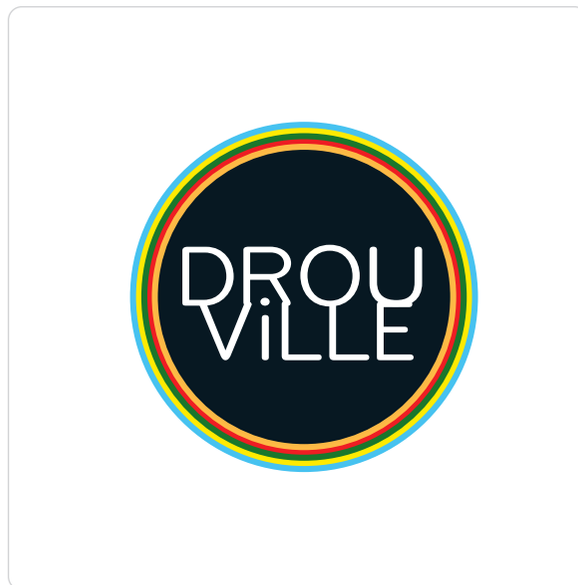


branding

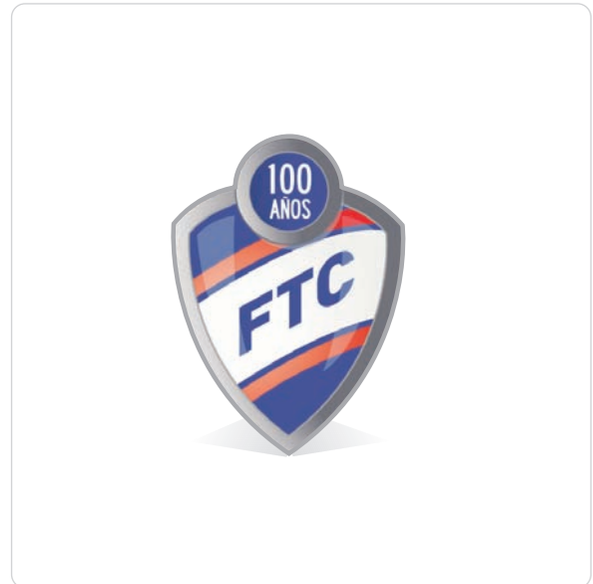
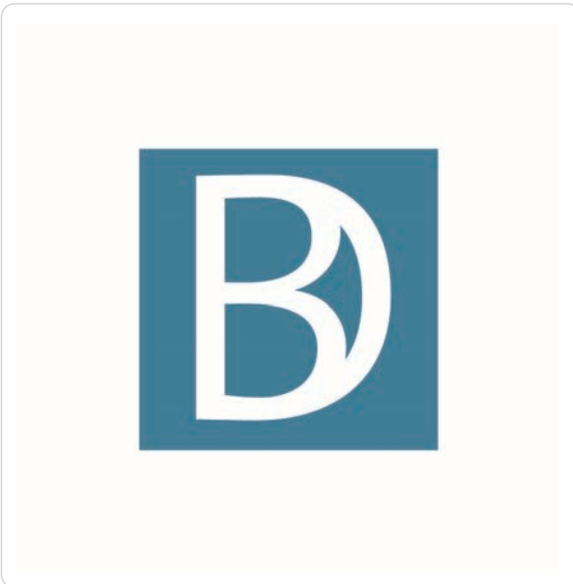
industria farmacéutica



branding
general



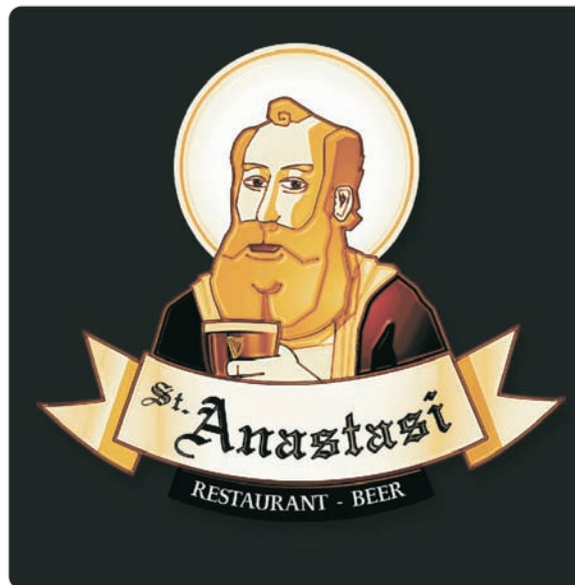
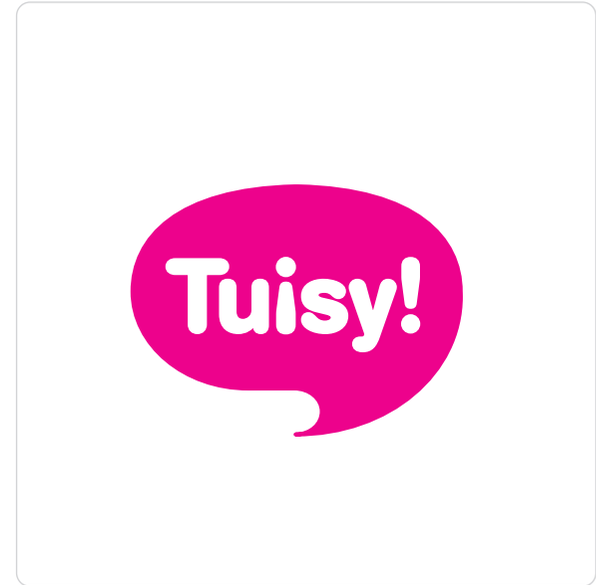
branding
general



branding
general



branding
general



branding
general

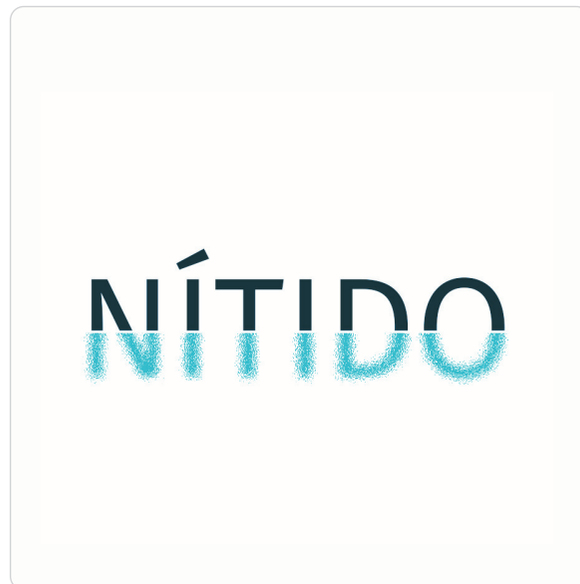
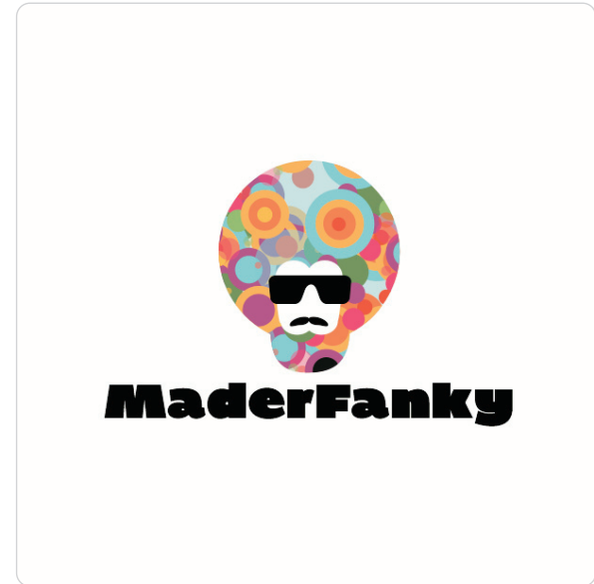
GUÏDO



