

# LA LIGA SE MANTIENE IMPLACABLE

## Muchos etiopes mueren en otro bombardeo

### TEMIDO ATAQUE DE HAMBRIENTOS EN CABANATUAN

Rigida vigilancia en el pueblo.—El arroz sube hoy

(Servicio Telegráfico)  
Exclusivo a "La Vanguardia"  
Cabanatuan, Nueva Ecija, 11 de octubre.—Este pueblo adquirió hoy visos de hallarse bajo la ley marcial, pues hay pelotones de constabularios apostados en las esquinas de las calles principales, a causa de un rumor que ha llegado a oídos de las autoridades de que dos mil hombres armados, procedentes de diferentes barrios de la provincia, entrarían en la población para obtener arroz y otros alimentos, a la fuerza, si los residentes ricos no les dan comida como limosna.

Reina una carestía de alimentos en la provincia por la inundación y los tifones recientes. Familias pobres solo comen una vez al día. El hambre esta causando descontento y desasosiego en el pueblo y se teme que ocurran disturbios, si las autoridades no remedian la situación a tiempo.

El gobernador interino Leonardo Canlas ha ordenado el cierre de los molinos, almacenes y bodegas de arroz, por si el rumor de que se confirma. Llamo hoy a los presidentes municipales para conferenciar con ellos (Continúa en la última página)

AGUINALDO OTRA VEZ ACUDE A MALACAÑANG  
Y los soldados uniformados son retirados de Kawit; solo hay "detectives"

Zarzuado de que la Constabularia continua patrullando con bayoneta en la carretera principal que conduce a Kawit, Cavite, el General Emilio Aguinaldo solicitó otra audiencia anoche del gobernador Murphy que duro cerca de tres horas. En esta conferencia estuvo presente el General Basilio J. Valdes de la constabularia.

No se ha podido averiguar exactamente los asuntos que se han tratado en la larga conferencia entre el Jefe Ejecutivo y el General Aguinaldo puesto que ambos se han abstenido de hablar del caso pero se ha sabido que momentos despues (Continúa en la última página)

TODOS LOS SAKDALISTAS SERAN INDULTADOS  
El indulto de la mayoría de los sakdalistas de Sta. Rosa, Laguna, ordenados por bedicion, ha sido virtualmente anunciado este día por el gobernador Murphy cuando al recibir a las esposas de estos sakdalistas a primeras horas de esta tarde, les dijo que dentro de muy breve tiempo espera decidir (Continúa en la última página)

### Solemnisima como siempre, la procesion del domingo

Candiles de la Legislatura, miembros de gabinete, magistrados, jueces, profesionales y otros prominentes ciudadanos, además de altas autoridades eclesiásticas, tomarán parte activa y principal en la procesion de la Naval de Manila, el domingo próximo como último día de las fiestas en honor de la Virgen del Rosario.

### Bienvenido!



Francis BURTON HARRISON, ex-Gobernador General de Filipinas, llegara mañana a Manila para estar presente en las ceremonias de inauguracion del nuevo gobierno de la Mancomunidad.

### MAÑANA ESTARA AQUI HARRISON

Una parada fluvial para recibirle y en el pier, gran recepcion

Los que fueron miembros del gabinete durante la administracion del ex-Gobernador General Francis Burton Harrison juntamente con los actuales funcionarios del Gobierno, incluyendo legisladores, jefes departamentales y directores de bureos, se reunirán mañana a las 6:00 en el pantalán No. 7 para saludar al ejecutivo que viene expresamente para asistir a la inauguracion de la Mancomunidad.

### Un temblor esta mañana en Visayas

Un temblor de intensidad III sacudio la costa oriental de Visayas, segun un registro sismológico observado a primeras horas de hoy por el P.W. Repetti.

### GRAVE INUNDACION EN BALER, TAYABAS

(Servicio Telegráfico)  
Exclusivo a "La Vanguardia"  
Lucena, 11 de octubre.—Los barrios de Zabali y Pingit, del municipio de Baler, tantas veces azotado por tifones, estan inundados y las clases en las escuelas publicas se han suspendido. El presidente Juan Angara informa al gobernador Maximo Rodriguez que la poblacion esta grandemente inundada pues el agua ha subido a un metro y medio y aun sigue ascendiendo. No se da cuenta de ninguna desgracia personal pero se teme que haya miles de pesos de perdidas por plantaciones destruidas y animales muertos.

### P4,000 PARA EL QUE DELATE AL ASESINO

La Constabularia ofrece un premio en el caso de Nalundasan

La suma de P4,000.00 ofrece la Constabularia a la persona o personas que logren identificar y lograr el arresto y la condena del autor o autores de la misteriosa muerte del Representante Julio Nalundasan, registrada hace algunas semanas en Batac, Ilocos Norte.

La investigacion de una agencia de colocaciones comienza esta mañana en el departamento del Trabajo, con motivo de una denuncia presentada contra ella, por una criada que alega haber sido ultrajada. La joven sirvienta dice haber sido reclutada en provincias y traída a Manila.

### SESION CONJUNTA DE LAS CAMARAS MAÑANA

La Legislatura procedera al escrutinio de las últimas elecciones

Mañana, a las 11:00 a. m., las dos Cámaras de la Legislatura se reunirán en sesion conjunta para escrutinar los votos emitidos por el Presidente y Vice-Presidente del "Commonwealth", en 17 de septiembre último y certificar, luego, su resultado al Gobernador General de las Islas.

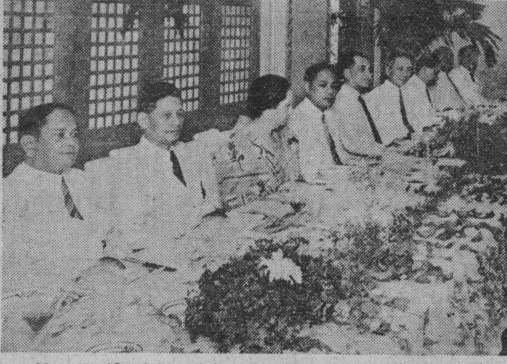
Los votos emitidos se adjudican así de acuerdo con las actas recibidas.

Para Presidente	
Manuel L. Quezon	685,332
Emilio Aguinaldo	179,349
Gregorio Aglipay	148,010
Pascual Raquyal	157
Para Vice-Presidente	
Sergio Osmeña	812,352
Raymundo Melilla	70,899
Norberto Nabong	51,443

### Un muro alrededor de Addis Abeba

Un muro alrededor de Addis Abeba. Miles de guerreros etiopes han marchado desde las montañas y desiertos este día para formar un muro alrededor de esta capital, bajo el mando de los generales de mayor confianza del Emperador Haile Selassie.

### En honor de Doña Aurora



Mesa presidencial en el banquete ofrecido al mediodia de hoy en el Manila Hotel, en honor de la Sra. Aurora Aragón de Quezon, por los miembros de la Legislatura saliente. De izquierda a derecha, el Representante Leonardo Festin, el Senador Jose Avelino, la Sra. de Quezon, el Speaker Quintin Paredes, el Presidente Quezon, el Senador Sergio Osmeña, el Speaker Pro-Tempore Jose C. Zulueta, el Senador Melecio Arranz y el Representante Manuel Roxas.

### Grecia espera a su Rey; vuelve a la monarquia

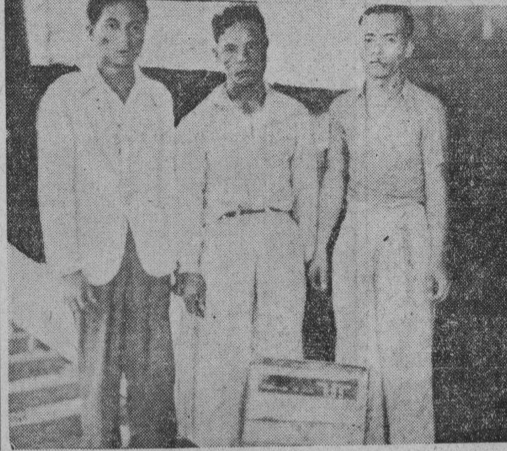
Golpe de estado da la Asamblea Nacional

(Servicio Transoceánico)  
Exclusivo a "La Vanguardia"  
Atenas, 10 de octubre.—Una nueva prueba de la tendencia dictatorial del nuevo gobierno se vislumbra en el anuncio hecho a última hora de hoy por el premier Kondylis, diciendo que el nuevo gabinete había sido formado sin la cooperacion del presidente de la república Zalmis.

### Un graduado de leyes, hoy preso pide entre sollozos su libertad

Pintando un supuesto cuadro de injusticias que se cometen en nombre de la ley de la sentencia indeterminada y demandando entre sollozos su libertad, Antonio Nosce, un aventajado graduado de leyes que extingue condena en Billibid por la agresion cometida en la persona del abogado Godofredo Reyes en Tayabas, pronuncio esta mañana un impresionante discurso ante el Juez Quirico Abeto, del juzgado de primera instancia, en el que expuso el dilema de si la libertad de un preso comienza donde termina el minimum de la sentencia indeterminada.

### Tres "gangsters" cogidos despues de forzar una tienda y llevarse la caja



Estos son los tres "gangsters" de Manila arrestados en Ipo ayer tarde por la Constabularia de Calocotan, despues de un robo en que se llevaron una caja registradora que creyeron, estaba llena de dinero, de una tienda de Novaliches. De izquierda a derecha aparecen Mariano Questa, Emilio Ramos y Amado Relador, alias "Douglas". La caja registradora, recuperada de un riachuelo a donde la habian arrojado, aparece a sus pies.

### LOS ITALIANOS AVANZAN PARA ATACAR HARRAR

Pero como moscas mueren debido a enfermedades tropicales

(De la "Associated Press")  
Con las tropas italianas en el frente septentrional de Etiopia, 10 de octubre.—Los Italianos que avanzan, segun se ha indicado este día, tal vez atacaran Harrar, la segunda ciudad de Etiopia, para obligar a las huestes invasoras del nativo imperio africano a abandonar toda la provincia de Tigre.

