

LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA

DIARIO DE NOTICIAS

ECO IMPARIAL DE LA OPINIÓN Y DE LA PRENSA

UN NÚMERO 5 · 5 PTOS.

ÚLTIMOS TELEGRAMAS Y NOTICIAS DE LA TARDE

Año XI.—Num 5663

Alicante Jueves 24 de Diciembre de 1903

PRECIO DE SUSCRICIÓN
A LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA
EN LA CAPITAL
MESES, 1'50 PESETAS; TRIMESTRE, 4'50
TRIMESTRE, 5'50
Punto único de suscripción:

PRECIOS DE LOS ANUNCIOS
50 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA
en la 1.^a planta.
25 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA
en las 2.^a y 3.^a plantas.
10 CÉNTIMOS DE PESETA LA LÍNEA
en la 4.^a planta.
Remitidos y esquemas mortuorios a precios convencionales, dirigiéndose al Administrador.

Callos-durezas

¡U.S. EL MEJOR, SIEMPRE CUPA!!!
Efecto veritable del uníuersal itálico,
que no hacen más que desnaturalizar nuestro
producto. ¡Tres no pueden el modo alguno
extraer y curar de tal los callos y durezas,
como esta preñado los cura el nuestro.

Una peseta!!! Una peseta!!!
En todas las farmacias y droguerías
de España y Ultramar.

CALVICIDA ABRAS XIFRA

Depósito central: Farmacia de Abras Xifra, Argensola, 10, Madrid,
y G. García y Martín y Compañía

EL ARCA DE NOÉ

Gran Salón para Limpiar Calzado Pasaje de Américo. Alicante

Gran surtido en paraguas y bastones últimas, novedades, botas, carteras, portamonedas, bolsoenduras, cadenas, tirantes y cepillos de todos los clases.

Guantes y puffs de seda y porcelana y efectos militares.

Bastones de todas clases, cremas para calzados de oro y pasta para limpiar mazadas de las fábricas más reputadas del país y del extranjero.

Imponente surtido en almacenes y bloques sueltos para 1904.

Calzado de goma de la Boston Rubber Shoe Co.

Este establecimiento vende más barato que todos.

No EQUIVOCARSE

Salón para limpiar calzado, (Pasaje de Américo, 2) — Alicante.

comercio, pues si bien la remuneración de su trabajo en el municipio eran solo diez reales diarios, le dejaba más tiempo para dedicarse a sus tareas literarias.

Por entonces publicó sus primeras obras, «El Cid Campeador» y «El libro de los cantares», ingresó luego en 1853, en la redacción de «La Correspondencia Autógrafa», fundada por don Manuel María Santana, y fué colaborador de varios periódicos y revistas, en los que vieron la luz muchos de aquellos «Cuentos de color de rosa», «Danos campesinos» y «Cantos populares» que después se publicaron como tales obras, alcanzando gran número de ediciones, y consiguiendo para su autor la popularidad en toda España, que llegó a denominar a Trueba «Antón el de los Cantares».

En 1852, marchó Trueba para su tierra natal, que agradecida a la hora que con él recibía, le nombró cronista de las tres provincias hermanas, y allí vivió el insigne poeta hasta su muerte, ocurrida el 10 de Marzo de 1859.

La fama de Trueba es de las poquissimas que no se discuten, porque lejos de ser de las que se fabrican por los compañeros y se regatean por los envidiosos de profesión, empieza en los lectores, sigue en el pueblo que con él se identifica, y, como el perfume de las flores, brota de la tierra para ir siempre ascendiendo hasta saturar el ambiente, no separándose del aire que respiramos.

Antonio de Trueba nació en Montellano, pueblo del concejo de Galadames, el 24 de Diciembre de 1821, dedicándose desde su infancia a las labores agrícolas hasta que al empezar la guerra civil lo envió su padre a Madrid, prefiriendo privarse del apoyo que le prestaba a que le obligaran a servir en las filas carlistas.

Dos años estuvo en la corte dedicado al comercio de ferretería, y en los ratos de descanso que se podía proporcionar en su profesión, a ampliar los rudimentos de educación recibidos en la escuela de su pueblo, y a leer las obras literarias de los más notables autores.