FM VINILOS
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



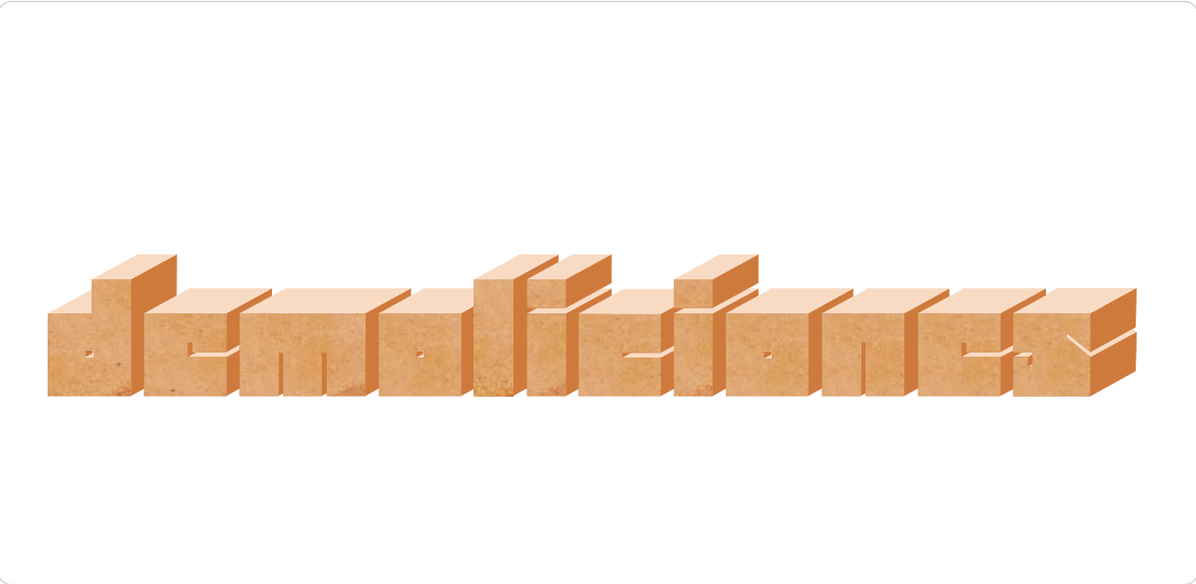
IDOLOS
POR EL MUNDO



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

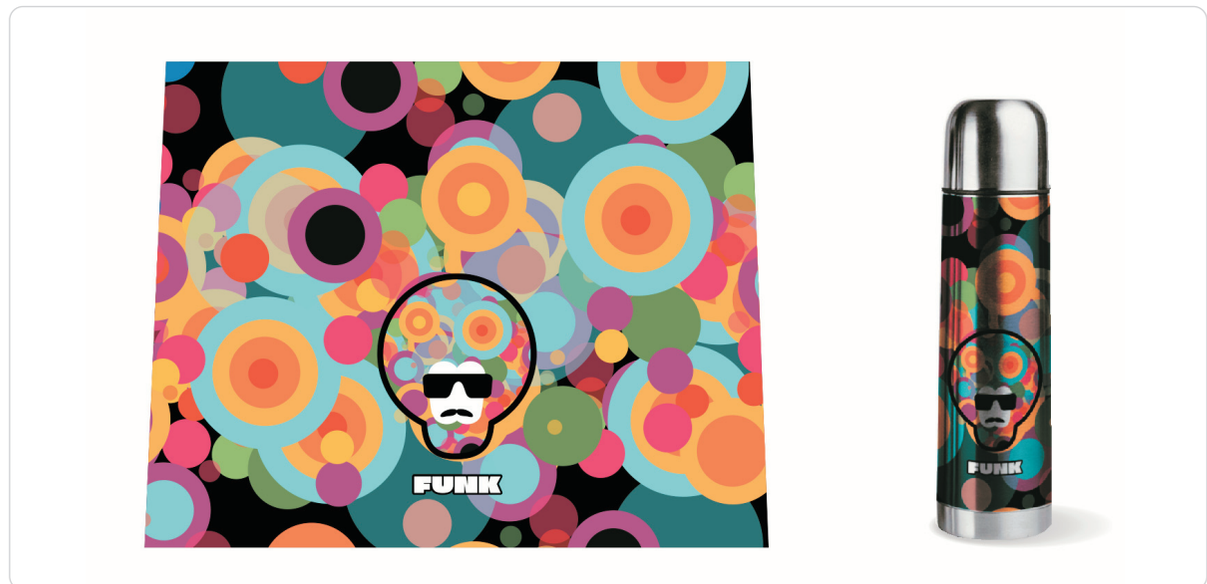
packaging
industria farmacéutica



packaging
alimentos



packaging
productos



packaging
productos



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

ilustración

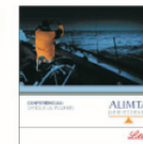
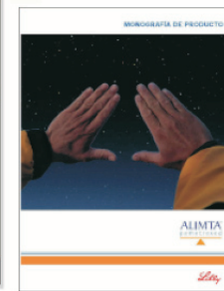
concursos

stand

campañas | farmacéutica
atlas



campañas | farmacéutica
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 de 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 ESPONDILARTRITIS ARCBA

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

Miércoles 19 de mayo | 18:15 horas | Chairman: Dr. Enrique Díaz Cantón | Panel de Moderadores: Dr. Enrique Díaz Cantón, Dr. Carlos Barrios, Dr. María José Escarfi, Dr. Jessica Ahuad | Moderador: Dr. Gonzalo Godoy

Para información para Prescribir escanee el siguiente código:

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 Latin American Cooperative Group (LACOG)

CHAIRMAN
Dr. Enrique Díaz Cantón
Instituto de Estudios Oncológicos de la Universidad de Chile
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos de la Secretaría de Salud
Instituto de Diagnóstico y Referencia Epidemiológicos de la Secretaría de Salud

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 Escarfi
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 (TPTd)
Inyectable

NUEVAMENTE
CRECIMIENTO 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 ansiedad en
los últimos 10 días

¿Puede María
beneficiarse con
terapia combinada
Pentasa +
Cortiment?

FERRING

**Preceptorías
Enfermedad
Inflamatoria
Intestinal
2021**

REGÍSTRATE AQUÍ
Zoom

5, 6 y 7 de agosto | 2021

ENCUENTRO #1 Jueves 5 de agosto 17:00 a 20:00 hs Dr. Juan Bertrando Presentación: PAMI 01-034 Dr. Juan Bertrando Abstracto de "top up" a ciclo de inmunomoduladores Dr. Juan Bertrando Fecha: 01/08/2021 Resolución: 17/01/19-034	ENCUENTRO #2 Viernes 6 de agosto 17:00 a 20:00 hs Dr. Juan Bertrando El guileño cuando interactúa con el sistema inmune Dr. Juan Bertrando Fecha: 02/08/2021 Resolución: 18/01/19-034	ENCUENTRO #3 Sábado 7 de agosto 09:00 a 12:00 hs Dr. Juan Bertrando El guileño cuando interactúa con el sistema inmune Dr. Juan Bertrando Fecha: 03/08/2021 Resolución: 19/01/19-034
--	--	---

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 | Responsables de Marketing

Oliks 2021
Concurso académico basado en el desarrollo y
presentación de proyectos compuestos 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, seleccionado a partir de marzo.
- Cada equipo deberá presentar un caso clínico compuesto por un caso de un paciente o serie de casos de un paciente.
- Se otorgará un premio ganador por categoría.
- Recomendamos tener los integrantes del equipo disponibles para asistir a la presentación de sus proyectos.

Equipos
Equipos formados por hasta 4 participantes.
Todos los equipos deben contar con:
1. Equipo médico
2. Equipo de enfermería
3. Equipo de apoyo

Categorías
Cada equipo podrá presentar hasta 40 casos clínicos de un paciente o serie de casos de un paciente, con un máximo de 10 imágenes, con un máximo de 10 minutos de presentación.

Mentores / Jurado

Cronograma

Actividad	Fecha	Horario	Modalidad	Estado
Inscripción	01/03/2021	09:00 - 18:00	Virtual	Abierta
Selección de Equipos	01/03/2021	09:00 - 18:00	Virtual	Abierta
Presentación de Proyectos	01/03/2021	09:00 - 18:00	Virtual	Abierta
Selección de Ganadores	01/03/2021	09:00 - 18:00	Virtual	Abierta
Entrega de Premios	01/03/2021	09:00 - 18:00	Virtual	Abierta

NOVARTIS

VENCLEXTA
venetoclax comprimidos

RESULTADOS
WORKSHOPS PAMI
INSUR

abbvie

Alterpure®
Programa F&D-CDK2/4/6

Solución accesible de progresión para administración subcutánea.

GUÍA DE USO

Inspirados por 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

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

Es hora de pasar las vacaciones con mis amigas.

Defínzise bien

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

abbvie HUMIRA adalimumab destination you

HUMIRA le ayuda a mantenerse en movimiento.

La inflamación se ha reducido.

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

Es hora de pasar las vacaciones con mis amigas.

HUMIRA le ayuda a mantenerse en movimiento.

- Más de 940.000 personas con HS en todo el mundo.
- 71 estudios clínicos han demostrado que HUMIRA reduce la inflamación y mejora la calidad de vida en HS.
- 80 años de experiencia en el desarrollo de medicamentos biológicos.
- Más de 17 años de experiencia en el desarrollo de HS.
- 13 años de experiencia en el desarrollo de medicamentos biológicos.