### VINCI NO HA SALIDO DE ADDIS ABEBA AUN

No saldrá de Etiopia hasta que todos los consulés se hayan marchado

### ESPAÑA PEDIRA UNA COMPENSACION DE LA LIGA

(De la "Associated Press")  
Madrid, 10 de octubre.—España, segun informes aqui este día, probablemente pedira compensaciones comerciales si su comercio sufre como resultado de las sanciones que la Liga de las Naciones aplica contra Italia.

### EL TIFON SE ALEJA; PERO OTRO SE FORMA

A las seis de esta mañana la pequeña depresion en los alrededores de Filipinas estaba localizada a 120 millas al O. de Manila, en las cercanías de Lat. 14 y Long. 119, segun nota de Observatorio. Es probable que se desarrolle mas en el Mar de China. Actualmente ya esta fuera de Filipinas.

### 54 naciones hacen frente a amenazas italianas de guerra

Pero Italia declara no temer las sanciones por que confia que Alemania, que dejara la Liga el 21, la ayudara

(De la "Associated Press")  
Ginebra, 10 de octubre.—La Liga de las Naciones, cuyos 54 de la totalidad de 59 miembros ha sancionado la condenación de Italia por la invasion agresiva de Etiopia, ha dado pasos este día para inferir el pronto castigo.



El baron Pompeo Aloisi, portavoz de Mussolini en Ginebra, ha hecho la ultima defensa de su país, un alegato contundente de 18 paginas, que ha caido en el vacío, como era de esperar. Austria y Hungría, ayer tan agresivas, hoy se muestran pusilánimes.

### La decision de la Liga ahonda el resentimiento de Italia contra Bretaña

(De la Agencia Reuter)  
Ginebra, 10 de octubre.—Antes de levantar la sesion esta noche, hasta mañana al mediodia, la Asamblea de la Liga ha tomado el acuerdo final de imponer sanciones contra Italia, designando un comité que se encargara de coordinar las medidas que los miembros de la Liga habran de adoptar, por via de sanciones. El comité dara comienzo a su labor mañana, y procurara ir con la mayor rapidez posible, aunque probablemente tenga que emplear diez dias antes de poder elaborar un plan efectivo.

### Gran Bretaña aplica el primer castigo a Italia

(De la "Associated Press")  
Ginebra, 10 de octubre.—Gran Bretaña ha aplicado las primeras sanciones contra Italia este día, negándose a transmitir el discurso del baron Pompeo Aloisi en Ginebra a los Estados Unidos, via una estacion inglesa.

En un salon vacío repite Aloisi su postrer discurso (De la Agencia Reuter)  
Ginebra, 10 de octubre.—Las palabras, que probablemente han sido las ultimas que habrá de pronunciar en la cámara de la asamblea de la Liga el baron Aloisi, dicitado italiano, han sido dichas este día, en un salon vacío.

### Siete nuevas candidatas hoy: hay un total de 152



Srta. CONSUELO ARCANGEL

Con siete nuevas nominadas este día, hay ya un total de 152 candidatas que disputan el título de "Mujer Mas Popular de Filipinas de 1936" en relacion con el Concurso Nacional de Popularidad Femenina patrocinado por los periodicos de la TVT.







De la COLONIA ESPAÑOLA

Por Gloria Romero Salas Teléfono 5-62-29

Mañana día de la Raza, a las once en punto del mediodía, la junta directiva del Casino Español...

Mañana día de la Virgen del Pilar estarán de día la Sra. Vda. de Amecazurra, Vda. de Salz...

La Sra. Vda. de Miranda y su hijo Pilar no podrán recibir a sus amistades mañana día de su fiesta.

Ha salido para Baguio en donde pasará unos días la Sra. de D. Alfredo Chicote...

Doña Pilar San Martín no podrá recibir a sus amistades mañana.

NOTICIERO RELIGIOSO

Viernes 11 de Octubre. Calendario de hoy: La Maternidad de la Virgen María, S. German...

Calendario de mañana: Ntra. Sra. del Pilar, Ss. Evargisto, Prisciano, Evargisto y Domina mm.

ENCUENTOS ESPIRITUALES PARA OBREROS EN STA. ANA. En la Ignaciana, Herran 2821 hasta el próximo Domingo una tanda de Ejercicios Espirituales para obreros.

Entraran a las 6 de la mañana del domingo y saldrán a las 6 de la mañana del jueves siguiente.

SANTA CRUZ POR LA VIRGEN DEL PILAR. Mañana 12 de octubre, comenzará en la Iglesia de Santa Cruz el Novenario con el Jubileo de las Cuarenta Horas, en honor de la Virgen del Pilar.

Todos los días habrá misas desde las 5 de la mañana, a las 8, misa solemne.

Por la tarde a las 5:45 se rezará la estación Mayor, Rosario, letanía cantada, novena, gozos cantados, oración, salve cantada terminándose con la reserva y el canto de despedida a la Virgen.

Mañana día 12 Fiestividad de la Virgen del Pilar, habrá misas desde las 4 de la mañana, a las 5:30 tendrá lugar la misa de Comunión General para los hermanos de la Archicofradía del Santísimo Sacramento y demás fieles devotos.

A las 8:00 será la misa solemne a gran orquesta, cantada por la Manila Chamber Society. Cantará las glorias de la Virgen el M.R.P. Gregorio de Guzman, S.J. Habrá tremenda misa de 10.

POB LA VIRGEN DEL ROSARIO. Hoy se celebra el solemne Novenario, a la Santísima Virgen del Rosario en la Iglesia de Santo Domingo. Todos los días hay misa solemne a las 5:15, a las 6:00 y a las 8:00 de la mañana. Por la tarde a las 5:45 principia la novena con la Exposición, rezo del Santo Rosario, cantándose la Letanía a gran orquesta, sermón, la Novena, canto de los Gozos y la Salve a toda orquesta concluyéndose con la tridimensional y tierna despedida a la Virgen.

Esta tarde predicará el M.R.P. Tomas Tascón.

CULTOS A LA VIRGEN DEL PILAR EN RECOLETOS. Desde hoy hasta el día de la fiesta se dará una misa rezada en el altar de la Virgen a las 5:30 con algunas devotas suyas, rezándose al mismo tiempo el ejercicio de la novena. Mañana día 12 se celebrará además una misa cantada con sermón a las 7:30.

Todos los días del mes se rezará en la misma Iglesia el santo rosario a las 5:00 de la tarde con exposición y bendición del Santísimo.

CONGREGACION DE MARIAS. A las 5:30 de esta tarde en la Iglesia de San Ignacio la Congregación de Marias tendrá su función de Turno encargados de los cultos de Turno presidido por Da. Eduarda Quintos.

Mañana será el Turno presidido por Da. Josefa L. de Barcelon.

SANTUARIO DE NTRA. SRA. DE LOURDES (P.P. Caruchinos) Manila. Horario de misas en días de novenario: de 5:30 a 7. Todos los sábados...

PAGINA SOCIAL

'Music Lovers Society' presenta las obras maestras de Abelardo en el concierto de esta noche

Esta noche, a las 9:00, tendrá lugar en el 'Opera House' el primer concierto de la Manila Music Lovers Society, una asociación creada para el cultivo y desarrollo de la música filipina.

- PRIMERA PARTE 'Academic Overture' (compuesta en 1921) (Arreglada para dos pianos) Piano II—Concepcion Rodas Piano I—Bernardino F. Custodio (a) "Pahimakas"—(1935) (b) "Pahiwatig"—(1929) Enya Gonzales—Soprano Bernardino F. Custodio, en el piano 'Panoramas'—(1932 en Chicago, Ill., U.S.A.) (a) Dawn (b) An Afternoon "Siesta" (c) Work in the fields (d) Angelus (e) The Serenade (f) The "Despedida" (L'adieu) Violin—Ernesto F. Vallejo Viola—Ramon Mendoza Flauto—Liberato Esquerria Piano—Bernardino F. Custodio Celeste—Jose V. Carreon La lista de patrocinadores incluye a los siguientes: Presidente Quezon y señora Speaker Paredes y señora Senador Jose Veloso y señora Representante Jose Angara Representante D. Tan y señora Representante T. Oppus y señora Sra. Macaria Madrigal Director E. Rodriguez y Sra. Juez Rodas y señora Dr. Jose P. Laurel y señora Alfredo Yanco y señora Dr. G. Garcia y señora Mrs. Sarah England Constantino Rodas y señora.

Joan Bennett resuelve el problema de los vestidos para deporte



Joan Bennett luce aquí un original vestido de crepe color turquesa con cintura fruncida y accesorios blancos. El sombrero es de pique y el cinturón de charol blanco.

Hollywood, 1935.—Conversando el otro día con la simpática Joan Bennett acerca de los problemas de la moda, nos decía la elegante artista que el estilo, en su opinión, es la estación que exige más cuidado en la selección de los vestidos.

Toda mujer que conozca estos problemas estará de acuerdo con nuestra interlocutora. Si una toma parte en algún deporte, el vestido tendrá que ajustarse a la naturaleza del juego; la playa exige trajes de baño y de paseo especiales, y, finalmente, los vestidos para la noche constituyen de por sí una categoría independiente de las demás.

¿Que vestido se elegirá para un domingo, por ejemplo, que empiece con un almuerzo en el Club de campo, siga con una partida de polo u otro deporte y termine con una cena íntima?

—Si quisiera Vd. seguir mi ejemplo, nos dice Joan, llevará Vd. lo que yo llamo "vestido de tarde con tendencia deportiva". Verá Vd. que este modelo se adapta a casi todas las circunstancias que pueden presentarse durante el día.

- Maria Reyes Isabel Ortalviz Visitacion Santos Carmen Hidalgo Trinidad Gonzales Pacita Aquino Carmencita Luz Asuncion Lacson Ma. Clara Lorenzo Agrupina Lim Laura Roco Marie Diez

'Kahirup' celebrara con gran esplendor sus 12 años de vida en el Manila Hotel

Han comenzado los preparativos para el que podría calificarse 'uno de los acontecimientos más pomposos del año', el baile de aniversario de la sociedad 'Kahirup'. Esta fiesta se celebrará en los salones del Manila Hotel en la noche del 17 del mes que viene.

