1926

El Eco de Cartagena

Diario decano dela Prensa del Reino de Murcia y de la Región de Levante

La reforma de la Segunda enseñanza

Con el plan de reforma de la segunda enseñanza tiene el Consejo de ministros ocupación para unos dias; pero como en este régimen no hay comisión que dictamíne, discusión de totalidad, turnos en-coro y turnos en contra para hacer ejercicios de oposición a la poltrona o a las subsecretarias, o para defender cada cual su idea o interés, antes que Agosto finalice el decreto estableciendo el plan docente en los Institutos quedará aprobado.

Es decir aprobado ya lo está. Se ha resuelto en firme que termine el absurdo plan de estudios actual, ese ba chillerato caótico que justifica el di cho popular: bachiller en artes, burro en todas partes. Y sólo faltan examinar y determinar pormenores técnicos, que el ministro de Instrucción pública ha de proponer, para llevar la disposición a la «Gaceta».

¡Que sea cuanto antes! Si puede comenzar a regir este plan nuevo en el próximo curso, mejor que si el Gobierno lo dejara para el siguiente. Porque lo urgente es que desaparezcan esos seis cursos o seis asignaturas por curso, que hoy padecen padres y alumnos, con el resultado pedagógico que se observa en la mayoría de los españoles diplomados que al salir de los Institutos no saben nava de nada, y por no saber, ni hablar ni escribir el idioma nacio nal. ¿A qué vamos a engañarnos diciendo otra cosa?

Desconocemos el plan que va a establecerse en sus pormenores. Sólo nos es ado sdaber que se divide en dos ramas—letras y ciencias—; que hay tres oursos comunes, con prueba de aptitud a su final; que se quiere que el Bachillerato sea periodo de formación intelectual, moral y fisicaque se establecen estudios fundamen; fales para adquirir un barniz de cultura general, que sirva de base a las especialidades profesionales; y se restaura la enseñanza de las Universidades, para que los bachilleres sepan Gramática-conocimiento hov reservado a una exigua minoria en la que ni mquiera están incursos todos los académicos—y latin y nociones de griego clásico.

La tradición docente de España, en ese periodo de preparación, para los estudios formales de Facultad, va a restaurarse ahora. Y esa orientación, tan acertada, basta para que el nuevo pian merezca las generales simpatias.

Esperemos a conocerle integro pa material de la conocerle integro pa de la conocerle de la comación del espiritu patriótico de los escolares del modo perfecto que es de desear, a sabér, estableciendo enseñanzas no sólo de Gramática, de Historia de España y de cultura física, sino de Religión y Moral, derogando la disposición vigente, que deja al arbitrio escolar cursar o no tan fundamental asignatura.

Lo menos que debe saber un bachicher es expresarse con corrección, dar forma escrita y hablada al pensamiento—para lo cual es un acierto la innovación de los ejercicios prácticos de las asignaturas que la reforma preceptúa—, conocer bien la historia nacional y tener idea de la literatura clática, que bien puede adquirirse en los tras años de latin que se fijan.

Ve bien orientada la reforma, en la que según nuestras noticias, ha intervenido el marqués de Estella con opiniones personales acertadas, y es muy planelble la valentie del Gobierno ce mando contra la aspequia relagate en

los libros de texto, que era hora ya de que terminara.

Pero lo saliente de la reforma es el renacimiento de los estudios de Humanidades. Restaurar esas disciplinas es un gran paso para reanudar la tradición docente, en mal hora truncada en nuestra patria. Es buscar el entronque con nuestro pasado escolar, es un atisbo en busca de la cultura que floreció en nuestros siglos de oro, apartándose de la tendencia predominante en los menguados tiempos contemporáneos.

Y completará el plan nuevo, con condición «síne qua non»—ya lo dejamos apuntado—, la enseñanza de la asignatura de Religión, que tanto se ha discritido. Solamente una igno rancia crasa o el espiritu sectario pueden dudar de la necesidad de esta asignatura en el bachillerato, periodo destinado—dice el Padre Teodoro Rodriguez—a formar «todo el hombre», esto es, la inteligencia, la voluntad y el organismo.

Alemania, Inglaterra, Bélgica, Suiza, los Estados Unidos—las naciones más poderosas y progresivas—, Itodas' tienen la asignatura de Religión en el plan de estudios de segunda enseñanza, porque no ignoran que las naciones sucumben, más que por otra causa exterior, por la indiferencia o perversión del sentido moral de sus ciudadanos.

Quien no cree ni tiene fe en Dios, mal puede tenerla en la patria ni en la familia.

Y si en frase del general Primo de Rivera, el bachillerato ha de ser periodo de formación intelectual, física y moral, para hacer ciudadanos, la Religión ha de figurar en férmino preferente en la enseñanza a despecho del trasnochado liberalismo, que de una nación fecunda en genios y en héroes, pretendió hacer, sin conseguirlo, un pueblo de pigmeos; extremo al que se llega cuando, perdida la fe en Dios, se pierde también como consecuencia en los destinos de la patría.