Habiendo logrado un destino en el Ayuntamiento de Madrid, abandonó el

CONSEJOS

Querer, lector amable, modo sanos consejos
que ríjan tus acciones?
E-cucha atento.
Afortunadamente
voy siendo viejo,
y mi larga experiencia
me dio -soretos
que voy a transmitirte
Con gusto inmenso.

Quieres en las mañanas
del mes de enero
de la nieve y la lluvia
guardar tu sorpre?
No salgas de tu casa,

Quieres continuamente
ver lo estrenos
en primavera, otoño,
verano e invierno,
sin que te cueste niente
ni un solo céntimo,

y que, al contrario, encima
te den dinero?
Pues dentro del teatro

bocan un empleo.
Eres tan desgraciado
que nunca un premio
te dio la lotería

grande ó pequeño?
Quieres que te recete
santo remedio
y no pejudicarte
ningún sorteo?

Lata la conducta:
Yo nací juego.

Quieres de un modo fácil
y en poco tiempo
ocupar en el mundo
ellos tal os padostos?

Anímate, que estás en cuenta,
yo te diré en secreto
que un orador chilla y pide
libertad amplia y completa.

No hay tal cosa: es la libertad
la que los actos presiden.

No es que las frases aborden
el bien de la humanidad;

se que «come del orden»,
como otros «comen del orden».

El incomparable actor,
que con arte peregrino
corre fingiendo ser
el egregio emperador;

muestra su talento vario
y finge placer y pena,
porque se burla en la escena

un panuelo diario,
El imitador agrio, que
que, por la causa que sea,
lanzándose á la pelea

lucha y vence decidido,
no es que por la patria amada

se interese ni es amado;
es que defiende á la gente

con la punta de la espada!

El encanoso doctor,
que junto al enfermo muerto
de largas á la muerte,

calmando agudo dolor,
no es que por amor cristiano

muerte cariñosa afán;

es que se guarda sin pan,
si se muere el parroquiano.

Sero fuego, inteligencia,
en vano aguardáis coronas!

Es cerrando las tabernas

se acabarán arte y ciencias.

No habiendo pan, «no hay de qué,

Hasta la forma divina

del altar se hace de harina,

porque alimenta la fe!

Gloria, laurel... No oír aún
que ninguno comprendemos,

Los hombres todo lo hacemos

por el pedazo de pan.

José Jackson Veyán.

Menudencia

Una abeja que andaba cierto día
durante todo el polen que podía
en las flores más bellas,
se repente murió de apoplejía,
y quedó entre las hojas de una de ellas.

—Qué abejita tan dichosa
(que una mariposa)

(Yas en la soledad, en el misterio,
tiene un bonito jardín por cementerio
y por sepulcro al cañón de una rosal)

—Otra vez, poética majadera
(e interrumpió una oruga intempestiva
que mejor estaría si estuviera
en un coto de caza, pero vive).

Sinesio Delgado.

El pan nuestro...

Curiosidades

DE PARIS A LONDRES EN AUTO-MÓVIL

Una «spartan», parisina, entusiasta del
automovilismo, ha tenido la idea de con-
quistar un nuevo récord; el de la veloci-
dad entre París y Londres. Al efecto ha

firmado el buque «Victoria», que se trasla-
rá a Boulogne sur Mer. Saldrá de Pa-
ris en automóvil á toda velocidad, y em-
barcarse con su carruaje. Las formalidades
de la Aduana inglesa se cumplirán doran-
te la travesía, y a la llegada á Folkestone

una grúa eléctrica podrá en tierra el au-
tomóvil, que se pondrá en marcha hacia
Londres á toda velocidad.

PARTIDA DE BILLAR ENTRE LEO-NES

En el Hipódromo de Iparich se ha ve-
rificado un «match» de billar en condicio-
nes tal vez sin precedentes. El director de
él y un aficionado al juego de carambo-
las, muy conocido en dicha población,
han jugado una partida dentro de una
jaula llena de leones.

Mientras que los jugadores tiraban ca-
ramolas, la domadora tenía á raya una
docena de leones, que miraban con no-
más bengalas ojos las idas y vueltas de los
campeones. Un numeroso público premió
con aplausos la sangre fría de ambos se-
ñores, que terminaron con toda felicidad
la partida.

NO MORDERSE EL BIGOTE

Un fabricante de cigarros de Siom-Cety
ha tenido que sufrir recientemente la
operación de la apendicitis. En el intesti-
no encontraron los cirujanos una cantidad
considerable de pelos, causa evidente de
mal.