Los miembros de la Junta Directiva tuvieron hace días una reunión presidida por Doña Cecilia Araneta de Yulo, actual consejera del club, y en ella se ultimaron los planes para el rumboso baile de aniversario. Kahirup cumplirá en el mes de Noviembre del presente año doce años de vida vigorosa y pujante.

Los bailes del Kahirup siempre han atraído a lo mejor de las sociedades de Manila y Visayas, y entre sus invitadas han figurado casi siempre, bellas y distinguidas debutantes, cuya presencia contribuyeron a dar mayor esplendor y brillantez a los 'saros' de la agrupación. El próximo baile de aniversario rivalizará en todo a los de los años anteriores.

El comité de señoritas está preparando un entretenimiento especial para amenizar la fiesta.

'University Club' agasajara a Diputados negrenses mañana



Srta. LILIA KILAYKO "Miss University Club"

Uno de los acontecimientos sociales que harán época en la provincia de Negros Occidental será la fiesta que el 'University Club' de Negros dará mañana la noche 12 del actual, en honor a los Diputados electos de la provincia, Hons. Enrique Magalona, Pedro C. Hernandez y Gil M. Montilla. El homenaje consistirá en una recepción seguida de baile, y el mismo tendrá lugar en los salones del edificio social del University Club, a las 9:00 p. m.

La flor y nata de Negros y también algunos de los más destacados elementos de Iloilo han sido invitados a esta espléndida fiesta del University Club. Esta sociedad goza de prestigio en los círculos distinguidos de Negros e Iloilo, siendo una de las agrupaciones más prominentes hoy día en la región del Sur.

En el baile de mañana formarán línea de recepción, el Sr. Jose B. Gamboa, presidente del club, la Sra. Amparo C. de Gaston, el Diputado Enrique Magalona, la Sra. Maria A. de Montilla, el Diputado Pedro C. Hernandez la Srta. Lilia Kilayko, Miss University Club, y el Diputado Gil M. Montilla.

PERSONALES

El presidente municipal de Malvar, Batangas, Sr. Benito Leviste, juntamente con su hermano el abogado Francisco Leviste y el Dr. Angel P. Leviste, salió para el Sur a bordo del 'Mactan', por asuntos personales. El Dr. Lauro Leviste, hermano del Sr. Benito Leviste, interinara como presidente de Malvar durante la ausencia de este.

La señorita Aurora Reyes falleció en la madrugada de ayer 10 de Octubre, a la temprana edad de 22 años, víctima de una penosa dolencia. La finada es hija del Profesor Luis F. Reyes, del Philippine School of Commerce y del Philippine Normal School.

La señorita Dionisia Reyes falleció a las 3:45 de esta mañana víctima de una traídora enfermedad. El cadáver se halla de cuerpo presente en la Funeraria Nacional.

'Viva la Pepa!'

Autocrítica

Por FRANCISCO LIONGSON. La noble emulación y las alentadoras indicaciones de tan buenos amigos e ilustres comediantes como Antonio Abad y Jesús Balmori, maestros consagrados en las letras castellanas en Filipinas, me han tentado a escribir la comedia que el próximo sábado, 12 de octubre, estrenará el Circolo Escénico. Y, por otro lado, el afán de poder contribuir con todos los medios a dar vida y personalidad propia al teatro hispano-filipino, ha hecho que la tentación se consumara en acción, y surgiera a la vida esta farsa cómica en tres actos, que humildemente someto a la sanción del público.

'Viva la Pepa!', como obra local, es costumbrista, así que tanto los tipos de los personajes como el ambiente en que éstos se mueven son filipinos. El fondo del asunto (Continúa en la pag. 8)

Programa de radio de "Law at Panitik"

La "Law at Panitik", pujante Sociedad de escritores y literatos vernaculares reanuda su campaña periodística por medio del radio, esta vez desde la estación KZRM de la Radio Manila, el día 14 del actual, Lunes, 9:30 a 10:30 p.m. El programa será como sigue:

Dos palabras por el maestro de ceremonias Sr. Remigio Mat. Castro, Secretario de la "Law at Panitik". Solo de piano por Marlaning Ventura. Vocal solo por la Srta. Luz Mat. Castro con acompañamiento de piano por Mariano Ventura. Breves palabras por el Sr. Pedro Reyes, Tesorero de la Sociedad. Solo de guitarra por el Sr. Procopio Borromeo. (Continúa en la página 13)

'La ambicion de su alma', por el Club Dramatico de Sta. Escolastica, a beneficio del Dia Misional

'La ambicion de su alma' se titula la obra misionera fondo histórico que las socias del Club Dramático del Colegio de Sta. Escolastica, bajo la dirección de la Rev. M. Endertrudis Eichinger, O.S.B. presentarán el 20 del actual en el St. Cecilia's Hall. El acto comenzará a las 5 p. m.

Alumnas destacadas del colegio, incluyendo a la Srta. Betty Hidalgo que es la presidenta del Club Dramático del Colegio de Sta. Escolastica, y la Srta. Estrella Castillo, vicepresidenta, tomarán parte en la representación de la obra.

Esta es la obra anual que el colegio de Sta. Escolastica presenta cada año a beneficio del Dia Misional para la propagación de la fe. Los billetes de P1 y P2 pueden adquirirse a la entrada del colegio.

En el reparto de la obra se incluyen a las siguientes alumnas:

- Estrella Castillo Ma. Teresa Campa Liddy Calle Celeste Crow Betty Hidalgo Elena Tantoco Carmen Bayot Trinidad Gonzales Pacita Aquino Carmencita Luz Asuncion Lacson Ma. Clara Lorenzo Agrupina Lim Laura Roco Marie Diez

MARIA MARTA ALBERT Por la forma original de las invitaciones, el 'party' de Maria Marta Albert es de los que serán recordados con especial interés. Los invitados, sin saber de que se trataba, recibieron citaciones 'subpoenas' para comparecer a las 4 p.m., en los tribunales de justicia. En el Juzgado, los invitados hallaron a Lilia Lopez, a Maria Marta Albert y los padres de esta, Sres. de Albert (Juez Mariano), los cuales explicaron a todos lo que pasaba. Muy sencillo: Maria da la fiesta esta noche, en honor de la Srta. Lilia Lopez. Lugar: la residencia de los Sres. de Santamaría (F. Jr.), Singalong, 1229.

se canta la misa de 6 en honor de la Virgen de Lourdes, aplicándola por todos los asociados de la Archicofradía. Al final se cantan la Salve y los Gozos. Los primeros viernes del mes la misa de comunión general es a las 6:30 y a continuación la consagración al Corazón de Jesús. Los primeros sábados para honrar a la Virgen y como acto reglamentario de la Archicofradía de Ntra. Sra. de Lourdes se celebra a las 6 la misa de Comunión general. Las misas se dicen cada media hora hasta las 8 inclusive. La función de la tarde comienza a las 6:45. Todos los días a las 7:30 de la tarde se cantan la Salve y los Gozos en honor de la Virgen Sma. Todos los domingos hay coquetis por la tarde durante una hora siguiendo a continuación el rezo del Santo Rosario, bendición del Smo. Salve y Gozos. Los primeros jueves la misa de 6:30 está dedicada a los niños. Los domingos y fiestas de obligación las misas son: 5:30, 6, 6:30, 7, 7:30, 8, 8:10. En todas las misas se lee el Evangelio y se hace una breve exhortación doctrinal o homilética.

MISAS EN CAVITE El Párroco de Cavite, el Reverendo Padre Pedro Lerena. Recoleto, anuncia que las horas de las misas en el puerto de Cavite son como siguen:

Lunes y Martes en la Iglesia de Porta Vaga a las 6 a. m. Miércoles en la Iglesia del Convento de Santa Monica, a las 6 a. m. Jueves en la Iglesia de la Sacred Heart Academy a las 6 a. m. Viernes y Sábado en la Iglesia de Porta Vaga a las 6 a. m. En San Roque todos los días hay misa a las 6:15 a. m. En San Roque todos los días hay misa a las 6:15 a. m. Días de Fiesta y Domingos: Iglesia de San Roque a las 6 a. m. Iglesia de Porta Vaga a las 6:15 a. m. Iglesia de Caridad a las 7:15 a. m. Iglesia de San Pedro a las 8:15 a. m.

EN SANTA CRUZ Todos los martes hay misas en el altar de San Antonio de Padua a las 5:30 y a las 6:30 de la mañana. Los terceros Domingos hay procesión del Santísimo después de la misa de ocho.

La Banda de la Constabularia en el programa extraordinario de Hispania

'Hispania' ofrece esta noche vispera del Día de la Raza, un programa extraordinario en honor a la Colonia Española y a todos los amantes de la música española en Filipinas. Este programa durará dos horas: de 9:00 a 11:00 p.m. Conocidos profesores y distinguidos aficionados, juntamente con la reputada Banda de la Constabularia y la popular 'Moonlight Troubadors', figurarán en el programa especial de esta noche. Como glorioso remate de la velada, se radiará la hermosa zarzuela española 'Los de Aragon', una de las favoritas del público de Manila.

La lista de participantes incluye a Lily Raquiza, Maria Ripoll, Nena Yance, Luisa Mendez, Socorro Vasquez, Isabel Vela, Nena Farias, Helen Adams Prof. Julio Esteban Anguit, Batikuling, Manuel Bernabe, Jose Lauchengco, El Neurasmenico, Antonio Serrano, Serafin Garcia, Enrique Escamilla, Gregorio Lopez Luna, Tony Garcia, E. Estrella, R. Artigas, B. Trapaga la banda de la Constabularia, Prof. Calixto Llamas, Moonlight Troubadors, Paco Puno, y otros.