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



235100002

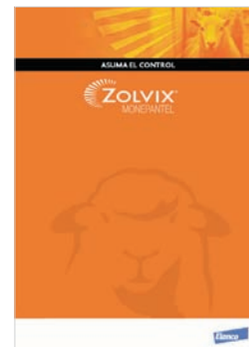


Catálogo



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



Para sus pacientes adultos con diabetes tipo 2

Equiparlos para el difícil camino que recorren

Trayenta®
5mg / 5mg
Comprimidos

Trayenta-Duo®
linagliptina / metformina
Comprimidos

Trayenta-Duo®
linagliptina / metformina
Comprimidos

PREMIUM
PAMI

Indicaciones:
Trayenta®
Con 20 comprimidos
recubiertos por 5mg.

Trayenta-Duo®
Con 20 comprimidos
recubiertos por 2,5 mg / 500 mg.

**Con 40 comprimidos
recubiertos por 2,5 mg / 1000 mg.**

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 antiinflamatorios 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 antiinflamatorio rápido, seguro y eficaz.

FLORATIL®

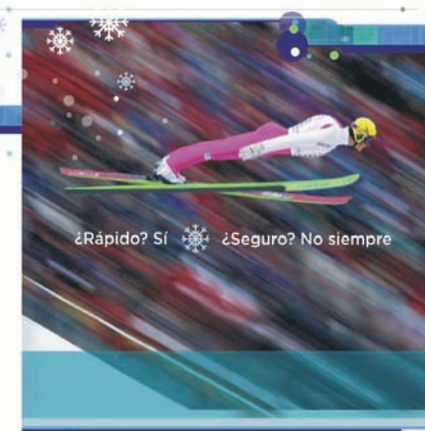
Saccharomyces boulardii

- 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, Liverpool	PLANEACIONES Sainsbury's Greenwich Council
PAIS Inglaterra	ÁREA TOTAL 5.137 m ²
UBICACION Greenwich Way, Greenwich NE13 9PL	SUPERFICIE DEL SUPERMERCADO 4.512 m ²
PROYECTOS DE LA OFICINA 2008	FINES Y MATERIALES Energía solar y solar y gas natural
ARQUITECTOS Chapel Associates	CONSUMO DE ENERGÍA 0,228 kWh/m ² (proyectado)



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

Iluminación

La iluminación natural llega al piso de ventas a través de las superestructuras generadas en la cubierta exterior. Una muestra más de un compromiso de iluminación ambiental durante el día, solo en los estantes de productos. Entre las ventajas, menores, controladas por sensores, mejor los niveles de luz durante el día y por la noche, la iluminación por iluminación. Los costos están reducidos en los techos de la planta y reduciendo el uso de la energía.

El hecho de que las tuberías son empresas para generar oportunidades.

La sección inferior produce la energía de la cubierta del edificio.

Las tuberías de ventilación se conectan con tuberías para los techos de la cubierta del edificio.

Los sensores activan la iluminación solo cuando es necesario.

Los sensores activan la iluminación solo cuando es necesario.

Ventilación

El aire fresco entra del edificio por conductos enterrados. De allí pasa directamente a una cámara formada debajo del piso superior por el suelo de ventas, donde se calienta el aire de entrada de los sensores. El flujo de aire en la cámara de flujo controlado en las bases de las estanterías. La tecnología usada del edificio también puede evitar la pérdida de datos.

El aire fresco entra del edificio por conductos enterrados.

La cámara de flujo controlado debajo del piso superior.

El flujo de aire en la cámara de flujo controlado en las bases de las estanterías.

El flujo de aire en la cámara de flujo controlado en las bases de las estanterías.

Energía eólica y solar

Los paneles solares generan electricidad a través de la instalación del techo y también a las horas del día. Su funcionamiento en combinación con el almacenamiento genera una producción más constante y estable durante el día.

A. Almacenamiento
PS. Panel solar
R. Regulador de energía
B. Batería

1. El viento y el sol proveen un funcionamiento al almacenamiento y el panel solar.

2. El regulador controla la generación producida por el almacenamiento y el panel solar, y el estado de la batería. Procesa la subsección de las baterías.

3. La batería almacena la energía producida por el almacenamiento y el panel solar, suministrando a los distribuidores conexiones.

Entrada Principal
El hecho de la tienda para el almacenamiento de cajas de venta.

Detalles de la obra

Diseño
La estructura de acero es ligera y basada en la tecnología original del edificio. Su aspecto futurista es resultado del diseño que se hizo.



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 edificio genera la iluminación natural.



Fachada

El movimiento de las tuberías en el edificio está controlado por la Administración del Servicio Público. En la entrada, el edificio está iluminado con luces LED con movimiento de tuberías y paredes de tuberías.



Acceso

El hecho de la tienda del supermercado está diseñado con una tubería ubicada en la entrada, que se ilumina por energía generada durante el día y por la noche.



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
SITIO:	USO:
Centro de I+D+i, labora	Centro de investigação
REACCIÓN DE LA OBRA	ALTA:
300x300m	3 pisos
PROYECTO DE INVESTIGACIÓN	PRINCIPALES CONCEPTOS TECNOLÓGICOS
Bloque Solar XXI	Sistema fotovoltaico de energía eléctrica
ARQUITECTOS	Sistema de enfriamiento pasivo
Pedro Espinho e Isabel Dias	Sistema fotovoltaico de energía eléctrica
	Ventilación e iluminación natural



Claraboia

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



Panels solares solares: Colectores con el sistema de condensación

Panels solares

De cinco módulos, permiten el almacenamiento directo de energía eléctrica al edificio, suma de 12 kW, capaces de generar 13000 kWh por año.



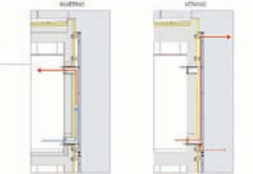
Conductos de aire

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 sur del edificio. Los paneles cubren una superficie total de unos 200m² en paralelo armonio con los arcos de los paneles. Este sistema permite, además, aprovechar el calor que producen los paneles fotovoltaicos, y además, capturar el viento, para la ventilación 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 los edificios, para enfriar y/o aire exterior, operando por los efectos de



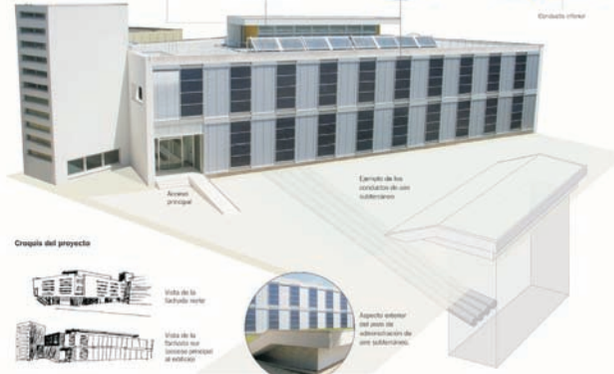
Ventilación e iluminación

Los alfileres, en las pilares de fachada, 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. Esto funciona con una gran claraboia y el viento de la gran claraboia y viento de circulación del edificio. Esto funciona también directamente a los tres pisos del edificio, y además, según sea necesario, puede haber también otros. Función de ventilación. Los datos del viento se comparan con los datos de los edificios. Para los datos, se ven los datos de los edificios, para tener grandes datos de funcionamiento.



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, se enfría al edificio. La entrada del aire en la parte de un grupo de ventilación, controlable y a 15 metros de distancia del edificio. Al regresar al edificio, los tubos pasan a ser de PVC.



Croquis del proyecto



Imágenes de la obra



Fuente: www.inec.pt

Un parque elevado en Manhattan

Se proyectó sobre las vías abandonadas de un antiguo tren, construido en 1930. El barrio estaba ocupado en su mayoría por frigoríficos, el Meat Packing District. Era el tren de carga que los conectaba. Esta abandonado desde los 80.

COMO ESTA HOY

EL PROYECTO
 GENERALIDAD SOCIAL
 Block 3601 Meat Packing District South
 In total 35, acres in average 2017-18.
 COSTO TOTAL: \$68.3.200 millones
SECCION 5A
 ESTIMACION: 4 meses
 COSTO: \$18.200 millones

COMO SERA
 Será un recorrido de líneas de ferrocarril (líneas planas) en el que se alternan cañones con vegetación de distrito tipo.

La utilidad del piso
 El espacio abigarrado distribuido, muestra para ser usado de diferentes formas.
 - Asiento con iluminación ambiental
 - Asiento con mesa y almacenamiento
 - Asiento con iluminación ambiental

LOS DISTINTOS TIPOS DE SUELO
 Los distintos tipos de ferrocarril y la vegetación son agenciados con un serie de combinaciones. Así se regulan áreas con trayecto o recorridos de superficies duras y blandas.

