

EL MAGISTERIO BALEAR

PERIÓDICO DE PRIMERA ENSEÑANZA.

AÑO XIII.

PALMA 23 DE MAYO DE 1885.

NÚM. 21.

REDACCIÓN.—Mesquida 6—3.º

ADMINISTRACIÓN.—Odon-Colom, 34—1.º derecha.

DISPOSICIONES OFICIALES.

ESCUELA SUPERIOR DE ARQUITECTURA DE BARCELONA. *Curso de 1884 á 1885.*

En conformidad á lo prevenido en la ley general de Instrucción pública, tendrán lugar en el próximo mes de Junio exámenes de ingreso en este establecimiento para el curso de 1885 á 1886, que comprenden:

- 1.º Gramática castellana.
- 2.º Geografía.
- 3.º Historia universal y particular de España.
- 4.º Elementos de Historia natural.
- 5.º Física y Química.
- 6.º Estética.
- 7.º Aritmética.
- 8.º Álgebra.
- 9.º Geometría y Trigonometría.
- 10.º Geometría analítica.
- 11.º Cálculo diferencial é integral.
- 12.º Geometría descriptiva.
- 13.º Mecánica racional.
- 14.º Dibujo lineal (con la extensión necesaria para poder dibujar y lavar un trozo arquitectónico).—Dibujo de figura (hasta copiar una cabeza de yeso ó una figura entera de relieve).—Dibujo de paisaje.

Estos estudios deberán probarse con la extensión que se exige en los Institutos de 2.ª enseñanza, en la Facultad de Ciencias y en las Academias de Bellas Artes, por medio de exámen en la Escuela, ó por medio de certificados de los referidos establecimientos.—La Estética deberá probarse con la extensión que marca el programa aprobado por la Junta de profesores, que estará

de manifiesto en la Secretaría de la Escuela.—El exámen de las materias señaladas con los números 7 al 13 inclusive, constará de dos ejercicios; en el primero, servirán de base para acreditar los conocimientos de las que marcan los números 7 al 10 inclusive, preguntas de Geometría descriptiva, cuyo programa está de manifiesto en la Secretaría de la Escuela: y en el segundo, para acreditar los conocimientos de la señalada con el n.º 14, servirán de base preguntas de Mecánica racional, con arreglo asimismo al programa de manifiesto en dicha Secretaría.

Los alumnos que prueben las asignaturas de Dibujo señaladas con el n.º 14 podrán matricularse á las asignaturas de Dibujo del año preparatorio; y los que prueben Descriptiva podrán matricularse á la de Sombras y Perspectiva del propio año.

Los aspirantes presentarán sus solicitudes al Director de la Escuela desde el día 20 al 31 de Mayo, acompañando las certificaciones de los Institutos, Facultad de Ciencias y Academia que acrediten dichos conocimientos, sin los cuales serán examinados ante el tribunal correspondiente.

Barcelona 1.º de Mayo de 1885.—El Director, Elias Rogent.—El Secretario, Augusto Font.

VARIETADES.

HISTORIA

DE LOS TERREMOTOS DE ANDALUCÍA.

Comparaciones generales y sus consecuencias.

Es indudable que indujo á varios observadores la creencia de las infiltraciones de

las aguas marinas, la presencia de gran cantidad de cloruro de sodio (sal comun), materia que con más abundancia que ninguna otra aparece replegada en algunas bocas de erupción; pero ante estas consideraciones es necesario tener en cuenta que, á excepción de los volcanes de los Andes, y algunos aún no bien conocidos de las tierras interiores de Oceanía y del centro de Asia, que distan más de treinta leguas de la costa, los demás están situados en las inmediaciones de los mares. Además, la presencia de esa sustancia no se demuestra ya tan caracterizada y abundante en otros, á pesar de su aproximación á la costa, como se observa en los que conmueven las Molucas, Java, Sumatra, los de las Islas de la Reina Carlota y Nuevas Hebridas, donde predominan otras sustancias en los bordes de los montes ignívoros. ¿Esa extraña elaboración química, tendrá algun poder oculto para la inteligencia del curioso observador, bastante poderosa para retener los efluvios salinos exhalados por la saturación del oleaje?