En la primera parte del programa merecieron calida acogida Federico Daval Santos, que ejecuto con brillantez en el violín una Sonata de Veracini, interpretandola con justicia y sentimiento y Elena M. Ylagan, soprano de gran porvenir. Esta cautiva al público con su espléndida voz en dos piezas escogidas. En la segunda parte gustaron mucho el doble cuarteto de sopranos y el solo del violín de Rizalina Exconde, ya conocida en nuestros círculos musicales. Ramon Batallones, que ha figurado ya en muchos conciertos sinfónicos como violinista, cosecho aplausos y elogios por su exquisita interpretación en dos piezas de Bach, haciendo plena justicia a la cualidad de las mismas.

'Rumbo al Cairo' se exhibira el dia 15

La película española 'Rumbo al Cairo', producida por la Cifesa y dirigida por Benito Perojo, se estrenará en el Grand Theatre el día 15 del actual, no mañana, como equivocadamente se consignaba en una nota publicada por un diario de la mañana. Son principales protagonistas de la película, Miguel Ligeró, Mary del Carmen, y Ricardo Cortez.



Rubias, con el cutis pálido... Triguenas, con el cutis descolorido... He aquí un polvo nuevo que le da vida a todos los cutis. Pond's hizo analizar el color del cutis de 200 jóvenes con un instrumento óptico, con el siguiente resultado: Se descubrió que la belleza del cutis de las rubias se debe a ciertos tonos de azul brillante, invisibles a simple vista, y la de las triguenas a tonos de verde vivo. Pond's entonces combinó estos tintes de manera invisible para producir los nuevos matices del Polvo Facial Pond's.

Pruebe este nuevo polvo. Sus matices halagadores servirán para dar a su cara un nuevo encanto. Seis matices—desde 25 ctvos. Productores de Cremas Pond's Copyright, 1935, Pond's Extract Company

Recital de canto, piano y violin por alumnos del Conservatorio



Fotografía tomada en el Villamor Hall, despues del recital de alumnos celebrado ayer tarde. En el grupo aparecen el Director Francisco Santiago, la Srta. Rosita Sandejas, secretaria del Conservatorio, la Prof. Lucia Francisco la Prof. Emilia Reyiso-Cruz, el Prof. Ramon Tapales, las Sras. Mercedes Nakpil, Elena Ylagan, Carolina Monserrat, Marina Dionko, Purificación Beltran, Jesusa Bello, Rizalina Exconde, Sra. Ruth Clapham Sevilla, Rosario Bernardo, Josefa Gatal, Priscila Samson y señores L. Tantoco, F. Daval Santos, R. Batallones, y Legaspi.

Un grupo de músicos estudiosos, todos alumnos del Conservatorio de la Universidad de Filipinas que prometen destacarse en el futuro, exhibieron en un recital celebrado ayer tarde en el Villamor Hall, sus progresos en el arte musical. Los participantes eran discípulos de Lucia Francisco, Ramon Tapales y Emilia Reyiso-Cruz, de la Facultad del Conservatorio.

En la primera parte del programa merecieron calida acogida Federico Daval Santos, que ejecuto con brillantez en el violín una Sonata de Veracini, interpretandola con justicia y sentimiento y Elena M. Ylagan, soprano de gran porvenir. Esta cautiva al público con su espléndida voz en dos piezas escogidas. En la segunda parte gustaron mucho el doble cuarteto de sopranos y el solo del violín de Rizalina Exconde, ya conocida en nuestros círculos musicales. Ramon Batallones, que ha figurado ya en muchos conciertos sinfónicos como violinista, cosecho aplausos y elogios por su exquisita interpretación en dos piezas de Bach, haciendo plena justicia a la cualidad de las mismas.

AGUINALDO



¿TUVO UD. UN BEBE AYER?

Si nació ayer, será bastante afortunado porque vamos a poner su nombre en nuestra lista de regalos.

En relación con nuestra Venta Especial por nuestro 15.º ANIVERSARIO, daremos a todos los bebes de los parroquianos de AGUINALDO, que nacieron ayer, un regalito práctico.

Todo lo que tiene Ud. que hacer es venir y decimos si es un niño o una niña.

Entre nuestros 15,000 artículos diferentes en nuestros 15 Departamentos figuran los siguientes artículos necesarios para el bebé:

- Camisetas para niños... 50¢ Fajas... 10¢ Pañales "Birdseye"... 1.78 Sweaters para niños... 1.40 Medias para niños... 30¢ Toallas para niños... 5¢

y también mantas para cuna, sábanas para cuna y trajes para el sol.

NOTA.—Traiga Ud. a su niño bebé después, si es posible. Quisieramos verle también.



## SE INAUGURA LA M. I. A. A. CON UN 'DOUBLEHEADER'

Los campeones de Arellano cruzaran bats con los de Mapa High

El torneo de beisbol de la mañana que comenzara mañana por la tarde en el Osmeña Park se caracterizara en su inauguración por un "doubleheader."

En el primer partido que comenzara a las 8:15 a. m. el equipo de Mapa ganador del campeonato del año pasado se enfrentara con Araullo mientras que Torres High medirá fuerzas con Arellano High.

Arellano y Mapa presento una lucha reñida por los honores maximos en la temporada pasada. Despues de la serie, ambos equipos estaban empatados en primer puesto. En la decision gana Mapa.

- El programa de la serie sera como sigue:
- Octubre 12— Mapa vs. Araullo
  - Octubre 12— Arellano vs. Torres
  - Octubre 12— Mapa vs. Arellano
  - Octubre 12— Araullo vs. Normal
  - Octubre 26— Araullo vs. Arellano
  - Normal vs. Torres
  - Noviembre 9— Mapa vs. Normal
  - Noviembre 16— Araullo vs. Torres
  - Mapa vs. Normal
  - Arellano vs. Normal
  - Diciembre 7— Arellano vs. Torres
  - Mapa vs. Araullo
  - Diciembre 14— Araullo vs. Normal
  - Mapa vs. Arellano
  - Diciembre 21— Normal vs. Torres
  - Araullo vs. Arellano
  - Enero 11— Araullo vs. Torres
  - Mapa vs. Normal
  - Enero 18— Arellano vs. Normal
  - Mpa vs. Torres

## Sto. Tomas gana la carrera de 800 M.

Japon quiere eliminar en las carreras de natacion la zambullida y las vueltas

Tokio, 10 de octubre.—Los nadadores japoneses, por su pequeña estatura, tienen una gran desventaja en relacion con los actuales reglamentos que rigen en competencias de natacion, especialmente en la zambullida y en las vueltas y un alto funcionario del gobierno japonés urge cambios para eliminar estas desventajas.

Fiji Amau quien como jefe del buro de informacion de la oficina del exterior es el famoso "portavoz de la oficina del exterior" que figura en la prensa mundial, es el exponente de estos cambios.

Amau, que fue un famoso nadador y jugador de beisbol en sus dias estudiantiles, teme que a menos que se eliminen estas desventajas que afrontan los japoneses, estos puedan perder con los americanos en Berlín en 1936 esa supremacia mundial que tan espectacularmente ganaron en Los Angeles en 1932 y que con tanto éxito defendieron en agosto pasado frente a una invasion americana.

Y aqui en intervalos entre sus trascendentales declaraciones sobre la política en China y la defensa de la actitud del Japon en otras partes, Amau expone ante los representantes de la prensa internacional que acuden a diario a

## Acumula catorce puntos en dos eventos

Far Eastern y U. P. se vuelven como una amenaza en natacion

ESTADO DE EQUIPOS

Los nadadores de la Universidad de Sto. Tomas, campeones del año pasado, volvieron a ponerse a la cabeza del torneo de natacion senior de la P. I. Swimming Association ayer tarde al capturar la carrera de relevos de 800 metros y ocupar el segundo y cuarto puestos en la carrera de 400 metros. Los Tomasinos acumularon a su favor un total de 14 puntos. La Far Eastern University ocupó el segundo lugar con nueve puntos y la Universidad de Filipinas el tercero con ocho puntos. La Salle obtuvo dos puntos.

Por falta de suficientes inscripciones, las pruebas en la carrera de 400 metros tuvieron que ser canceladas y en cambio se llevaron a cabo los finales de este evento. Tuburan Tamse, nadador olimpico, copo el primer lugar en un tiempo de 5 minutos y 34 segundos. Moreno, de la Universidad de Sto. Tomas, fue segundo y Pacheco, de la U. P. tercero. El cuarto puesto lo ocupó Carbonell, tambien de Sto. Tomas.

Con Bonus como su mejor representante, la Far Eastern University es digna de respeto en este torneo y así como tambien la Universidad de Filipinas.

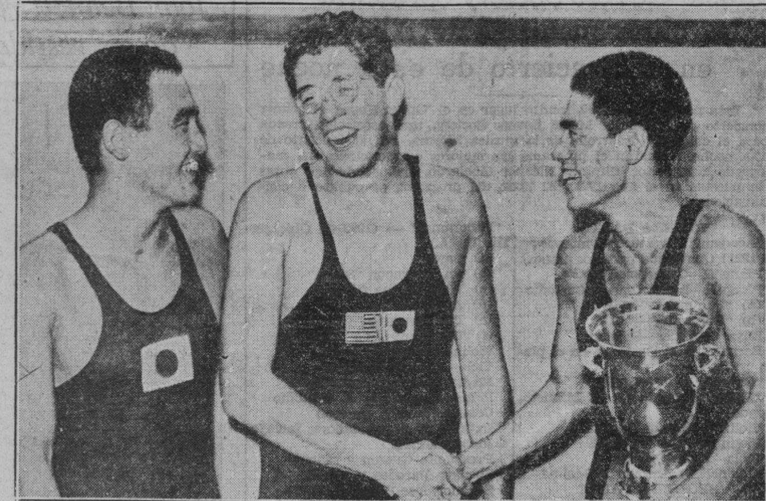
Los resultados de ayer fueron los siguientes:

- 800-meter relay—finales
- Time: 10 min. 22.8 seg.
- 400-meter free style—finales
- Time: 5 min. 34 seg.
- 200-meter breaststroke—pruebas
- Primer heat
- Primer heat
- Primer heat
- Time: 3 min. 1/10 seg.
- Segundo heat
- Segundo heat
- Segundo heat
- Time: 2 min. 57.1 seg.
- 100-meter free style—pruebas
- Time: 1 min. 11.6 seg.
- Time: 1 min. 7.4 seg.
- 100-meter backstroke—pruebas
- Time: 1 min. 18.7 seg.
- Time: 1 min. 17 seg.

mayoría de seis pies de altura ganaban de uno a tres pies a Negaul, Masanori Yusa y otros nadadores japoneses que fluctuaban entre 5.2 pulgadas para 5 pies 5 pulgadas en la zambullida y luego acumular mas pulgadas preciosas cada vez que sus largas piernas ticaban en las paredes de la piscina en las vueltas.