SISTEMA DE PLACAS
 El suelo se estructura en cinco plantillas de hormigón prefabricado. Se pueden utilizar para crear desde zonas de plantas y vegetación hasta superficies duras. También se transforman en recipientes y aceras y se elevan para utilizar como canchales suspendidos.

MOBILIDAD
 - Junta abierta
 - Línea, encima del borde de plantillado
 - Línea, debajo del borde de plantillado
 - Columnas internas
 - Ingeniería y construcción
 - y sistema de perforación
 - Una sección de ferrocarril

TIPOS DE SUELO:
 - SUPERFICIE ACERAMICA (100% / 100%)
 - ALTA PLACAS (100% / 50%)
 - ZONA VEGETAL (100% / 100%)
 - ZONA VEGETAL (50% / 100%)
 - MIXTA VEGETAL DURA (100% / 100%)
 - MIXTA VEGETAL DURA (50% / 100%)
 - PAVIMENTO DUREZA DURA (100% / 100%)
 - PAVIMENTO DUREZA DURA (50% / 100%)
 - PAVIMENTO DUREZA DURA (100% / 100%)



Un ecosistema para los negocios

PLANTATION PLACE SOUTH
 Plano de Parkside
 Este es el primer momento en el que se muestra un edificio en Parkside. Este edificio es un ejemplo de un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados. El edificio está diseñado para ser un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados.

PLANTATION LANE
 Estructura interna
 Este edificio es un ejemplo de un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados. El edificio está diseñado para ser un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados.

PLANTATION PLACE
 Estructura interna
 Este edificio es un ejemplo de un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados. El edificio está diseñado para ser un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados.

Platón
 Este edificio es un ejemplo de un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados. El edificio está diseñado para ser un edificio de oficinas de alta gama que se está construyendo en el barrio de Parkside. El edificio tiene una altura de 10 pisos y una superficie de 100.000 metros cuadrados.



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
Carbón	1.6
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.



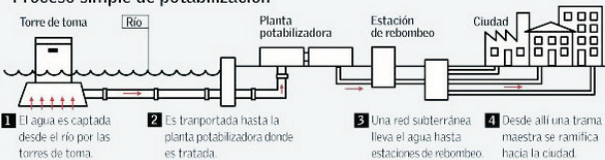
Disponibilidad anual del agua en metros cúbicos por cápita:

- 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%

FUENTE: NATIONAL GEOGRAPHIC | AGUAS AMBIENTALES | CLARIN

infografía
clarín Enciclopedia

Eclipse

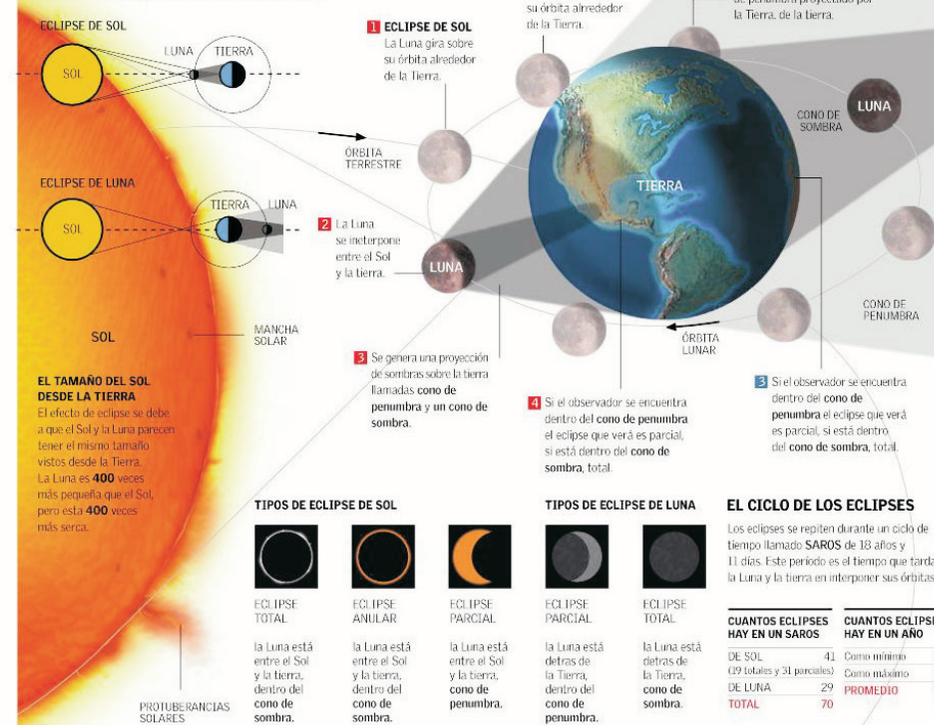
Observación de un eclipse en 1959



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.



EL TAMAÑO DEL SOL DESDE LA TIERRA
El efecto de eclipse se debe a que el Sol y la Luna parecen tener el mismo tamaño vistos desde la Tierra. La Luna es **400** veces más pequeña que el Sol, pero está **400** veces más cerca.

TIPOS DE ECLIPSE DE SOL

- ECLIPSE TOTAL**
la Luna está entre el Sol y la tierra, dentro del cono de sombra.
- ECLIPSE ANULAR**
la Luna está entre el Sol y la tierra, dentro del cono de sombra.
- ECLIPSE PARCIAL**
la Luna está entre el Sol y la tierra, dentro del cono de penumbra.

TIPOS DE ECLIPSE DE LUNA

- ECLIPSE PARCIAL**
la Luna está detrás de la Tierra, dentro del cono de penumbra.
- ECLIPSE TOTAL**
la Luna está detrás de la Tierra, dentro del cono de sombra.

EL CICLO DE LOS ECLIPSES

Los eclipses se repiten durante un ciclo de tiempo llamado **SAROS** de 18 años y 11 días. Este periodo es el tiempo que tarda la Luna y la tierra en interponer sus órbitas.

CUANTOS ECLIPSES HAY EN UN SAROS	CUANTOS ECLIPSES HAY EN UN AÑO
DE SOL (9 totales y 21 parciales)	Como mínimo 2
DE LUNA	Como máximo 7
TOTAL	PROMEDIO 4

» LOS ECLIPSES QUE VIENEN

ECLIPSES DE SOL		ECLIPSES DE LUNA	
FECHA	TIPO	FECHA	TIPO
19/04	Parcial	04/05	Total
14/10	Parcial	28/10	Total
08/04	Anular/Total	24/04	Parcial
03/10	Total	14/03	Parcial
29/03	Total	07/09	Parcial
22/09	Total	03/03	Total
19/03	Parcial	28/08	Total
11/09	Parcial	21/02	Total
07/02	Total	16/08	Parcial
26/01	Total	09/02	Parcial
22/07	Total	07/07	Parcial
15/01	Total	26/06	Parcial
11/07	Total	21/12	Total

FUENTE: THE MAC MILLAN VISUAL DICTIONARY, ENCICLOPEDIA MILLENNIO, EL ESPACIO, WWW.ECLIPSE.ASTROEDUCA.COM, WWW.AIRBAKES.ES

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

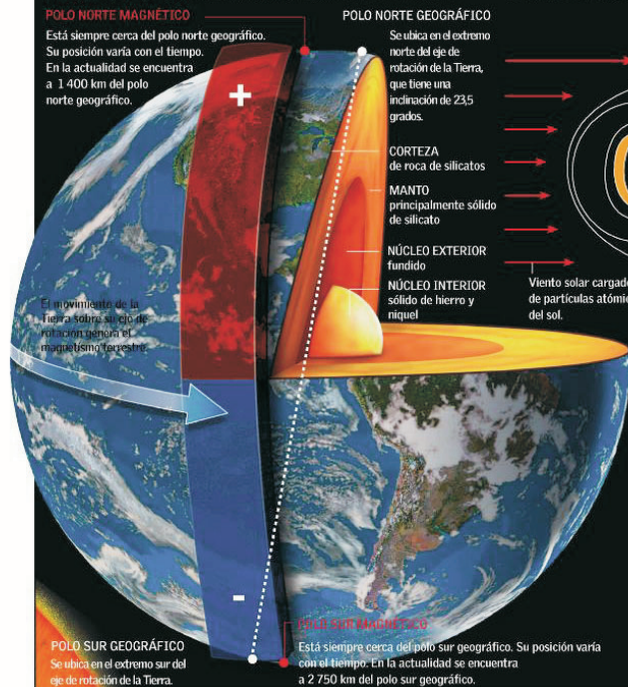
NÚCLEO EXTERIOR

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 Magnetósfera 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.