Lo que más abunda en las escorias lanzadas por la fuerza expelente de las erupciones, son las materias térreas y restos de rocas fundidas reducidas al estado de cocción ó pasta, caracterizándose generalmente, y con poco trabajo, las sustancias constituyentes de su formación, como la magnesia, cal, alúmina, sosa, sílice y potasa, que son las que más predominan en otros.

Estas escorias se diferencian tambien por la variedad de los esmaltes, que no en todos son de un mismo origen; así, mientras en unos puede el geólogo admirar el rarísimo y sorprendente vetado de la estígmita y la obsidiana, en otros solo puede contemplar la estructura semi-vítrea y porosa de la pomez.

Estas rarezas dependen de las diferencias de bancos de diversas clases, y que el fuego central reduce al estado de licuación, porque no es posible que las corrientes incandescentes, aún suponiéndolas ocupando una zona de extraordinarias dimensiones. puedan en todas partes fundir materias de una

misma clase: de ahí la razón justificada en la variedad de las escorias lanzadas por las bocas ignívoras.

* * *

Volviendo al sistema de las corrientes incandescentes, debemos de considerarlas extendidas hasta por debajo de los mares. Sobre esta creencia existen pruebas irrecusables que desgraciadamente no pueden ser rechazadas. Los habitantes de las Azores, los de las Baleares, Islandia, los de Umnak en las Alentinas, las de Sicilia y Pantellaria, y otras localidades, presenciaron en épocas distintas el horrible espectáculo de esas agitaciones de la tierra en que el mar toma una intervención imponente.

El trabajo constante de las ocultas corrientes tiene cauces cuya marcha es generalmente conocida; pero cuando el aumento de materias es demasiado ponderoso, ó tiene desviaciones de las vías anteriormente recorridas, se replegan en un foco, se aumenta, se aglomera, y esta conjunción de materias se opone al retroceso de la corriente incandescente, y entónces hierve, trabaja, mina, horada lentamente, crece en poder, desarrolla poderosa fuerza eléctrica, que tiende por medio de la expansión al natural equilibrio con la electricidad atmosférica, retoca y falsea la cubierta que le comprime, la debilita, y logra, al través de la cuarteadada cúpula, elevar una montaña de escorias, que se abre paso á pesar del denso velo de las aguas marinas, á las cuales comunica su calor imponderable, las separa y aísla para que la materia ignea aparezca majestuosa é imponente sobre las espumosas olas de un mar embravecido.

La marcha de las corrientes ignívoras debemos de considerarlas como los grandes rios que corren sobre la superficie de la tierra, pero en condición diametralmente opuesta, pues mientras aquellos se aumentan, despeñan y precipitan por el caudal que reciben de sus afluentes, los rios incandescentes debilitan parte de la masa comun por las desviaciones laterales; es decir, que en los unos se verifica el aumento por la recon-

centración de los afluentes, y en los otros cada ramal que se desprende del centro lleva una marcha de exterminio que se infiltra por todas las fallas y ranuras, y se aumenta al contacto de las sustancias que inflama en su desastrosa y vagabunda carrera, dividiéndose cada uno de estos ramales en un número infinito de ramificaciones.

*
* *

A estas explosiones, que muchas veces se presentan en focos aislados y otras recorren dilatadas extensiones, es debida la trepidación de la superficie térrea en que con frecuencia toman parte los mares, por debajo de cuyo seno pétreo corre aquel oculto infierno.

A estos accidentes obedecen indudablemente los aterradores fenómenos de los volcanes submarinos, más sorprendentes por las extrañas operaciones químicas que las que observarse pueden en los montes ignívoros. Verdad es que en los submarinos rara vez se perciben los truenos subterráneos que tanto alarman á los moradores de los pueblos vecinos á los volcanes del interior ó de la costa, debido á las grandes profundidades en que se verifican las explosiones; pero no por eso dejan de ser menos horriblos cuando el fuego alcanza el nivel del oleaje.