Medica derrotó a Negami por no mas de tres pulgadas en la carrera de 400 metros estilo libre en la que ambos establecieron un nuevo record mundial de 4 minutos, 45.2 segundos. Fick gano a Yusa por no mas de un pie en la carrera de 100 metros estilo libre. Amau cree que estos resultados hubiesen sido distintos de haberse eliminado la zambullida y las vueltas.

## Volveran a encontrarse en Berlin en 1936



Despues de batir dos records mundiales, el Japon se ha erguido como el campeón indisputable de natacion al derrotar a los nadadores americanos que en vadoron Tokio en un torneo dual que duro tres dias y que fue presenciado por un publico de 15,000 personas que llenaron completamente el natatorium del Meiji Shrine. En la fotografia de arriba aparece Jack Medina, capitán del equipo americano estrechando la mano de Hiroshi Negami, jefe del equipo japonés, despues del torneo. El Japon gano los eventos de natacion en Los Angeles en 1932 y en Berlin se propone dejar su corona.

## Torneo dual en la Chinese "Y"

Los nadadores de Mapa mediran fuerzas con los chinos

Los nadadores del Mapa Institute of Technology bajo la supervision del coach Asaad Usman, se pondran en accion frente a los nadadores chinos en un encuentro de exhibicion a la 7 de esta noche en el tanque del Chinese YMCA en la calle Benavides. Estas competencias se celebraran en relacion con la fiesta anual de los chinos.

Una de las fases mas interesantes del programa sera la exhibicion de "salva vidas" que se llevara a cabo en la piscina y en la que tomara parte nadadores del 31 de Infanteria. Tambien habran competencias de saltos de adorno y varios nadadores olimpico han sido invitados a tomar parte.

Los oficiales del torneo son: Jueces—Mr. Yang chairman del comité de natacion; Dr. Wee, Abduhanman Ali, Starter—Asaad Usman; Anunciador—J. Jose; Inspectores—Cheng, Chen.

Los siguientes eventos se jugaran:

- JUNIORS
- 20-meter free style
- 40-meter backstroke
- 80-meter breaststroke
- 100-meter free style

## China inaugura su nuevo estadio;

Wang confia en ver jugar al pais

Shanghai, 10 de octubre.—Ante una multitud de más de 60,000 personas, se ha inaugurado aquí, coincidiendo con el sexto torneo atlético nacional el nuevo estadio de Shanghai que ha costado \$1,000,000 (plata).

Un ejército de 2,600 atletas representando virtualmente todas las provincias de China desfilaron en formación ante la muchedumbre y oyeron los discursos del Presidente Lin Sen del gobierno nacional, del Premier Wang Chin-wei y de otros dignatarios, mientras los aeroplanos militares rugian en el espacio.

En estas competencias que durarán once días se espera que se basará la selección de los 50 atletas que representarán a China en los Juegos Olímpicos de Berlín el año que viene. Se espera una orgia de destrucción de records chinos.

El día inaugural fué el 24.º aniversario de la República China.

El estadio es una alegría de la estructura en el Soldiers Field, Chicago, y tiene una capacidad de asientos de 65,000 y un espacio pa-

- 120-meter medley relay.
- SENIORS
- 40-meter free style
- 80-meter backstroke
- 100-meter breaststroke
- 200-meter free style
- 160-meter medley relay

## SINGAPUR VA A ENVIAR AQUÍ UN NUEVO ONCE

Se prepara una serie de partidos entre invasores Tomasinos

Un equipo de futbol de Singapur invadira dentro de poco Filipinas para una serie de partidos contra los mejores equipos locales que se ha revelado en una encuesta recibida por las autoridades de la Universidad de Sto. Tomas ayer procedente del once de Singapur.

Aunque hasta ahora todo lo que se tiene proyectado para el once de partidos con el equipo de Singapur es que se jugaran en arreglos con la P. I. A. A. A. se conciertan partidos adicionales con los jugadores de Singapur y con los equipos locales.

La llegada de los de Singapur que se cree sera para fines de octubre se espera que revivira gran parte del futbol aquí adelantado en la temporada del balmopie que el general empieza hacia fines de noviembre.

De acuerdo con los informes que se han podido recoger, los jugadores que forman el once de Singapur estan clasificados entre los mejores de alla. Con la llegada de este once, esta sera la segunda vez que Singapur envia a Manila un once para luchar contra los equipos locales.

Un solo punto", declaró el Dr. Wang, presidente de la China Amateur Athletic Federation "pero habremos dado el paso grande hacia la popularización de los deportes en este pais".

El Dr. Wang ex-ministro del exterior que se educó en la Universidad de Yale, cree que dentro algunos años China estará entre los líderes de los deportes mundiales seleccionando atletas de entre una población de 400,000,000.

El Dr. Wang dice que confía que Filipinas tomará parte en los juegos olimpico orientales que celebrarán en China en 1936 y a pesar de la retirada de China del anterior Far Eastern Athletic Association en Manila en 1934 como protesta por la admisión de Manchukuo. Declaró que India y las Indias Holandesas están representadas y predijo que India obtendrá un gran éxito en el torneo de la ausencia del Japon.

## Frisco disputara la corona bantam a Pancho en una pelea de 12 asaltos

Little Pancho y Star Frisco se pegaran definitivamente el sábado, 19 de octubre por el título de peso bantam del Oriente que hoy ostenta el primero, según anuncio el promotor Francisco Limjengco despues de cerradas las negociaciones entre los managers de ambos pugiles. El encuentro sera de 12 asaltos y se llevara a cabo en el Jose Rizal Tennis Stadium.

Aunque Star Frisco tiene la distincion de estar clasificado por una mayoría de editores deportivos americanos como el mas formidable boxeador filipino actual, tendrá que hacer uso de toda su capacidad cuando se enfrente con Little Pancho, el waterloo de tantos pugiles locales. Aunque Frisco es duro, Pancho le gana el agilidad. Este sera el segundo encuentro de ambos pugiles habiendo derrotado Pancho a Frisco en el primer encuentro que tuvieron.

Para cualquier boxeador, una corona es el ideal que persigue y Frisco tratara de apoderarse de este ideal cuando el 19 haga frente al campeón Pancho. Esta tarde ha anunciado que comenzara a entrenarse en el estadio del Zorrilla.

El card auxiliar de la pelea Pancho-Frisco todavia no ha sido seleccionado aunque Limjengco tiene un ojo puesto en el pugil japonés que acaba de llegar, Fighting Yaba.

## Nestle abate a la "Peco", 30-37

Jugando reñidamente todo el partido, el quinteto de la "Nestle Anglo Swiss" batío anoche al "Philippine Education" por la cuenta de 30-27 y el de Heacock & Co. derrotó al de la Philippine Long Distance Telephone por 35-34 en relacion con la liga Intercomercial. Ambos partidos se jugaron en el gimnasio de la City YMCA.

Ceampo y Billedo se distinguieron por los del Nestle Anglo Swiss mientras que por el equipo de Heacock se distinguió Dino.

Los resultados y las alineaciones:

Nestle—30	Peco—29
Nicolas 2	Wagan 1
Villanueva 2	Carifio 2
Billedo 11	Rodriguez 1

**SILVER KING**  
BOLAS MAGICAS sobre el cesped  
de GOLF

**GRAND AIR CONDITIONED**  
SE EXHIBE HOY  
10—11:50—1:40—3:30  
5:20—7:10—9:00—P. M.

**PHILIPPINE FILMS**  
LINA FLOR  
RUDY CONCEPCION  
FRANCISCO MONROY  
"Kundiman ng Puso"  
WITH THE RADIO STARS OF THE PHILIPPINES  
EDUARDO DE GUZMAN  
ATRACCIONES ADICIONALES  
"HONEYMOON V-8"

## Joe Louis halla su "waterloo"



Mrs. JOE LOUIS

En esta mecanografía de 19 años de edad y natural de Chicago, la "Amenaza Negra" o el pugil de los puños de dinamita, Joe Louis ha encontrado al fin su waterloo. Se casaron unas horas antes de que Joe enviase a las filas de los derrotados a Max Baer, en Nueva York, el 24 de septiembre pasado.

## Annapolis vuelve a ganar otro partido

(De la "Associated Press") Annapolis, Md., 10 de oct.—La Marina, despues de defenderse frente a la Universidad de Virginia en el primer half, reacciono poderosamente en la segunda mitad ganando por 26 contra 7 un partido de futbol que caracterizo las ceremonias del 90.º aniversario de la fundacion de la academia naval.

La victoria conservo limpio el record de la Marina el cual no tiene ninguna deprecia en esta temporada.