Después de su restablecimiento, el em-
pleado ha explicado que desde hacía largo
tiempo tenía la mala costumbre de mor-

derse los pelos del bigote que le caían so-
bre los labios.

Los fragmentos de pelo se alojan en
en efecto en el apéndice, produciendo á la
larga inflamaciones.
Hoy, pues, que perder la costumbre
de morderse el bigote, si no se quiere ex-
ponerse á padecer de apendicitis.

LA FUERZA DEL VIENTO

La estación meteorológica que expuesta
á los vientos mas fuertes y continuos, en
la de Reyes Point, en las costas de Cal-
ifornia, á 56 kilómetros al Norte de San
Francisco.

El 18 de Mayo de 1902, se señaló en
dicha estación una velocidad del viento de
164 kilómetros por hora, llegando por
algunos minutos a 193 kilómetros. Esta
última velocidad es suficiente para volcar
un vagón del ferrocarril cargado. Un hu-
racán espantoso soplo durante tres días,
en cuyo tiempo no disminuyó apenas en
velocidad.

El 14 de Mayo de este año, el huracán se
reprodujo en Reyes Point. Por cuatro
días, la velocidad media del viento pasó
de 97 kilómetros por hora, durante no-
ve días, que fué la velocidad media de 88
kilómetros 700 metros.

Esta es la mayor velocidad del viento
para tan considerable espacio de tiempo
que se ha conocido hasta ahora.

PAVIMENTO PARA LAS CALLES

La cuestión de las basuras es una de las
que en las grandes capitales preocupan á
los especialistas para buscar comuni-
caciones cómodas para devolver zonas
á la población.

¿Qué hacer de las basuras? ¿Tirarlas
á los ríos? Se contaminan las aguas. ¿Am-
pliarlas? ¿Cómo abonar? El transporte es ca-
rro. ¿Quemarlas? Es complicado y costoso.

En vista de esto se asegura que en Li-
verpool va á aplicarse una nueva solu-
ción.

Las basuras se án quemadas, y las esco-
rias resultantes se mezclan con cal y cemento
formando con el conjunto losas pa-
ra el arroyo de las calles ó para los tra-
bajos de canalización.

Hechos los estudios para esta intere-
sante invención, aconsejan una economía
de 50 por 100 sobre el empleo de la pie-
dra y del mortero.

En su duda la última palabra del pro-
greso, hacer de basura el pavimento.

ALICANTE

Anoche circuló como segura la noticia
de que será nombrado alcaldé de esta ciu-
dad el Sr. Torrejón.

Personas de gran respetabilidad afir-
maban haber visto cartas de Madrid en
que se daba por hecho el nombramiento.

Ha dejado de pertenecer á la redacción
de «El Noticiero», por reclamar too-
da su atención asuntos particulares, nuestro
estimado amigo el batallador y distinguido
periodista D. José Osvaldo.

Nos alegramos de que vuelva pronto
al campo que hoy abandona.

Tanto los caballeros, señoras y niños
que gasten gozos, tengan presente, que
los mejores se encuentran en La Villa de
Parí de Solá y Gestilo, Mayor, 14 y 16.

Hay guantes negros, desde 1'50 hasta
3 pesetas el par.

NUESTRA INFORMACIÓN

LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA en Madrid

Madrid 23 de Diciembre de 1903

Sr. Director de LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA:

El Instituto de reformas sociales se ha reunido, bajo la presidencia del ministro de la Gobernación.

El señor Azcárate manifestó que tiene en estudio los proyectos referentes a las Cajas de retiro para obreros y al contrato del trabajo.

En la reunión se terminó la lectura del extenso informe de la Comisión del Instituto que fué a estudiar la última huelga de Bilbao.

Se asegura que el señor Pidal, que desatendiendo las indicaciones de sus amigos para volver a la política activa se decide ahora en este sentido atendiendo las que le han hecho en altas esferas.

El Gobierno se propone nombrar antes del 27 del corriente a los alcaldes de Real orden que han de tomar posesión en 1.º de Enero.

El Sr. Aguilera ha presentado la renuncia de su acta de diputado por Albuñol, optando por la senaduría vitalicia con que le agració el Sr. Sivilla.

Lo mismo hará pronto el diputado demócrata Sr. Arias de Miranda.