De diversas maneras suele presentarse este fenómeno submarino. Unas veces la grande extensión del mar, bajo la cual se ejercitan las fuerzas de la naturaleza, se embravece repentinamente y el oleaje se agita de una manera extraña; del seno de las aguas no tardan en aparecer ligeras humaredas que toman parte en aquel juego diabólico, terminando por elevarse en su forma de espirales, de un color plateado con líneas negruzcas. El agua á la vez toma un calor que crece en graduación, aún en las heladas aguas de los mares del Polo; algunos peces son lanzados á la arena, víctimas de aquella temperatura más poderosa en el fondo que en la superficie de las aguas; más tarde, pequeños globos que se inflaman en forma de fuegos fátuos, recorren una gran extensión

de aquel mar agitado; una llama más viva y más activa suele sustituirles.

Todas estas manifestaciones no son más que los síntomas de un desastre real. De repente, la espumosa ola se encrespa, su blanco de armiño que corona los levantados cristales de esmeralda toma un color más nebuloso, y cuando se estrella contra las rocas de la orilla, deja en la arena un residuo muy diverso del que deposita cuando las ráfagas del Norte intervienen en sus juegos. El oleaje cúbrese lentamente de una bruma; parece que la tempestad va á estallar en la atmósfera cuando ruge y trabaja aun por debajo de los mares, pero la indicación progresiva aumenta, y por esa ley ineludible del equilibrio, la electricidad atmosférica espera la expansión de la electricidad subterránea.

Después de estos síntomas, que en unas ocasiones la duración no es más que de horas, mientras que en otras es de meses, se perciben más cercanas las detonaciones que rimbomban á manera del estampido de un torpedo sumergido, aparece un pequeño mantículo formado de escorias, y sale del centro el surtidor de fuego.

El espectáculo no puede ser más magnífico ni más aterrador á la vez. Si el hombre que observa, estudia y contempla los imponentes fuegos de un volcan que se demuestra en tierra, se confunde y anonada ante aquel poder de las fuerzas de la naturaleza, la majestad del volcan submarino le obliga inconscientemente á huir, ó cuando menos á contemplarle á respetable distancia.

El montículo se ensancha en medio de mar agitado, las detonaciones no son ya emanadas del interior, se desprenden también de los volúmenes negruzcos y en fusión que lanza al aire la columna de fuego, que desmenuzados en pequeños fragmentos caen sobre las agitadas aguas que á su vez las empuja y arrastra en torno de la naciente isla, que se aumenta, ensancha y crece á expensas de las hirvientes materias que se revierten por todos los bordes del cráter. Sucede durante la noche que la actividad de

la llama ilumina una vasta extensión del mar y de las tierras limítrofes con una claridad rojiza, poderosa, intensa; pero repentinamente sucede la más profunda oscuridad: la iluminación química solo se presenta de nuevo precedida de aterradoras detonaciones.

Lentamente, la titánica lucha de los elementos agitados cede, y el cuadro es más brillante y sorprendente. La improvisada isla gana terreno sobre el oleaje, y éste amaina como rendido, ó cual si la fuerza activa se le hubiese agotado; el surtidor de fuego aumenta en elevación, y el espectador contempla asombrado aquella colosal antorcha que reposa al parecer tranquila sobre cristales de esmeralda.

*
* *

Estas demostraciones arguyen que las corrientes incandescentes lo mismo minan por debajo de los continentes que por las paredes de contención de los más profundos mares. Semejantes cuadros son por desgracia harto frecuentes. Basta recordar lo sucedido en 1780 en la costa sudoeste de Islandia, donde se presentó el volcan submarino formando una isla de alguna extensión, que se hundió al poco tiempo para no volver á reaparecer. Por fortuna, los habitantes de las inmediaciones estaban prevenidos de lo que iba á suceder, por la presencia de llamaradas que por intervalos y durante algunos meses salian del fondo del Océano.