**RADIO THEATRE**  
HOY—20¢—30¢ TODO EL DIA  
VICTOR MacLAGLEN en  
"THE INFORMER"  
"I LIKE IT THAT WAY"  
Una Pelicula Universal  
"WOLF DOG"—Capitulo 6



**STAR FRISCO**

San Jose 2	Sandiego 3
Ocampo 12	Gonzaga 2
Dizon 0	Reyes 9
	H. Rodriguez 9
Heacock—35	P. L. D. T.—34
Dino 17	Juan 14
Teses 8	Rogacion 4
Roding 2	Ramon 4
Munzon 0	Ostales 11
Delio 4	Mariano 1
Amando 4	Limjap 0

**PALACE**  
ROY DOBLE PROGRAMA  
MAE WEST en GOING TO TOWN  
Pelicula Paramount  
GEORGE O'BRIEN en "WHEN A MAN'S A MAN"  
"WOLF DOG"—Capitulo 1  
VAUDEVILLE DEL PALACE  
El mejor de la ciudad  
40 ARTISTAS CADA UNA ES FAVORITO

**LYRIC HOY**  
ELLA JUGO PARA SER FELIZ!  
Shirley TEMPLE  
"Our Little Girl"  
ROSEMARY AMES  
JOEL McCREA  
LYLE TALBOT  
ERIN O'BRIEN-MOORE  
en su pelicula mas gratiosa  
FUNCIONES: 8, 10, 11:50, 1:40, 3:30, 5:20, 7:10 y 9:00  
LOS ASIENTOS DE LOGE SE RESERVAN PARA LAS 9:00 P. M. SOLAMENTE  
PRECIOS \$1.50

**Comenzando Hoy**  
10 A. M. Primera Funcion  
Despues 11:50, 1:40, 3:30, 5:20, 7:10, 9:00 P. M.

...Se Olvidaron de Su Posición Como Aficionados  
Cuando Ella Cantó "I'M IN THE MOOD FOR LOVE" y Él Tocó "TAKE IT EASY"  
**George RAFT**  
Alice FAYE  
"EVERY NIGHT at EIGHT"  
A Paramount Picture with FRANCES LANGFORD PATSY KELLY THREE RADIO ROGUES Walter Wanger production  
TAMBIEN POPEYE EL MARINO CARICATURA

NOVOVAL ESTA INTERESADO EN PLAN DUNHAM

Todo lo posible para venir en agrícolas las colonias leprosas

Recomendado por el Com. George C. Dunham, presidente del comité especial creado por el gobernador...

El objeto de esta ley es preparar el terreno para la satisfactoria solución del problema de los sub-arriendos en la provincia de Davao.

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Rodriguez ordena se de cuenta del abaca que se ha cosechado en Davao

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Siete nuevas candidatas hoy: hay un total de 152

(Continuación de la página 1) llamada como la Mujer Mas Popular de 1936...

Las nuevas candidatas registradas este día son: Srta. Delia Badilla, 1,150 votos...

En el escrutinio de esta mañana, recibieron votos adicionales las siguientes candidatas...

Srta. Luisa F. Lichauco 100,030 Srta. Corazón J. Fajardo 80,040 Srta. Paquita Villa-Real 66,715...

Srta. Benjamina Bustos 2,700 Srta. Elvira M. Robles 2,650 Srta. Rosario T. Gonzales 2,500...

Srta. Amalia LL. de Petez 800 Srta. María Terrenate 800 Srta. Leonarda Vera Cruz 800...

Srta. Mercedes de Magsaysay 1,500 Srta. Paz Segovia 1,500 Srta. Consuelo M. Hernandez 1,500...

Srta. Dahlia Liban 1,500 Srta. Pansicay Geta 1,500 Srta. Emilia Valenzuela 1,500...

Srta. Felicit Villavicencio 1,500 Srta. Antonia C. Garrido 1,350 Srta. Angela Cabrera 1,300...

Srta. María Martha Albert 1,300 Srta. Remedios Quiroga 1,250 Srta. Matilde Z. Rivera 1,250...

Srta. Trinidad F. de Legarda 1,200 Srta. Alejandra A. Reyes 1,200 Srta. Clarita F. Estrella 1,200...

Srta. Luisa B. de Gavino 1,200 Srta. Delia Badilla 1,150 Srta. Elisa Sotto 1,100...

Dra. Fe del Mundo 1,100 Srta. Lourdes C. de Razon 1,050 Srta. Pura Torres 950...

POSADAS TIENE UNOS PLANES DE REORGANIZACION

Sobre todo la policía, debe ser renovada, retirando a viejos policías

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

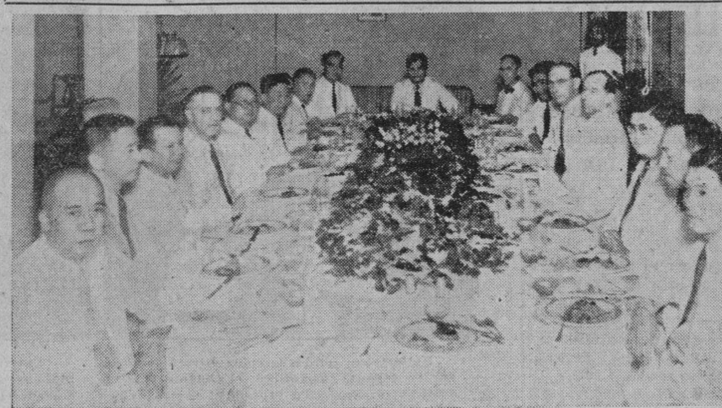
Una gran mejora en el personal del departamento de policía y el departamento de bomberos...

Con excepción de los dos departamentos mencionados donde se nota la falta de personal...

Los extranjeritos que ocupan terrenos en la provincia de Davao...

El secretario dice también que no está convencido de las alegaciones hechas por la delegación de bagobos...

Cena de despedida al Dr. Yeager



El Dr. Clark Yeager, miembro del Consejo Nacional de Investigacion Cientifica que en breve se marchara para los Estados Unidos...

Todos los caminos para el norte de Luzon, ya son transitables

Todos los trechos del camino del norte de Luzon que conducen a la Pampanga, Tarlac, Pangasinan...

Hasta ayer varios trechos de este camino, especialmente entre los pueblos de Calumpit, Bulacan...

Se conoce que por haber parado las lluvias en dicha provincia...

Los residentes de estos sitios contestan a estas quejas que hacen desde que por primera vez...

Los otros automovilistas al ver que es imposible pasar vuelven a Manila.

400 soldados reclutara la Constabularia pronto

El reclutamiento de nuevos soldados de la Constabularia comenzará tan pronto como el gobernador...

En cuanto al retiro en los departamentos de bomberos y policía...

El tesoro Victor Alfonso ha explicado que a pesar de que los que serán retirados...

El aumento de las fuerzas de esta institución armada. Probablemente sea posible reclutar 400 hombres...

HEFFINGTON DECIDE QUEDARSE EN LANAO

Vivirá allí permanentemente aun después de retirarse como gobernador

Después de haber arreglado todos los papeles relacionados con su retiro...

La Policia Secreta llevó a la china al Departamento de Identificación para mostrarla fotografías...

El chino se negó a entregar dinero a Moaz y éste se encolerizó y cogió unos pedazos de caña dulce...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

A UNA TENDERA LE QUITAN UNA PULSERA DE ORO

Un pedigueno desairado hace estropicios en otro establecimiento

Cu Ang Chay, una china que tiene una tienda de sari-sari en la calle Reina Regente...

Segun Cu Ang Chay, el sujeto, enteramente desconocido para ella, pretextó querer comprar cigarrillos...

La Policia Secreta llevó a la china al Departamento de Identificación para mostrarla fotografías...

El chino se negó a entregar dinero a Moaz y éste se encolerizó y cogió unos pedazos de caña dulce...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

Los otros soldados para completar el número de 1,700 autorizado por la ley...

Heffington se siente un poco postrado cuando se trata de hablar del clima de Lanao...

El sucesor de Heffington será nombrado por Quezon cuando asuma el poder...

M. SOTELO AGENTE COMERCIAL Comisiones y Consignaciones P. O. Box 187 Iloilo

Metropolitan THEATRE ULTIMO DIA FUNCIONES: 1, 3, 5, 7, 9 p. m.

"DANGEROUS CORNER" con VIRGINIA BRUCE CONRAD NAGEL MELVYN DOUGLAS

Metropolitan THEATRE MAÑANA

MERIAN C. COOPER'S GIGANTIC PRODUCTION OF SHE BY H. RIDER HAGGARD

FOX -HOY- 10 A. M. PRIMERA FUNCION DESPUES 11:50, 1:40, 3:30, 5:20, 7:10, 9:00 P. M.

VEAN A PERRY MASON El Nuevo Rey de los cazadores de Crimenes en su caso más excitante!

THE CASE OF THE CURIOUS BRIDE Warren WILLIAM MARGARET LINDSAY ALLEN JENKINS Una película, Warner Bros.

IDEAL SE EXHIBE HOY LE LLAMABAN EL DIABLO! ASESINO! MONSTRUO! MUCHAS MANOS ANSIABAN EXTRANGULARLE! Y NO OBSTANTE, ERAN TAN EXTRAÑO SU INFLUJO, TAN ENDOMIADO SU PODER SOBRE LOS HOMBRES, QUE NINGUNO DE LOS MILES QUE DESEABAN HACERLE TRIZAS, SE ATREVIA A DAR UN SOLO PASO CONTRA SUS ORDENES! JOSEPH M. SCHENCK presents DARRYL ZANUCK'S production CARDINAL RICHELIEU GEORGE ARLISS Starring Maureen O'Sullivan Edward Arnold • Francis Lister Douglas Dumbrille • Cesar Romero Directed by Rowland V. Lee RELEASED THRU UNITED ARTISTS

# EN LAS AULAS de la EXPERIENCIA

Por DOROTHY DIX

Que derecho tienen las madres a los salarios de sus hijos.—Una mujer que piensa reformar maridos y adaptarlos a sus deseos.—¿Se debe retener el cuerpo de un hombre cuyo corazón y alma son de otra?

Querida Miss Dix:

Tengo un hijo de 17 años que acaba de obtener su primer empleo y he requerido de él me dé \$3 la semana de su paga de \$12, pero su padre le dice que no.



Su padre me dice que no debo tomar el dinero porque no lo necesitamos. Pago la lavada del joven, le doy comida y dinero para sus pequeños gastos. Es un niño muy económico y tiene ahorros en el banco que no se olvida de acrecentar cada semana. Es un joven excelente. Deseo cobrarle para que se acostumbre a compartir sus ingresos. Tengo derecho de demandar este dinero? Mrs. W.

Respuesta: Naturalmente, en los casos en que los padres son pobres y necesitan lo que ganan sus hijos para sostener a la familia, es incontestable el derecho de la madre a sus salarios. Es un caso de necesidad y dicen que la necesidad carece de ley.