La Comisión mixta de diputados y senadores ha acordado informar en contra de lo aprobado por el Congreso para destinar un crédito de 200.000 pesetas con destino a obras en la carretera de la Coruña.

El Correspondiente

TELEGRAMAS

SERVICIO PROPIO

DE

LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA

Mitin de panaderos

Madrid 24 (7'48).

Los panaderos han celebrado un mitin, originándose algunos tumultos.

Los anarquistas

Madrid 24 (8.)

Los anarquistas han hecho graves acusaciones a juez, por las que parece resultara comprobada la complicidad del teniente Morales.

La madre de la Otero

Madrid 24 (8'20)

En Valga ha fallecido la madre de la célebre bailarina Otero, que se dedicaba al préstamo.

Se la suponía rica y no se le han encontrado valores.

El Consejo de hoy

Madrid 24 (8'30.)

El Consejo que se celebrará hoy es preparatorio del que se ha de celebrar mañana con el rey.

La debilidad nerviosa ó neurastenia, la anemia la clorosis, convalecencias, dispepsias, (pereza de digerir), reumatismo, (crecimiento defectuoso) y demás afecciones que reconocen por causa UN ESTADO DE DEBILIDAD GENERAL curáronse pronto tomando el acreditado

tos antiguos del oficio no andaba en buenas amistades, y tras el convite y la media chica á otra media y otra, surgió la bronca y después las bofetadas, de las que alcanzó la mayor parte el desgraciado Carabo.

Huyendo del rosario de cachetes que su compadre le propinaba, dió con su maltrecho cuerpo en una calleja donde vivía un antiguo amigo suyo, al que llamaban La Primorosa, que casualmente se encontraba en el balcón tomando el fresco, y como el compadre llegase en aquel instante resuelto á repetir la suerte, el Carabo, con lastimera voz, á la que el miedo daba tonos espeluznantes, dijo:

Tírame un ochillo, Primorosa, que voy á matar á este mardeciel!

Y la Primorosa, puestos los brazos en jarras y con indignado acento le contestó:

Pero hijo de mi arma, te has creído tú que yo soy Guzmán el Bueno?

COLEGIO
DE
SAN JOSE
BAJO LA DIRECCION
DE
MANUEL SIRVENT

Calle Mayor n.º 30, Alicante

Este colegio cuenta con un numeroso cuerpo de Profesores de primera y segunda enseñanza, que, por sus títulos académicos y su larga práctica son una garantía para los padres que confían la educación de sus hijos á este centro de instrucción.

Se admiten alumnos internos, medio-pensionistas, permanentes y externos de primera y segunda enseñanza.

Primeras enseñanzas integral y gratuita.—Escuela de párvulos, elemental, superior y clase preparatoria para ingresar en la segunda enseñanza.

Segunda enseñanza.—Estudio de las asignaturas para obtener el grado de Bachiller; clases de Náutica, Francés, Inglés, Caligrafía, Gimnasia, Música, Dibujo lineal, desfigura, de paisaje y adorno.

Carrera de Comercio.—En este colegio se admiten alumnos internos y externos para hacer los estudios de Contador y Profesor Mercantil y preparación para su ingreso, teniendo un claustro de profesores independientes de los estudios de segunda enseñanza para las asignaturas de esta carrera.

ACADEMIA DE ESTUDIOS SUPERIORES

Pueden cursarse en esta sección las carreras de Derecho y Filosofía y Letras.—Preparación completa para el ingreso en el cuerpo administrativo de la Tabacalera y Banco de España.

Se admiten en esta sección alumnos internos y externos con precios convencionales y disciplina especial.

Calle de Bailén, 29, Alicante

TURRONES

El acreditado y sin rival fabricante D. Antonio López Jerez, ya ha abierto su elegante y bien montado establecimiento en el Pasaje de Américo, donde como en años anteriores, ofrecerá su numerosa clientela y al público en general, sus inmejorables turrones,

que tan justa fama le han dado, su gran surtido de dulces secos, peladillas de Alcoy, cascás de Valencia y los riquísimos pasteles de gloria que se venden frescos diariamente.

Los precios son especiales, por lo económicos, sirviéndose con puntualidad cuantos pedidos se hagan á esta casa, tanto para la población como fuera de ella.

Pasaje de Américo

Ramón Cuenca y Francisco Calabuig

originarios de Valencia á Alicante y viceversa.