En la Península de Kamschatka este fenómeno es bastante frecuente, así como en las Alcutianas, aunque ninguno hasta el dia se presentó tan imponente como el que tuvo lugar en 1796, precedido de un sacudimiento que se dejó sentir á muchas leguas de distancia, formando una isla de tres millas de circunferencia, y presentando tres cráteres que arrojaban lava y piedra pomez.

Las islas Azores, situadas sobre una de las más poderosas corrientes volcánicas, presenciaron muchos acontecimientos de este género, aunque ninguno tan formidable como el de 1638 en que como término de un violento terremoto, se presentó la erup-

ción cerca de la isla de San Miguel, tomando en la primeras sacudidas imponentes proporciones, y terminando por desaparecer, sin dejar rastro de su presencia, despues de haber formado una isla de más de dos leguas de largo. Este espectáculo volvió á repetirse en 31 de Diciembre de 1710, variando de localidad y reapareciendo entre San Miguel y Terceira, elevándose el coro á una altura que se divisaba á más de ocho leguas de distancia. La actividad fué imponente durante el plazo de los dos primeros años; observándose el descenso en 1822, en que se redujo notablemente; pero en 17 de Diciembre de 1823, volvió á renovarse la intensidad de la llama, y cuando á la siguiente mañana los habitantes de Terceira esperaban que se recrudeciese la violencia eruptiva, ya no pudieron darse cuenta del lugar que habia ocupado.

Ochenta y ocho años permanecieron las Azores en completa tranquilidad; solo algún anciano relataba el último acontecimiento como un recuerdo de la infancia; pero el 31 de Enero de 1811, la isla de San Miguel volvió á ser teatro de violentas convulsiones, presentándose otra abertura que lanzaba agua, cenizas y pomez á una altura que en algunos momentos excedía de 600 metros. Ocho dias despues habia desaparecido, dejando como resultado un banco peligroso para las embarcaciones; pero el 15 de Junio del mismo año reapareció más cerca de tierra, con la misma intensidad, aunque en esa vez el surtidor de fuego estaba reemplazado por una columna de agua hirviente.

A la erupción que en 1831 tuvo lugar en el Mediterráneo entre Sicilia y la isla de Pantallaria, formó en poco tiempo otra isla de seiscientos metros de circunferencia, á la que se le dieron diferentes nombres; media seiscientos metros de altura, y cuando se la consideraba ya suficientemente consolidada, desapareció súbitamente.

Lo más temible ante los sacudimientos de esta naturaleza es cuando el mar agitado emprende un desbordamiento sobre la costa, ocupando una extensión de tierra de al-

gunas leguas, y de la cual se apodera por completo. Si temible es el resultado de la erupción submarina, no lo es menos la inundación y el desbordamiento de las aguas marinas que ocupan y se posesionan tal vez para siempre de los más fértiles valles y pintorescas praderas, que aún cuando vuelva despues de algún tiempo á dejarlas libres, no son ya más que áridos é infecundos arenales.

Madrid 23 de Febrero de 1885.

RAMÓN BARROS.

(De la *Revista Popular*.)

NOTICIAS GENERALES.

Ha sido declarado monumento nacional el claustro é iglesia de San Pedro el viejo de Huesca.

Ya han empezado los ejercicios de oposición á las plazas vacantes en el cuerpo pericial de Aduanas.

No ha sido aprobado ni uno sólo de los aspirantes examinados en los dos primeros días.

Muy en breve se establecerá en Barcelona una granja-escuela para niños pobres. Se admitirán niños de tres á siete años, enseñándoles todo lo concerniente á las labores agrícolas.

Por 13 votos contra 7 ha desestimado la Diputación provincial de Zaragoza, una proposición relativa al establecimiento de una cátedra de Derecho foral aragonés en aquella Universidad.

Por el Ministerio de Fomento se han concedido seis cuadros á la Universidad de Santiago, otros seis al Instituto y otros seis á la Sociedad Económica de la misma ciudad.