Pero cuando la familia está en posición desahogada y los jóvenes apenas comienzan y ganan, a lo mejor, muy poco, siempre me ha parecido algo duro de parte de los padres, cobrarles como si fueran pupilos. Después de todo, son tan jóvenes y el camino que tienen que recorrer es tan tortuoso, por qué no ayudarles, pues, si Vds. pueden?

En su caso, en vez de cobrar pupilaje al joven, por que no permitirle que pague la lavada, la comida y los gastos que Vd. le da? Eso le dará un sentido de responsabilidad e independencia que le dará la sensación de que va por la vida por sí mismo y no depende de nadie; esto hace más para desarrollar el carácter que cualquier cosa en el mundo.

Personalmente, yo creo que una madre no puede cometer un error más grande que cuando hace que sus hijos la entreguen todo lo que ganan. Es indudablemente verdad que ella sabe como gastarlo más prudentemente que ellos y que ella gasta la mayor parte en las ropas de sus hijos y en su mantenimiento.

Pero el hecho de tomar el dinero de los jóvenes rebaja a éstos al nivel de los esclavos. Jamás tienen el placer de manejar el dinero por que han trabajado tanto. Jamás tienen la sensación de tener en sus bolsillos el dinero que han ganado. Jamás tienen ese sentir glorioso de la independencia económica. Y lo peor es que jamás aprenden a manejar dinero.

Nada mata la energía y la ambición con más prontitud que esto y muchos jóvenes no solo se hacen reacios a su deber porque nunca ven siquiera el calor de su dinero que ganan, que llegan a considerar a sus madres como opresoras que les roban de sus salarios ganados con tanto trabajo.

Es mejor que la madre señale un precio fijo de pupilaje, cuando es necesario, y permitirles que tengan el resto de lo que ganan para emplearlo como gusten. Si lo desperdician, ya aprenderán a corregirse con la experiencia. Porque el gastar dinero es un arte que adquirimos solo por la práctica.

DOROTHY DIX

Querida Miss Dix:

Soy una joven desdichada, casada con un hombre que trata de dominarme en todo y por todo. No vemos las cosas desde el mismo punto de vista y me trata como si yo fuera una niña. Tengo que consultar su opinión sobre todas las cosas que hago, pero él hace lo que le da la gana sin consultarme. He encontrado a un hombre casado que tiene las mismas dificultades en su hogar. No puede hacer nada que parezca agrada a su esposa. Por ocho años ha estado tratando de hacerla la clase de mujer que él quería, pero ha fracasado. Nos hemos enamorado los dos. Qué debemos hacer, continuar viviendo desdichadamente como ahora, o divorciarnos de nuestros cónyuges y ser felices? Ambos tenemos hijos.

INFELIZ.

Respuesta: Qué le hace pensar que Vds. se conllevarán mejor que con sus presentes cónyuges? Si Vd. se figura que no tendrá que adaptarse a su nuevo marido, como ha hecho con el antiguo, está descaminada. Las "dos almas que solo tienen un pensamiento" cantadas por los poetas no existen en la vida real. Todo hombre y mujer viviente tienen sus peculiaridades y excentricidades individuales de carácter y temperamento y antipatía general, y si Vd. se casa, tiene que "tomarlos tales como vienen."

Aunque se casara Vd. con cien maridos, hallaría Vd. al último tan difícil de conllevar como el primero. Le hallaría Vd. tan irrazonable y con tantas complejidades de carácter que tendría Vd. que ir siempre con pies de plomo si no quiere choques con él. Vd. encontrará que al cam-

## CURIOSIDADES DEL CINEMA

Por el Capt. Roscoe Fawcett

FRANCES LANGFORD es ahora la rival de Katharine Hepburn como la estrella con la cintura más reducida. Cada una mide 22 pulgadas.

DIRECTOR LEWIS COLLINS o a menudo buscarse la vida como jugador de baseball profesional y jugo en el mismo equipo de Babe Ruth.

Josephine, el mono, que con frecuencia se usa en las películas, tiene un libro de autógrafos y ha sido entrenado para presentarlo a las estrellas. Jack La Rue lo firmo de este modo: "De un mono a otro—Jack La Rue."

Un joven casado y yo hemos estado profundamente enamorados desde hace años. Ambos somos honrados y hemos luchado contra este amor hasta quedar mental y físicamente postrados. El desea decirlo todo a su esposa para que le ponga en libertad. Qué dice Vd.?

Respuesta:

Yo creo que eso es lo que se debe hacer y si la esposa es una mujer prudente y buena no tratará de retener el cuerpo de un hombre cuyo corazón y alma pertenecen a otra.

DOROTHY DIX.

## TARZAN Y LOS HOMBRES - HORMIGAS



Kalfastoban soltó a la chica y trató de alcanzar su espada. Zuanthro, el Gigante, que la sostenía, dijo: "Tu brutalidad a esta chica solo merece un castigo—la muerte." "Carafatp!" gritó Kalfastoban, desprovisto ya de su voz de toro. "Carafatp! Socorro!"



"Carafatp ha muerto", dijo Tarzan. "Atravésale con tu espada, Komodoflorens!" Cuando el cuerpo se resbaló al suelo del cuarto, Talaskar corrió adelante y se dejó caer a los pies del hombre-mono. "Zuanthro! y Aoponatu!" clamó ella. "Vayanse pronto; no se dejen ver aquí. No comprendo como han venido Vds."



"Estamos tratando de fugarnos," exclamó Komodoflorens. "y Zuanthro no quiere salir sin ti." "Por qué has hecho esto por mí?" preguntó la chica mirando extrañada a Tarzan. "Porque habías sido amable para conmigo cuando me llevaron al cuarto de los esclavos de Zuanthro," contestó el hombre-mono.



Komodoflorens permaneció separado de los ojos puestos al suelo. florens!", dijo Tarzan, "hay una abertura en el tejado. Donde crees que conducirá cualquier parte—o en ninguna," contestó el príncipe. "Ahora no me importa..." pronto oyeron unos golpes terribles en las puertas.

## CONNIE



CONNIE: Pues, Jack, creo que ya tengo algo con que proseguir ahora. Podemos presumir con seguridad de que Kemp Cole está al fondo de toda esta maquinación. Es posible que tenga algo más que decirte después que le vea a Jim Dirk.

JACK: Dirk? Oh sí. Es el chico que escribe la columna sobre los dimes y diretes en la pantalla.



(En la oficina de Dirk). CONNIE: Se acuerda Vd. de mí, Mr. Dirk? Le conocí en la fiesta de Mr. Burgane. Quisiera pedirle una pequeña información.

DIRK: Ya lo creo que me acuerdo de Vd. Sientese, Miss Connie. Información, eh? Pues este es un buen sitio para pedirla. Si se trata de Hollywood...



CONNIE: Quisiera saber si el fotógrafo y la actriz que Vd. vio almorzando juntos eran Kemp Cole y Margot Mara. La pregunta no lo hago por mera curiosidad. Puede significar mucho para mí.

DIRK: Si, eran ellos. No podía resistir me de tomarle el pelo a ella. Ella sola ser tan altiva.

## Por Frank Goddard

## FRITZI la corista



MISS KLUNK CONTINUA AUSENTE EN SUS VACACIONES.

OLGA: Creo que voy a llamarle a Fritzi para ver como van las cosas en casa.



OLGA: Me parece que te sientes bastante triste allí, Fritzi. Si quieres, puedes dar una pequeña fiestecita.



FRITZI: Oh, gracias Miss Klunk. Pero no creo que tan fresca.

## Por Ernie Bush

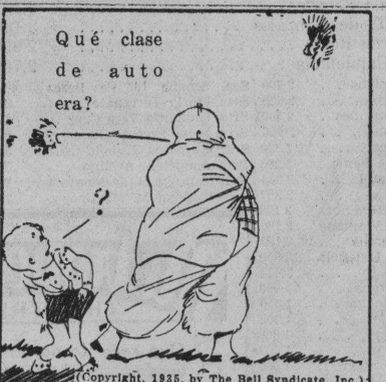
## PAPA



No necesitas reírte de mí.



Una vez hice un "drive" de trescientas yardas.



Qué clase de auto era?



## Por J. Miller

## 'Viva la Pepa!'

(Continuación de la página 5) es circunstancial, puesto que des cansa sobre un aspecto de nuestra vida nacional que, de algún tiempo a esta parte, mucho se está tratando y agitando, pero que como otros tantos, tal vez pase a ser un simple recuerdo, cuando ocupen el primer plano de la atención y del interés público, otros aspectos de nuestra existencia como pueblo. La trama de la obra está tejida con el hilo de una aventura de soltero, cuyas consecuencias tragi-cómicas sufre el causante 22 años después, quien llega a librarse de ellas, gracias a la intervención y los buenos oficios de un amigo entrañable.

La obra, pues, no es de tés ni de principios; sino que es ligera, frívola y festiva; y se ha escrito, más para hacer reír y divertir que para hacer pensar y raciocinar, aunque dado el fondo del asunto, tal vez haya en ella algunos puntos que induzcan a una ligera meditación. Como toda obra captada de un ambiente circunstancial y real, los personajes piensan, hablan y opinan reflejando con sus palabras los diversos ángulos que cada individuo ve en la cuestión al través de un prisma personal, sin que ello signifique que el autor piense y opine como alguno de ellos.

Si la comedia tiene su fin principal, que es de divertir y hacer que el público disfrute de unos instantes de ocio y regocijo, me sentiré plenamente premiado en mis esfuer-

## PROGRAMAS de RADIO

### KZEG

Viernes, Octubre 11  
2:15 p. m.—Cantos de España y de Sud-america.  
3:30 p. m.—Musica bailable.  
6:00 p. m.—"Variety Parade."  
6:45 p. m.—Cantos, por Naty Mañawa.  
7:00 p. m.—"Heart Throbs."  
7:15 p. m.—Programa de la Dollar Steamship Company.  
7:30 p. m.—"Cape-Free Capers."