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.



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.



LOS PLANTEOS TÁCTICOS

EN DEFENSA
 Se marcaba en zona con relevos defensivos.



EN DEFENSA
 Retrocedían y marcaban en bloque.



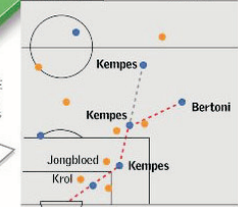
El equipo formaba con una línea defensiva de 4, un mediocampo de 3 y 3 delanteros.

EN ATAQUE
 Lo hacía en línea de tres.

EN ATAQUE
 El bloque avanza hasta los últimos 25 metros, sin desarticularse.

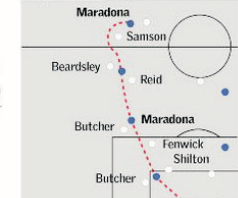
EL GOL CLAVE

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



EL GOL DEL SIGLO*

PARTIDO	4ta DE FINAL
RIVAL	INGLATERRA
GOL	10' ST
RESULTADO	2-1
MARADONA	5 GOLES
ESTADIO	AZTECA (MEX)



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

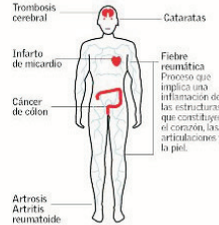
Aspirina

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.

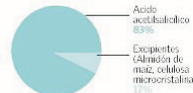
PARA QUE SIRVE

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.



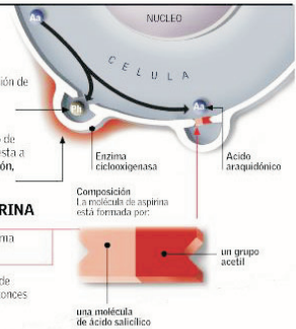
CUANTO TARDA EN ACTUAR

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.

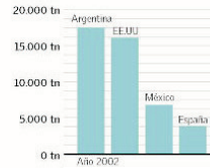


COMO ACTUA LA ASPIRINA

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

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

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.



La **A** se refiere al acetil.

La sigla **SPIR** se refiere al ácido aspirácico, químicamente igual al ácido salicílico.

La sílaba **IN** era la terminación empleada en aquella época.

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".



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



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**.



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



Primer envase

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

Imagen utilizada para celebrar los 100 años



infografía
clarín Enciclopedia

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 potencias extranjeras.

"Justis pro Deo Nostro Rege et contra tyrannicam auctoritatem libertatis de las provincias unidas en Sud América, y de la independencia del Rey de España, Fernando VII, sus sucesores y metrópoli, y toda otra dominación extranjera".

CASA MUSEO

- 1 **El Antiguo Regimen y la sociedad colonial**
Estos salones recrean la vida cotidiana y las prácticas políticas 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.**