Han principiado ya los trabajos para reformar el local de la Escuela práctica de Maestros de Ciudad Real.

Ha sido nombrado Secretario de la Junta provincial de Instrucción pública de Cáceres D. Carlos Calzadilla y Sayer.

Como resultado del concurso que se abrió por el Gobierno general de la Isla de Cuba para nombrar Catedráticos auxiliares de la Facultad de Ciencias de la Universidad de la Habana, han sido nombrados los señores D. Luis Arozarena, D. Nicasio Siverio y Armas, D. Lucio Pujadas y D. José E. Ramos.

Ha fallecido en la Coruña el Catedrático de Agricultura y Director de caminos vecinales de aquella provincia, D. Pedro del Villar.

La Junta provincial de Instrucción pública de Oviedo ha publicado una circular mandando á los Ayuntamientos que lleven á los presupuestos municipales las sumas que convengan con los Maestros en concepto de retribuciones.

La Diputación provincial de Salamanca ha concedido al Regente de aquella Escuela práctica, D. Miguel Benedicto Berdier, una gratificación de 300 pesetas anuales, en justa recompensa á los servicios que dicho señor viene prestando en la enseñanza de la Ortología y Caligrafía á los aspirantes al Magisterio.

Han sido desestimadas las instancias presentadas por algunos estudiantes de la Habana solicitando que se les declarara con validez académica las asignaturas que tenían estudiadas en aquel establecimiento sin este requisito.

De una colisión estudiantil dan cuenta los periódicos de Valencia.

Con motivo de haber sido declarada patrona de Valencia la Virgen de los Desamparados, se suspendieron las clases de aquella Universidad, y algunos estudiantes recorrieron las calles con una bandera y música, dirigiéndose á la capilla de la Virgen. Otros estudiantes quisieron contrastar la manifestación, y de ahí que los dos bandos viniesen á las manos, resultando lesionado un estudiante.

Se han concedido ascensos de antigüedad á los Profesores numerarios de la Escuela Nacional de Música y Declamación, D. Antonio Aguado y E. Jorge Ronconi.

EL MAGISTERIO BALEAR

PALMA 24 DE MAYO DE 1885.

El Tribunal para juzgar los ejercicios de oposición á las Escuelas de niñas vacantes en esta provincia y cuyos actos deberán empezar antes de finalizar el presente mes, se compone de las Señoras D.^a Cayetana Alberta Jiménez y D.^a M.^o Obrador y Peris y de los Señores D. Luis Barbarín, Chantre, D. Guillermo Moragues, D. Sebastián Font, D. Antonio Umbert y Vila y D. José M. de Barcia.

El que ha de entender en las oposiciones para la provisión de la Escuela de Párvulos de esta ciudad lo formarán los mismos Señores antes nombrados y además D. León Carnicer y D. Andrés Morey.

Se ha recibido en esta Redacción un ejemplar de la segunda edición de *El Mundo Solar* elementos de Geografía Astronómica por el Dr. D. Juan de Dios de la Rada y Delgado que acaba de publicar la acreditada casa editorial de D. Juan y don Antonio Bastinos de Barcelona.

Cuando la obrita no tuviese otra reco-

mendación que el nombre de su autor, sería bastante para que lograrse entera aceptación entre el público, mayormente cuando viene apadrinada por unos editores cuya fama es notoria.

Recomendamos la adquisición de esta obrita que forma un tomo en 4.^o menor de 240 páginas en papel satinado de esmeradísima impresión y cuyo precio es solo de 3 pesetas.

Los pedidos á los señores editores arriba nombrados.

Otra obrita, *Un Libro para los Niños*, también curiosa é interesante, nos ha remitido su autor D. Saturnino Calleja de Madrid, cuyo objeto y utilidad son incontestablemente satisfactorios, pues en él se dan detalladas explicaciones de los modernos inventos en forma amena y atractiva, bastante para fijarse en la tierna imaginación de los niños con solo el diario ejercicio de la lectura á que se destina.