A. DE MIRABAL

La traida de aguas

El Alcalde de Cartagena, acompañado del de Murcia y del Gobernador de Jaén, Marqués de Rozalejo, ha hecho entrega al Ministro de Fomento del proyecto para el abastecimiento de aguas a Cartagena, de las procedentes del pantano del Talbilla.

El conde de Guadalhorce ofreció al Alcalde de Cartagena ocuparse con gran actividad del proyecto, toda vez que tenia ya estudiada la enorme necesidad que Cartagena tiene de que se le dote del agua suficiente para resoiver el gran problema que hoy le abruma, tanto en lo que a agua potable se refiere como a las de riego de los campos.

Veamos, pués, como el asunto de la traidas de aguas marcha con más rápidez que podiamos esperar, merced a la abnegada atención que en él ha puesto el alcalde señor Torres y a la atención que pone el Consejo de Ministros en atender aquellas cosas que las cree de ineludible justicia.

Ka tercero plano origina es de interés

De Sociedad

LOS QUE VIAJAN ha venido el párroco de

De Madrid ha venido el párroco de la Armada don José Riera Senac.

—En viaje de negocios marcha a

Madrid, Zaragoza y Barcelona, el comerciante de esta plaza don Francisco Gandia Martinez, de la razón social Gandia, Ceg urra y Compañía.

Lleve feliz viaje.

NOTAS VARIAS

El pasado domingo tuvo lugar en
la igiesia parroquial de Santa Maria
de Gracia el matrimonial enlace de
la bellisima señorita Pilar Garcia con
el joven don José Carrasco.

Apadrinaron a los contrayentes don Pedro Guijarro y su distinguida esposa, tios del novio, representados por don Juan Avita y su joven y bella esposa,

Firmaron en el acta como testigos don Antonio Vicente, don Antonio Ramos Carratalá, don Francisco Ros Rosique y don Manuel Ródenas Sánchez

En representación del Juez asistió el oficial de este Juzgado don Antonio Perri Izquierdo.

La unión fué bendecida por el virtuoso coadjutor de dicha parroquiadon Eugenio Para.

Los recién casados marcharon al campo, donde pasarán los primeros dias de la luna de miel que les deseamos sea eterna.

en ésta al abogado, primer teniente alcalde y Presidente de la Unión Patriótica de Alicante don Juan Navarro quien ha pedido en la mañana de hoy, para su hijo don Carlos, teniente de navio, al Presidente de la Cámara de la Propiedad, don José Arroyo Rodriguez, la mano de su bellisima y distinguida hija Adelaida, habiéndose cruzado en el acto los regalos de rúbrica.

Por adelantado enviamos a los futuros esposos nuestra más cumplida felicitación, deseándoles que el Cielo les colme de bendiciones.

LETRAS DE LUTO
En la parroquia castrense de Santo
Domingo se han celebrado esta ma
fiana misas por el eterno descanso
del alma del coronel de Infanteria de
Marina retirado, nuestro querido amigo don Bernardo González Cervantes,
que falleció el 18 del actual.

Numerosas amistades del finado han concurrido a estos sufragios.

A toda su distinguida familia reite ramos nuestro sentido pesame.

Signe la verbena

En vista del éxito obtenido con la repetición de la verbena, en la que en los puestos y calés se ha necho buena recaudación, el alcalde interino don José Mediavilla ha dispuesto que continúe la verbena en el paseo del Muelle en la nuche de hoy y mañana, siendo la entrada completamente gra-

Muy de aplaudir es la disposición del señor Mediavilla, que de esta forma dá distracción al pueblo y ganancias a los industriales alli instalados.

Si previene de alguna forma de achaque feme nino, desaparece con el Compuesto Vegetal Lydia L. Pinkhom

El buque-rotor "Bárbara,,

Hoy ha pasado frente a nuestro puerto con dirección a Valencia, a donde lleva carga procedente de Hamburgo, el barco alemán «Bárb - ra», el cual seguirá a Barcelona y varios puertos italianos.

Se trata de un buque nuevo a motor, de la casa naviera Rob. M. Solman jr. de Hamburgo. Este buque se llama «Bárbara», y se distingue fácilmente de todos los demás barcos, por la silueta singular de sus tres rotores que tienen el aspecto de grandes «hi meneas, y son invento del ingeniero alemán Flettner, por lo cual se llaman rotores «FLETTNER».

Además de la máquina principal, dos Motores Diesel de cuatro tiem pos, con 1 060 plas, y embrague Vulcan, está el buque, de un porte de 3.000 toneladas, provisto de tres rotores FLELTNER, los cuales sirven, en caso de viento favorable, como productores de fuerza adicional para los motores, siendo, por lo tanto, un medio eficaz de ahorrar combustible.