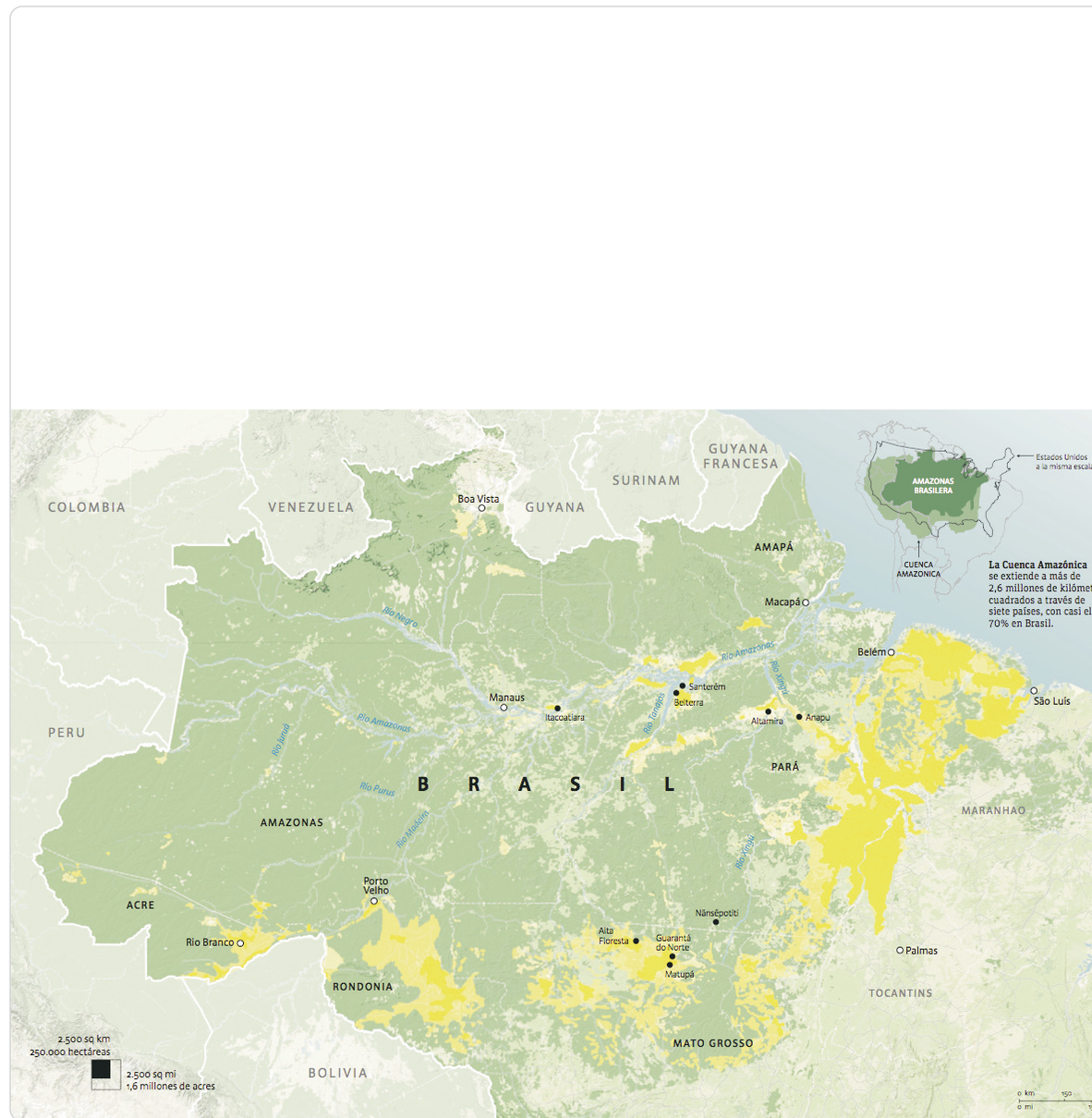
GALERIA DE FOTOS



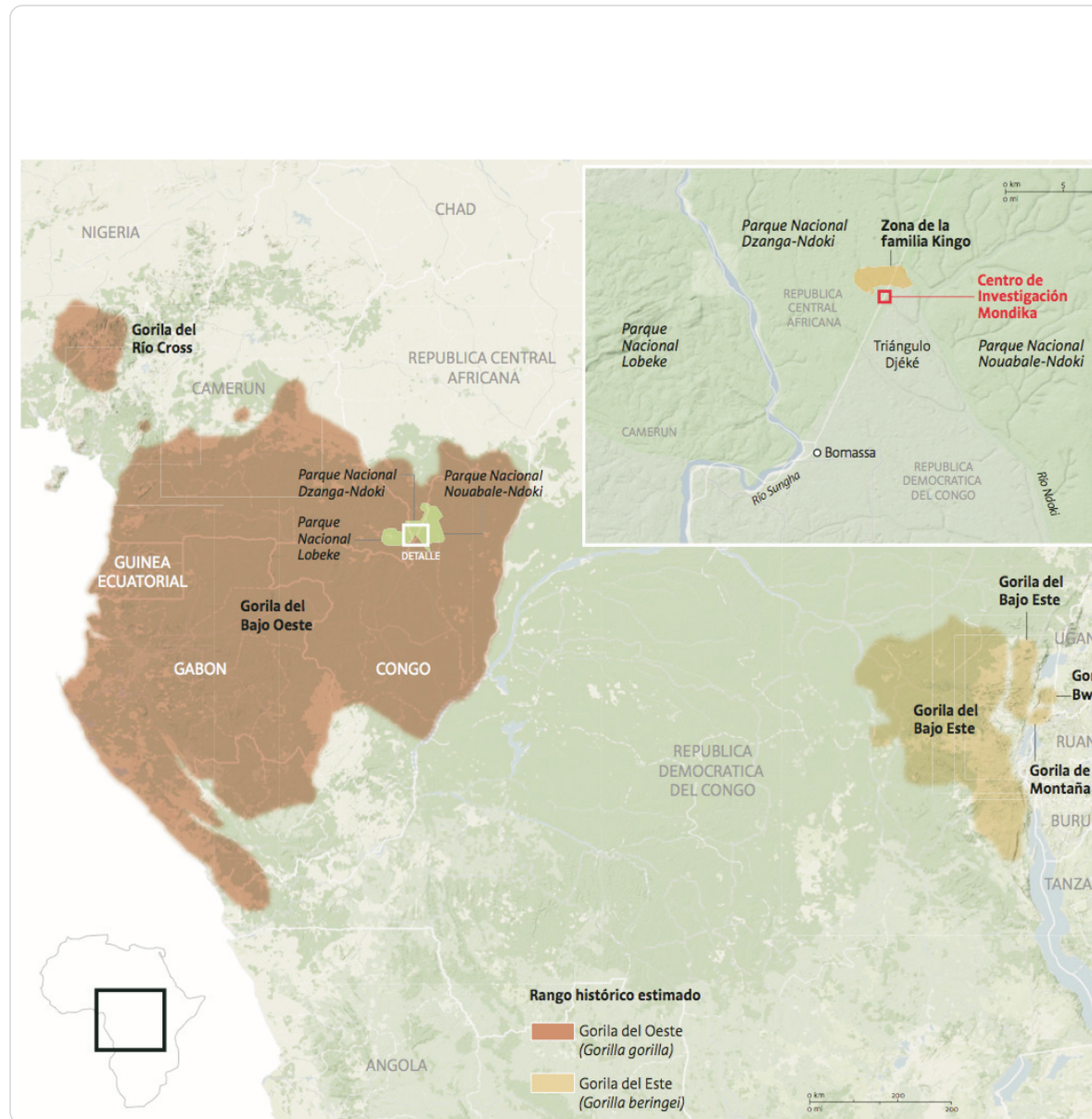
CRONOLOGIA

Construcción La Casa Histórica actual fue construida por el alférez Diego Basco y Figueroa. En 1765, pasó a ser patrimonio del matrimonio compuesto por 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 Pío de Sarratea. Se demuestran la fachada y las habitaciones al día sur.	Demolición Se demuestran los restos de la Casa original y del edificio del Correo, salvo el Saló de la Jura. Este quedó protegido por un cerramiento temporal, en cuyo interior se sitúan en los muros el Saló de Miguel de Alós y el Saló de Saló de la Jura.	Declaración En 1941 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 Museos y Monumentos y Lugares Históricos. El 24 de agosto se inaugura la obra.	Inauguración Como parte de los festejos del Bicentenario de la Independencia se inaugura en los salones de la Casa Histórica el Saló de la Jura y los muros de Plaza y los muros de Lito Mora.	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
national geographic

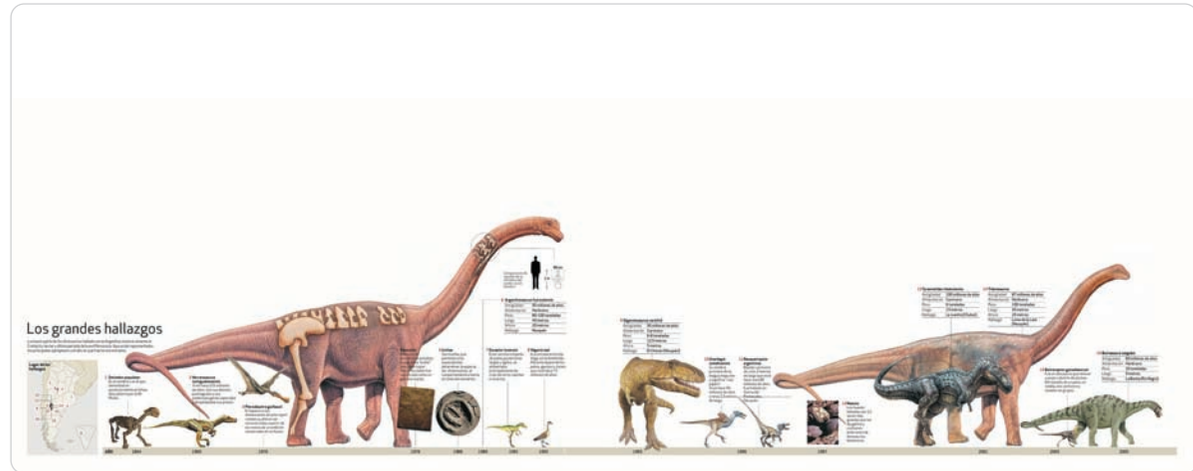


infografía
national geographic



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.

Referencia: Sitios paleontológicos vitales. Sitios donde se hallaron restos paleontológicos.



1 Mastodonte
(*Megaceros columbianus*)
Peso: 5000 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 Toxodonte
(*Toxodon platensis*)
Peso: 1500 kg
Largo: 3,5 m

Puerto.
De tamaño y aspecto similar al de los actuales rinocerontes. Habitó en la región desde hace unos 8.500 años.

3 Percezo gigante
(*Percepsus lunatus*)
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 Camerino.

4 Mesoterio
(*Mesotherium*)
Peso: 70 kg
Largo: 0,70 m

Saño Pedro y Florida, Mercado de Abasto, Plaza de Mayo, Zoológico.

5 Citaredonte
(*Citaredon*)
Peso: 2000 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 porteña. Cuidado la vida en sus espaldas como estructura defensiva.

6 Oso de las pampas
(*Ailuropus bonariensis*)
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 su mayor parte, los que de la actualidad. Sus mandíbulas eran grandes y los colmillos anchos.

7 Macroqueria
(*Macrocerus portachensis*)
Peso: 1.400 kg
Largo: 1,80 m

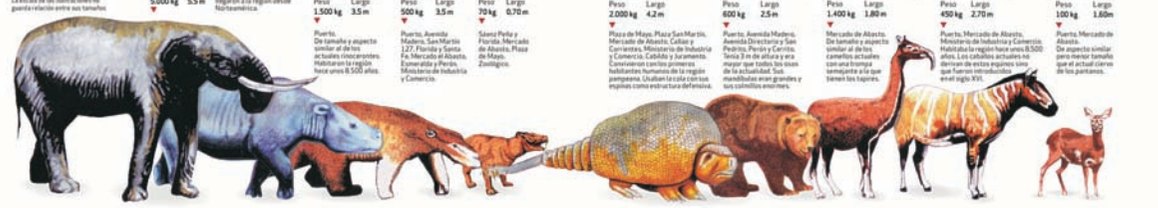
Plaza de Abasto.
De tamaño y aspecto similar al de los caparines actuales, con una forma semejante a la que tienen los hipos.

8 Caballo de Buenos Aires
(*Hippodon bonariensis*)
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 se originan de estas especies, pero que fueron introducidos en el siglo XIX.