Servicio diario de Valencia á La Encina, en el tren mixto y de La Encina á Alicante, en el correo.

Se admiten encargos en todas las estaciones del trayecto.

PARADAS: En Valencia, Posada del Lobo; en Alicante, Posada de La Unión; en Villena, Fonda del Alcoyano y en Novelda, José Zafagoza.

Gran tienda de turrones y dulces de todas clases

de turrones y dulces de todas clases

de turrones y dulces de todas clases

En este establecimiento, encontrarán mis favorecedores y público en general, todo cuanto se refiere al ramo de turquería.

También se expenden las ricas peladillas de Alcoy, cascás de Valencia, pastelitos de gloria y toda clase de dulces secos.

La Elegante Corsetería

SAGASTA, 12

Este establecimiento es el mismo que había en el num. 48 de la expresada calle.

Las señoras de buen gusto encontrarán en el mismo las últimas modas referentes al expresado artículo.

Es la única CORSETERÍA en esta capital que presenta más variación de formas, demostrado por los expuestistas en su escaparate; sin embargo, se confeccionan en la forma que se deseé, presentando al efecto modelo.

Se hacen, corsés-fajas; para embrazadas ó dolientes del estómago; que tengan alguna imperfección; para niñas etc.

Se hacen, las acreditadísimas FAJAS HIGIÉNICAS de esta casa, que sin molestias sujetan el abdomen.

SAGASTA, 12, (ANTES 18)

DEBILIDAD NERVIOSA Y SEMINAL CURADA POSITIVA Y PERMANENTE

11 pulgadas y media de largo.

2 pulgadas y media de diámetro.

Los miembros contraidos y atrofiados se engranecen al tamaño, largura y fuerza que se les quiere dar. (Seguro, eficaz e inocente.)

Se garantiza el vigor sexual completo.

El Salvador, s. n.º 12, (Antes 18)

medicamento de gusto agradable y resultados tan rápidos y eficaces que el enfermo aumenta el apetito y las fuerzas casi siempre desde las primeras tomas.

Depósito, Farmacia Callol, Drptación 389, Barcelona, y en todas las buenas Farmacias de España y América.

GERMAIN es la invención científica más importante del siglo. Precio franquio de porte, libras esterlinas 5.00 or su equivalente incluyendo instrucciones completas para el uso; pidase nuestro folleto da 64 páginas que se manda gratis y franco y bajo cubierta sencilla por la ROYAL REMEDIES. DEPTO. 241. Boston, Mass., E. U. de A.

PIANOS
VENTAS CAMBIOS Y ALQUILER

ANTONIO FALCO
MÚSICA E INSTRUMENTOS

Sagasta, 32 y 34, Alicante

Fijarse bien

El que desee vestir bien y barato, con arreglo á la última moda, que se vende por la calle Torrijos, número 15, bajos y se convencerá, encontrando un gran surtido de sombreros (modelos acabados de recibir) para señoras, señoritas, caballeros y niños.

Torrijos 15, bajos. —Alicante

V. Bernat Plá
FOTOGRAFO DE LA REAL CASA

Gran rebaja de precios. Especialidad en toda clase de trabajos. Mayor, 7, frente al Pasaje de Américo.

Ampliaciones en competencia, á 15 pesetas una.

Plá, Mayor, 7, frente al Pasaje de Américo.

NOTA.—La antigua casa de la calle Sagasta nada tiene que ver con mi nuevo establecimiento.

PURGACIONES

Flujos blancos, irritaciones, gota militar y en general todas las enfermedades del aparato urinario, en el hombre y en la mujer, se curan en muy poco tiempo, perennes y rebeldes que sean, por medio de la inyección antiséptica. Valentín Palacios. De venta en todas las buenas farmacias.

En Alicante: Farmacia de D. Salvador Pascual, plaza de San Francisco, número 1.

Ostras frescas

Primera.—Gordas finas 1'60 pesetas docena.

Segunda.—Medianas id. 1'10 idem.

Hay vino blanco especial para ostras.

Casa Francesa, 52, paseo de los Mártyres.

IMPORTANTE

LA CORRESPONDENCIA ALICANTINA se vende en el Kursaal Madrileño situado en la Plaza de la Constitución frente á la calle Calatrava donde se reciben suscripciones y anuncios para dicha publicación.