Creemos que los profesores pueden hacer un bien destinando este libro á la práctica de la lectura.

El Sr. Calleja remitirá detalles sobre precios á los señores que se los pidan.

Por relación que hemos oído á persona llegada de Barcelona esta mañana parece que no es satisfactoria la salud pública en la capital del Principado.

En la provincia de Valencia, la enfermedad llamada sospechosa, se extiende y sigue causando víctimas en Játiva, Algemesí, Gandia y otros pueblos, á pesar de los esfuerzos que están haciendo las autoridades y particulares para contener su propagación.

Por donde queda demostrado que los puntos de la Península que más relaciones y contacto tienen con nuestro país están infestados por una enfermedad infecciosa que causa el cincuenta por ciento de defunciones entre los invadidos y motiva cien atados en pueblos que á penas llegan á 1600 almas.

Y á todo esto ¿qué pensamos aquí opo-

ner? Qué medidas higiénicas ó de cualquiera otra clase piensan tomar nuestras autoridades?

Porque ó las tales dolencias no son epidémicas, en cuyo caso debe el público saberlo de una manera clara, fija, auténtica é irrecusable, ó lo son; y en semejante contingencia creemos que la indiferencia, el descuido ó la inacción son actitudes que no nos han de guardar de los extragos y por consiguiente no han de evitar la propagación de dichas dolencias á nuestra isla.

Es preciso decirlo claramente La confianza y la tranquilidad que se nota en ciertas esferas, causa más pavor entre las personas que ven algo lejos, que la invasión misma del cólera.

¿En qué vendrá todo á parar?

Gran número de individuos de la sociedad «La Alianza del Pueblo Nuevo de Barcelona» deseosos de hacer una excursión á las cuevas de la Ermita en Artá han llegado esta mañana en el vapor *Bellver*, siendo recibidos en el muelle por representantes de otras sociedades de esta ciudad y por crecido gentío que ha ido á saludar á aquellos huéspedes, deseosos de estrechar las relaciones de fraternal cariño que existen entre nosotros y los hijos de Cataluña.

Bien venidos sean estos á nuestra tierra en donde hallarán, si no las maravillas que acaso hayan concebido en cuanto á bellezas naturales, á lo menos un trato cordial y una espontánea hospitalidad de que puede envanecerse el pueblo mallorquin.

Para mejor obsequiar á los excursionistas se preparan varios festejos, á los cuales corresponderán aquellos con algunas funciones lirico-corales en el Teatro Principal, cuyo programa sentimos no poder insertar en razón al exiguo espacio de que disponemos.

COMPENDIO DE ANALOGÍA Y SINTAXIS CASTELLANAS

POR
S. T. FERRANDO.

Este *Compendio* que se recomienda á los Maestros de 1.^a Enseñanza, á pesar de su menor extensión, contiene igual cantidad de doctrina que el Epítome de la R. A., y por sus breves definiciones, y sencillo método, hacen que sea de grandísima utilidad para los niños que empiezan á dar lecciones de memoria.

Se halla de venta en las principales librerías de Palma, Manacor, Inca y Felanitx, la de los señores *Parpal* en Mahon y *Verdera* en Ibiza al ínfimo precio de dos reales ejemplar.

Considerable rebaja á los Sres. Maestros.

14

EL MAGISTERIO BALEAR

PERIÓDICO DE PRIMERA ENSEÑANZA.

SE PUBLICARÁ TODOS LOS SÁBADOS.

PRECIOS DE SUSCRIPCIÓN.

Por un año	5 ptas.
Por seis meses	2.50 »
Por trimestre	1.50 »

Los anuncios se pagarán á razón de 5 céntimos de peseta la línea sencilla: á los señores suscriptores se les rebajará el 50 por 100.

Los anuncios permanentes podrán ser objeto de contrato especial.

Se insertarán gratuitamente los anuncios que revistan interés general para el Profesorado, siempre que no provengan de una

PUNTOS DE SUSCRIPCIÓN.