9 Carac del Pleistoceno
(*Murenelopius*)
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

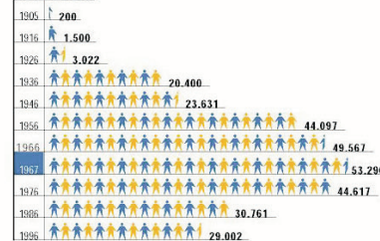
En este periodo no tuvo modificaciones



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

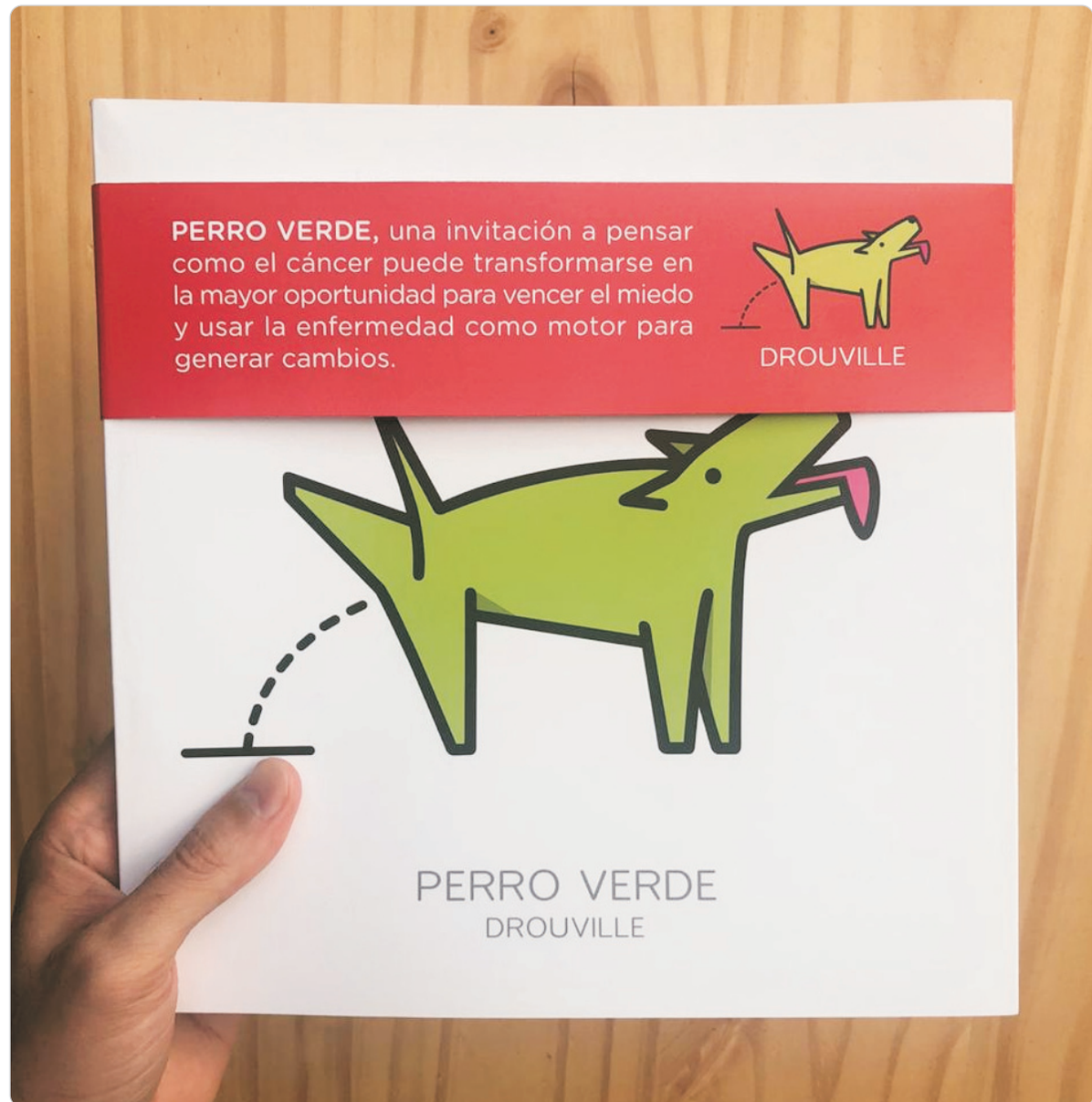
editorial

enciclopedia médica



editorial

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 Emotions" 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



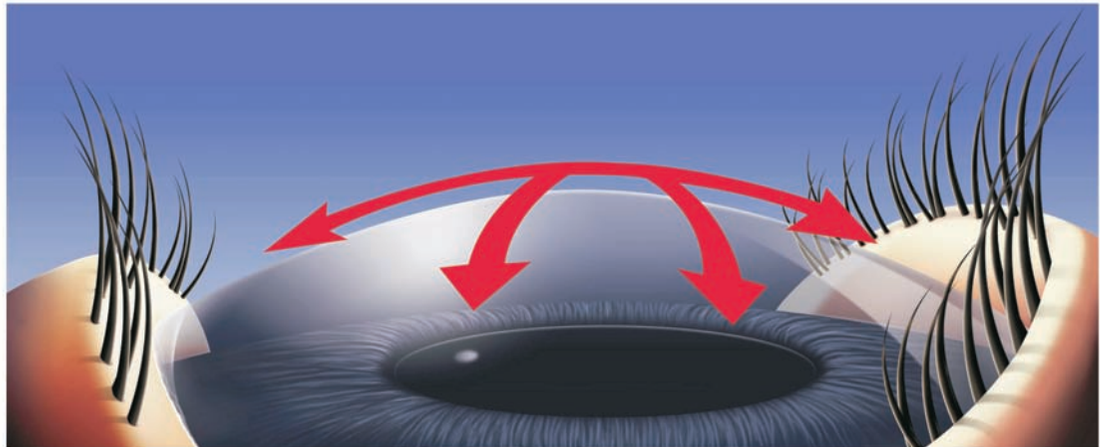


ilustración
atlas farmacéutica

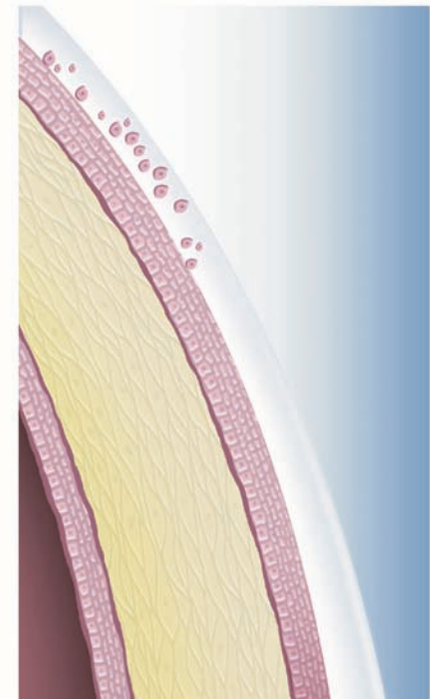
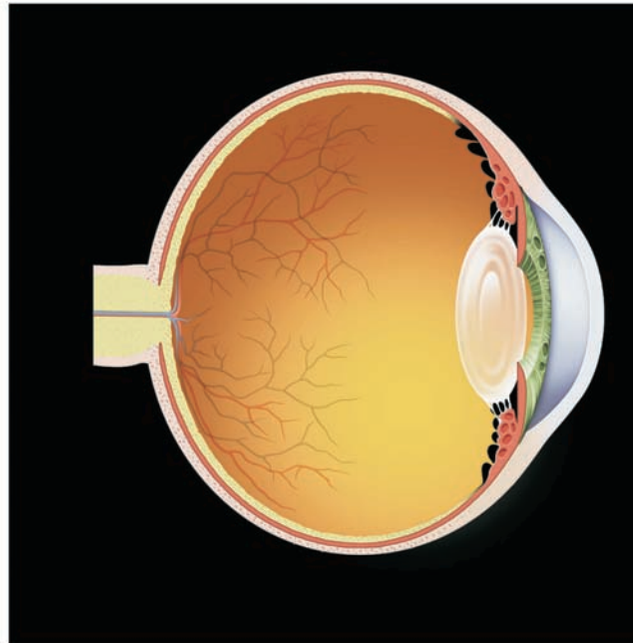


ilustración
miel de grace



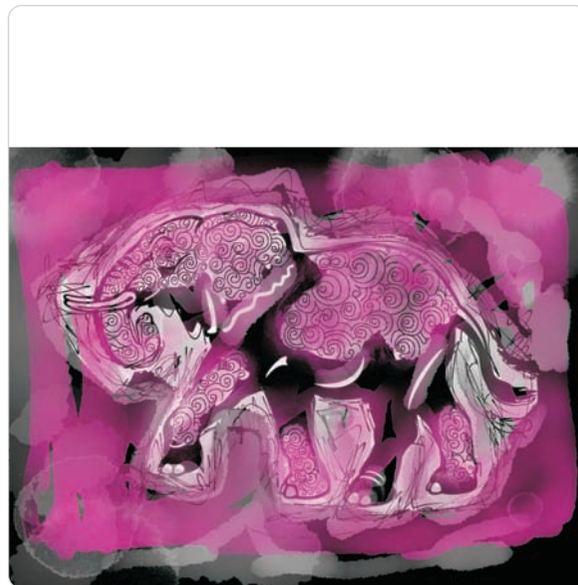
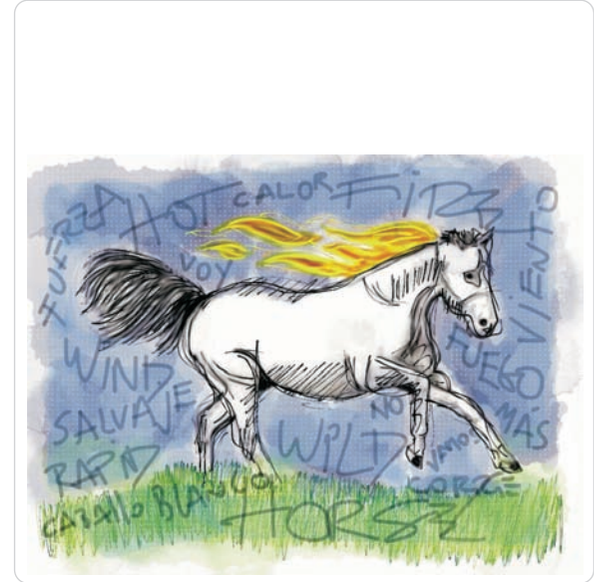
ilustración
caras