PIANOS

Desde doscientas cincuenta pesetas en adelante. Marcas del país y del extranjero. Para detalles y para ver la muestra dirigirse á D. Enrique Pascual; Comisionado.—San Pascual, 8.

IMP. LIT. DE MUÑOZ Y MARTINEZ.

ELIXIR CALLOL

ESTOMACALINA ALFAJEME

medicamento de gusto agradable y resultados tan rápidos y eficaces que el enfermo aumenta el apetito y las fuerzas casi siempre desde las primeras tomas. Depósito, Farmacia Callol, Drptación 389, Barcelona, y en todas las buenas Farmacias de España y América.

De las especialidades conocidas para curar las enfermedades del Estómago, el único remedio que la ciencia ha comprobado sus excelentes resultados son los hechos en los hospitales de Madrid, por las eminentes médicas titulares. Marañón, Hergueta, Medina Veltia, Huertas, Pérez Valdés, Menéte y otro. La ESTOMACALINA ALFAJEME, pudiendo comprobarlo con tomar una botella. Precio 4 pesetas botella. Conde de Romanones, 8 y 10, farmacia, Madrid. En Alicante; Sres. Soler y Gadea, farmacias.

BORISOL

TORRES MUÑOZ

Calle Marqués, 11.-(Esquina a San Bartolomé)--Madrid

PEDRO DOMEQ

COSECHERO, ALMACENISTA Y EXTRACTOR DE VINOS, JEREZ DE LA FRONTERA

Casa fundada en 1730, autorizada para el uso de las armas reales por Real orden de 18 de Octubre de 1824.

BESTILLADOR DE AGUARDIENTE PURO DE VINO

Estilo, Cognac fine Champagne

Marcas: Una, dos y tres copas y extra, pedid especialmente

Cognac de PEDRO DOMEQ

en todos los Cafés, Casinos, Círculos, Fondas, Hoteles y Restaurantes, exigiendo las etiquetas una, dos, tres copas extra y fundador con su escudo de armas.

MISTERIOS DEL LECHO CONYUGAL
(Solo para hombres y casadas)

Tercera edición notablemente corregida y aumentada.

Sumario: Prefacio.—Órganos generales del hombre y de la mujer.—Su funcionamiento.—Virginitad.—Vida conyugal.—Embarazo.—Cuidados que este estado requiere.—Cerito más favorable.—El parto.—La menstruación.—Máximas condiciones para verificar el coto.—Vecinos de confortación.—Abusos venéreos.—Impotencia.—Anfrodisia.—Fueror uterino.—Principio.—Ovulación.—Esterilidad.—Fecundación masculina ó femenina ó voluntad de los padres.—Índice.

Un volumen en 8º de 80 páginas y grabado. Precio 2 pesetas.

De venta en casa de Ros, Madrid.

Se envía a provincias certificado, remitiéndose dos pesetas en letra de giro mútuo ó sellos de correo a A. Ros, administrador del periódico taurino "El Encanto". Gato, 9, Madrid.

MATIAS LOPEZ
MADRID-ESCORIAL

Especialidad en bombones de Chocolate con crema finísimas. Caramelos suizos, fondant y dulces varios.

DE VENTA

en todas las principales Confiterías de España.

Depósito central: MONTERA, 25.

Influjo de AGUA de LOECHES LA MARGARITA
sobre los MICROORGANISMOS, según el análisis practicado por el Dr. Mendoza

en determinar el efecto bactericida del agua de Loches, se realizó un experimento en el que se sometió a la prueba el agua de Loches y el agua de la marcas de la MARGARITA EN LOCHES. El resultado fue que el agua de Loches mostró una actividad bactericida superior al agua de la marca.

Dúctiles de dicha marca se hicieron 1000 centímetros cuadrados y se aplicaron dos porciones a la que se le añadió agua tibia al 10 por 100 y a la otra agua fría al 10 por 100.

Con estos medios se impidió que las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua gelatinizada y seis con el agua agria.

De los resultados de estas placas resultó que el agua de la marca se descomponió más rápidamente que el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.

Y solo pudo el agua agria la evolución de las bacterias.

Las bacterias que fueron como sigue.

Se hicieron dos placas: seis con el agua agria y seis con el agua gelatinizada.

En conclusión se constató que existía una diferencia entre el agua gelatinizada y el agua agria.