Los rotores tienen una altura de 17 metros y un diámetro de cuatro. Para su funcionamiento lleva cada rotor una pequeña máquina de impulsión. Conforme al principio de los rotores la velocidad de la rotación de la superficie de éstos debe siempre ser tres a cuatro veces mayor que la velocidad del aire. El motor que acciona el rotor se regula fácilmente por el piloto desde el puente de mando. Los rotores se mueven en un pivote montado sobre cojinetes, que se halla sumerjido en baño de aceite y soporta el empuje del viento; las parades de los rotores son de plancha muy fina de un metal parecido al aluminio, que los alemanos llaman . metal lauta...

El invento de l'ettner radica en aprovechar la fuerza del viento para aumentar la fuerza de las maquinas mó trices; se fundaba el inventor en leyes fisicas de las corrientes de aire, cono cidas ya en 1852 por el fisico aleman Magnus, cuyos estudios prosiguieron fisicos franceses e ingleses, pero fueron aplicados prácticamente por primera vez por el ingeniero l'ettner, en las investigaciones que hizo en la Universidad de Goettingen.

Las pruebas de este invento primeramente se hicieron en un pequeño buque modelo, luego en el velero a motor Buckau que luego fué reconstruido, dándole forma de trasatlántico, y que ahore se llema Baden-Baden. Pero el departamento de Maring del Gobierno alemán, convençido de la trascendengia del invento para la moveración, miso estudiario más a fende en la právitos, en un buque de carga de tamaño madiano, y dió orden para la construcción del mismo, a los Astifferos Westr, A. G., de Bremen. Entondes fué la case Rob. M. Sioman jr. de Hemburgo, la que se ofreció a admittr sate buque en su flota de barcos de carga para el Mediterranco, a fin de estudiar en la practica la economia de combustible que significa el empleo exclusivo o parcial de los rotores Frettner, los cuales se puede decir que sustituyen el aparejo de velas, sia necesitar personal marinero para su uso y superando al mismo en establidad y resistencia durante los temporales.

Los primeros viajes de prueba del «Bárbara», han dado resultados muy satisfactories, pero a la práctica le está reservado demostrar si el invento de Flettnar efectivamenta permite un desarrollo de importancia para la economía de compustibles; y si se

cumplen los vaticinios, veremos reformas transcendentales en la navegación del mundo, particularmente en las rutas favorecidas por vientos fuertes. Ya hay en estudio proyectos nuevos de Flettner para la construcción de un buque tanque de 11 000 tonetadas, con motores pequeños y aparejo potente de rotores. El mundo marítimo está observando con especial interés los resultados del invento «Flettner» y del viaje del buque-rotor «Bárbara».

T. S. H.

La transmisión de imágenes por Radio

En Alemania se han hacho recien temente pruebas para la transmisió i de imágenes y de fotografías por Radio. Las experiencias se realizaron desde la estación emisoral de Nauen sobre ondas de 40 metros. Los próxitaos ensayos se realizarán con buenos Aires y con Roma

Radio-Cartagena

E. A. J. 16 "Onda 885 metros—Un kilovatio en generado —Emisiones diarias de 880 a 10 de la noche.

Programa para mañana miércoles: Suspiros de Europa, pasodoble de Mateos. —Canción canaria. de Moreno Torroba. —La Corte de Faraón, fantasia de Lleó. —Cantos de España n.º2 O iental de Albéniz. —El Kanako, tango rumba, de Reflier. —Kutabaya, foxtrot de Bernón —¿Quo Vadis?, fantasia de Chapí.

Submarinos a Ferrol

Esta noche a las diez saldran de nuestro puerto con rembo al de Ferrol donde quederán de lase, los submarino «Isaac Peral» y «B-1», acompañados del remolcador «Ciciope».

Para dar el adiós a sus compañeros que durante tanto tiempo han convivido en esta Estación de Submarisos, saldrán a acompañarlos hasta alta mar todos los submarinos que hay en esta Base, al mando del jete don Mateo

Carcia de los Reyes.

Deseamos a los marinos que hoy
dej in Cartagena un feliz viaje.

SUCESOS

Por riña y escándalo

Por el cabo de los serenos Gregorio y Diego Martinez, han sido detenidos en la pasada noche José Fernandez Avilés, de 27 años; Francisco
Vivancos Rodiguez de 29 y Aurelio
conesa Gordo, de 34 años, los que
riñeron con el consignitate escándalo.

Por romper un cristal del tranvia

Los guardias de Seguridad admissos 37 y 140 han detenido a requestratar to del cobrador del tranyla missos. 10 Francisco Venguez, a Antonio Gracia Vicentes, de 23 años que rempto un cristal del tranyla antes nombrado y al llamarle la steución se implemento con el cobrador, hasta llegue a americante.

Wiotoria

Recientemente inaugurado Se sirven cubiertos por abono a domicilio y en el Hotel a 90 ptas. los 30 cubiertos

€ Carmen 2 · 4 · 6
 € € € € € € € €

CAN Soic