ilustración
peces



ilustración
animales



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

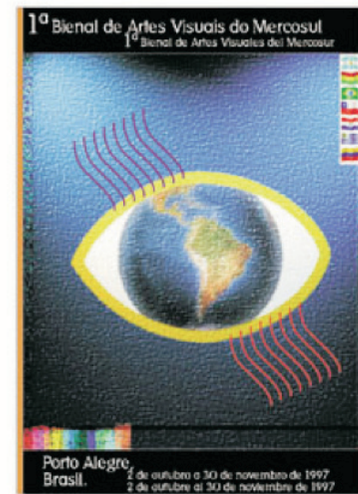
afiches

ilustración

concursos

stand

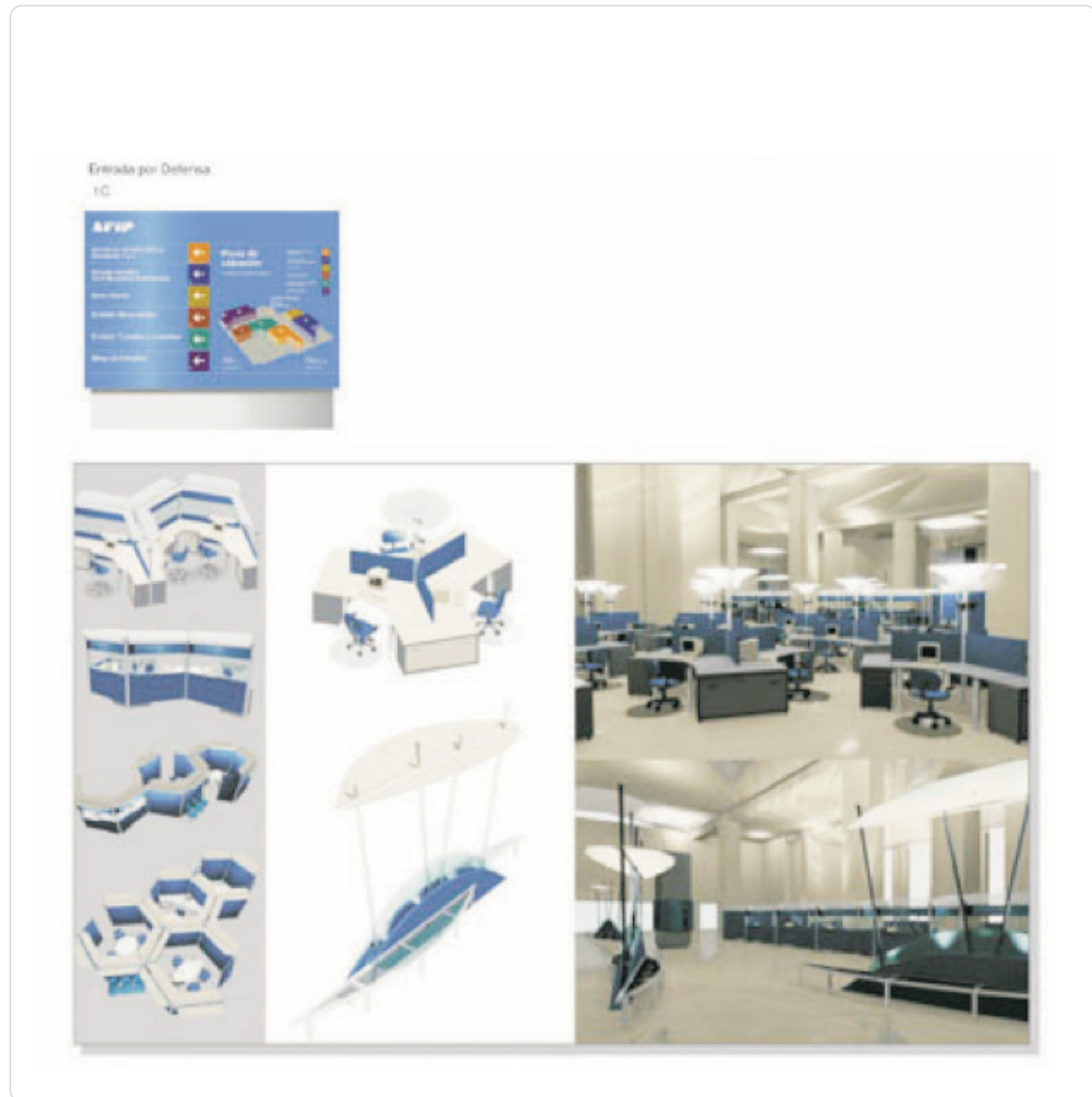
concursos
afiches



concursos
señalización



concursos
señalización



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

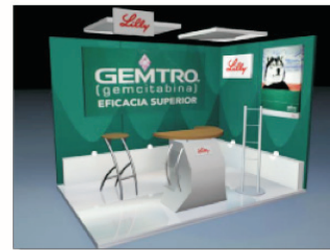
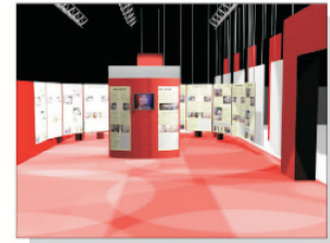
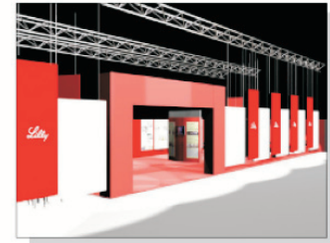
afiches

ilustración

concursos

stand

stands
laboratorios



stands
varios



portfolio

branding

multimedia

packaging

campañas | farmacéutica

infografías

editorial

afiches

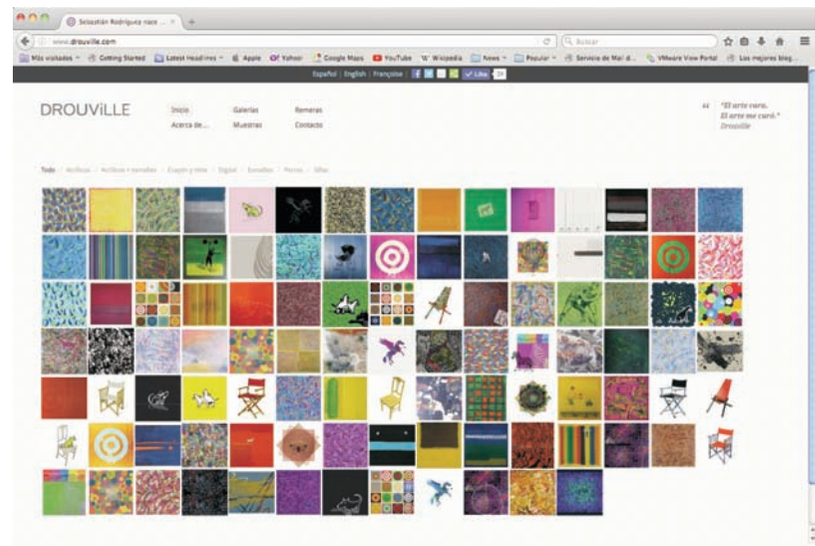
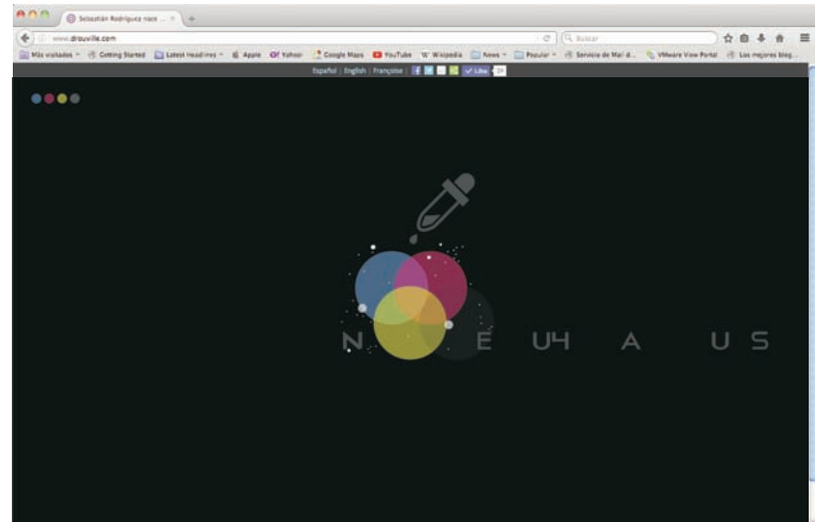
ilustración

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