En la REDACCIÓN—Mesquita 6—3.^o y en la ADMINISTRACIÓN—Odón-Colom—34—1.^o, derecha.

explotación, empresa ó autor que hagan por su medio un negocio cualquiera.

Las suscripciones empezarán siempre el primer día de los meses de Enero, Abril, Julio y Octubre. Los suscriptores, sea cual fuere la fecha en que se suscriban, recibirán todos los números correspondientes al trimestre á que corresponda la suscripción y satisfarán por completo dicho trimestre.

INCOMPARABLES MAQUINAS PARA COSER
DE
LA COMPAÑIA FABRIL «SINGER.»



SUCURSAL EN PALMA
4 JAIME II, 4.

La enseñanza de las labores en las Escuelas de niñas debe resultar necesariamente completa, perfecta y acabada si las Señoras Profesoras disponen de una máquina para coser y en ella adiestran y educan á sus discípulas.

Las exigencias de la época excluyen casi por completo cierta clase de costura hecha á mano, cuando la máquina la da superior en calidad y hermosura con una economía pasmosa de tiempo y sin detrimento de la vista, uno de los órganos mas esenciales del cuerpo humano.

Dos pesetas 50 cénts. semanales.

es necesario desembolsar no más, ó su equivalencia por cuotas mensuales ó trimestrales, para obtener una de las máquinas de la Compañía Fabril «Singer» que son las más á propósito para la enseñanza en las escuelas de niñas, según así lo han entendido diversas Juntas de Instrucción Pública de España y no pocas Juntas Locales de Primera enseñanza, adoptando exclusivamente nuestros modelos en las escuelas públicas.

Tenemos viajantes en todos los pueblos de la provincia con residencia en Manacor, Inca, Lluchmayor, Mahón, Ciudadela é Ibiza, los cuales giran visitas periódicas y se encargan gratis de todas las atenciones y enseñanza á domicilio.

MAQUINAS PARA COSER

DE TODOS SISTEMAS

RELOJERÍA DE RUBIROLA

Odon-Colom y Siete Esquinas—Palma.

Primera casa en esta Isla que hace tiempo viene expendiendo las máquinas para hacer ojales, camisería, sastrería, zapatería, y en especial para bordados.

Nuevos inventos, solidez y reformas.

La misma casa cuenta con viajantes inteligentes para atender á cuantas reclamaciones se le hagan, con residencia en esta Capital, Manacor, Felanitx, Sóller, Inca, Bini-salem, Mahon, Ciudadela é Ibiza.

Venta á plazos de 4 á 40 reales semanales. Toda máquina se entrega á la prueba del comprador.

Se recomponen toda clase de máquinas para coser y además relojes, á precios módicos.

Relojería de Rubirola, Odon-Colom.

TR A S L A .

LA MUY ANTIGUA Y ACREDITADA

CASA BANQUÉ,

única facultada en Mallorca é Ibiza para espender las muy célebres máquinas para coser

WERTHEIM,

Se ha trasladado á un nuevo y espacioso local inmediato al antiguo, donde podrá servir con mayor puntualidad los constantes pedidos que recibe, como tambien llevar á efecto cualquiera reparación, para lo que cuenta con entendido personal y un taller exprofeso.

Recomendamos á las Sras. Profesoras la novísima máquina

WERTHEIM

que es sin duda alguna la más útil de las conocidas ya por ser casi completamente automática, por lo que está al alcance de las niñas de corta edad, como tambien por su maravillosa ligereza é incomparable perfección en las labores, no produciendo ruido alguno en su marcha.

MAQUINAS PARA OJALES.

No creemos por demás recomendar nuestro buen servicio con respecto á las poblaciones, pues nos complacemos en atender el mismo día cualquiera reclamación que se nos haga.

VENTAS Á PLAZOS

Viuda BANQUÉ.—Odon-Colom, 36, frente la Azuzena.

Palma.—Tipografía de Bartolomé Rotger-1835