### KZIB

Viernes, Octubre 11  
5:00 p. m.—"Sunset Melody Hour." con Carmen Rosales, Cely Navarro, Ramon Novales, Edna Icaiano, Evelino Palisco, Gene Rubin, Pat. Agcaoli, Carmen Rosales, Ting Ibañez.  
6:00 p. m.—"You Ain't heard Nothin' yet," programa dirigido por Ramon Novales.  
6:40 p. m.—Presentación de estudio "Special Variety Program."  
7:00 p. m.—"The Two Melody Maids" en el aire—Artacho y Luz Mat. Castro.  
7:30 p. m.—Programa popular patrocinado por el Escotea Novelty Store.  
Milagros Mat. Castro, Ting Ibañez y otros.

### KZRM

Viernes, Octubre 11  
6:00 p. m.—"Are you listening? Paris in Spring; We were in Luz Mat. Castro  
6:30 p. m.—"Informaciones y Noticias"—Mario del Rio  
6:40 p. m.—"Romance and Bolero (Mozskowski)—Anita Azana  
7:00 p. m.—Radio Show  
7:15 p. m.—"La Dola Store"  
7:30 p. m.—"Town Crier"—Anita Azana  
7:45 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
8:00 p. m.—"Francis"—Luz Mat. Castro  
8:15 p. m.—"Musica en el aire"  
8:30 p. m.—"Cantos y Noticias"  
8:45 p. m.—"Town Crier"—Anita Azana  
9:00 p. m.—"Hispania con los señores"—Luz Mat. Castro  
9:15 p. m.—"Nena Farias"  
9:30 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
9:45 p. m.—"Nena Farias"  
10:00 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
10:15 p. m.—"Nena Farias"  
10:30 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
10:45 p. m.—"Nena Farias"  
11:00 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
11:15 p. m.—"Nena Farias"  
11:30 p. m.—"Elisalde y Compañía"  
11:45 p. m.—"Nena Farias"

zoz; mientras que, si por el contrario, solo pudiera causar hastio y aburrimiento en los espectadores, pídeles mil perdones por anticipado, dispuesto a musitar ante ellos el "mea culpa", con la doble tristeza de haberles causado unos instantes de tortura y de haber dado vida a una criatura deforme y contrachecha.

No quiero terminar con estas líneas sin antes hacer constar mi profundo reconocimiento a la respetable orden de Caballeros de Colón, que tan amable y generosamente ha tenido a bien seleccionar esta obra para el homenaje que el Circulo Escoteo les tributa, así como mi más sentida gratitud a todos y cada uno de los intérpretes que forman el reparto, por el entusiasmo y carilón con que todos desempeñan sus respectivos papeles, más que por los valores de la obra, por afecto y simpatía, como tal, que es otro circunstante, al autor, no es el llamado

a juzgar la labor artística de los actores, sino el público que con bondad y simpatía continúa dando alientos a esta sociedad para no desmayar en su arduo apostolado. Y en lo que a ese punto respecta, los del Circulo son los primeros en haber reconocido siempre, que su labor es imperfecta, ya que es de aficionados y no de profesionales.

Cierro esta autocrítica con la alegría del que cree haber hecho algo, aunque tal vez no haya hecho nada, y con la inquietud y la vaga tristeza del que al dar vida y existencia a un ser, mucho le preocupan su suerte y su porvenir. Y acotando las últimas palabras de la obra, diré: "Si critican al autor, aunque lo sepa, se alegrará si gritan: ¡Viva la Pepa!"

# Ingenieria civil y minera en la U. de Sto. Tomas

Vista del nuevo edificio del Colegio de Minas de la Universidad de Santo Tomas



Por ALBERTO GUEVARA y SANCHEZ, C. E.  
 Profesor y Decano Auxiliar del Colegio de Ingenieria de la Universidad de Sto. Tomas

El Colegio de Ingenieria Civil en la Universidad de Santo Tomas fue fundado el año 1907, siendo por ende el mas antiguo de todo Filipinas, pues la siguiente Universidad que ofreció el mismo curso, la Universidad de Filipinas, lo hizo el año 1913. Desde entonces hasta la actualidad ha sido revisado constantemente para mejorarlo en todo lo que fuera posible y amoldarlo a las necesidades del país. Anteriormente la carrera se cursaba en cinco años y el graduado nuestro salia hecho, no solo Ingeniero Civil, sino que también tenía muchas nociones de un arquitecto. El curso contenia muchas asignaturas de dibujo y de arquitectura. Con la apertura del Colegio de Arquitectura el año 1930-1931 se volvió a revisar el currículo de los ingenieros civiles y se redujo a cuatro años y medio la carrera. El año 1932 habiendo sido yo nombrado decano auxiliar re-



ALBERTO GUEVARA y SANCHEZ, C. E.  
 Profesor y Decano Auxiliar del Colegio de Ingenieria de la Universidad de Sto. Tomas

comente, y esta recomendación fué aceptada el mismo año, que la carrera se redujera a cuatro años. Ahora pues hay una marcada delimitación entre la carrera de Ingeniero Civil y la de un arquitecto.

**Laboratorios adicionales**  
 Creyendo pues que nuestro currículo estaba ya adaptado a las necesidades de nuestros estudiantes, el siguiente paso que tenia que darse era la construcción de laboratorios adicionales, pues para las asignaturas de aplicación un laboratorio es esencial. Era de urgencia el tener un laboratorio de hidráulica por que siendo esta, una asignatura que se basa casi enteramente en formulas empiricas nuestros estudiantes debian comprobar que las formulas con los coeficientes que dan los libros de texto eran mas o menos exactas. Sugerí pues a las autoridades de nuestra Universidad la construcción de dicho laboratorio. El Rector Rdo. P. Serapio Tamayo, una vez estudiada mi sugerencia, dio su aprobación, apesar de que el Colegio de Ingenieria Civil resulta una carga pesada (financieramente hablando, pues supone anualmente una pérdida de varios miles de pesos) para la Universidad.

**Fundación de un colegio de minas**  
 Estaban así las cosas cuando el año 1932 vino el entusiasmo por las minas. Se invirtieron grandes capitales en la formación de corporaciones mineras. Muchos fueron los que acudieron a la Universidad pidiendo ingenieros mineros para que reconocieran sus terrenos donde se sospechaba que había oro, cromio, o algún otro metal precioso. Nos dolía el no poder satisfacer las peticiones. Esto nos hizo pensar a nosotros los de la Universidad la necesidad de crear un Colegio de Minas. El porvenir para los estudiantes es muy lisonjero. Alguien ha dicho y parece que con mucha razón que la industria minera suplantara a la azucarera en el país. Actualmente hay 112 corporaciones con un capital

ciones mineras que están incorporadas con un capital autorizado de P70,000, 000 aproximadamente y suscrito y pagado de P40, 000,000 aproximadamente. Necesariamente estas corporaciones necesitan de ingenieros mineros los cuales en la actualidad son importados del Extranjero o emplean expertos sin títulos académicos, pues no encuentran suficientes ingenieros mineros.

**Nombramiento de un comité de tres**  
 Ante esta situación la Universidad de Santo Tomas que es siempre la precursora de todo adelanto en cuanto a la enseñanza de la ciencia en el país no podía cruzarse de brazos. El Rdo. P. Rector nombró el año 1932 un comité de tres para que estudiaran si la enseñanza de la ingeniería minera era una necesidad para la juventud del país y en caso afirmativo preparar un plan de es-

tudios y hacer las recomendaciones necesarias. Este comité estaba compuesto del Sr. Dn. Leopoldo Faustino, ingeniero minero y actual jefe auxiliar del Buró de Ciencias, el Sr. Dn. Timoteo Dar Juan, ingeniero químico afecto a Manila Railroad Company y el que estas líneas escribe. Después de varias conferencias este comité redactó un plan de estudios que creemos satisfara a las necesidades del estudiante y le hara apto para poder resolver los problemas que se le presentaran en la vida practica cuando se haya graduado de nuestra Universidad. La carrera consistirá de cuatro años de estudios, además de las practicas en algunas minas durante las vacaciones para que una vez graduado este familiarizado con los trabajos practicos que se efectúan en el terreno mismo de la realidad. También este comité hizo varias recomendaciones, una de ellas la construcción de un edificio para la instala-

lo tanto a la Universidad de Santo Tomas el honor de ser una de las primeras en ofrecer este curso en las Islas Filipinas. Actualmente tenemos alumnos ya en segundo año. Nuestro plan de estudios esta reconocido por el Departamento de Instrucción Pública del Gobierno de las Islas Filipinas.

**Edificio exclusivo para laboratorios**  
 Siguiendo también las recomendaciones del comité, la Universidad acaba de terminar un edificio que sera usado exclusivamente para laboratorios de los ingenieros civiles y mineros. Me ha cabido la honra de ser el diseñador y constructor de este edificio, que aunque contiene todo lo que necesita el estudiante por el presente, hay planes para agrandarlo en un futuro no lejano para dar cabida a mas laboratorios como el de riegos y materiales de construcción, etc. Las maquinarias, instrumentos, subs-

tancias químicas, etc. para los laboratorios los encargamos de Estados Unidos y de Alemania. Los que han llegado ya han sido instalados algunos todavia estan por llegar. En los laboratorios de minas tenemos lo necesario para que nuestros estudiantes puedan determinar cualitativa y cuantitativamente el metal que cualquier mineral pudiera contener, pues tenemos pulverizadores y horno para esta clase de determinación así como un laboratorio de química muy bien equipado. También tenemos unos centenares de ejemplares de minerales recogidos de todo el país así como del Extranjero que habian sido coleccionados y clasificados por nuestro Decano Rdo. P. Roque Ruaño (Q.E.D.) gran geologo y mineralogo que representó a nuestro país en varios Congresos en el Extranjero.

**Experimentos sobre hidráulica**  
 En el laboratorio de hidráulica que sera utilizado tanto por los ingenieros civiles como mineros, nuestros estudiantes podran hacer experimentos concernientes a la determinación de la velocidad de la corriente de un rio así como del volumen de agua del mismo; la determinación de coeficientes de fricción del agua en tubos de diferentes secciones; la determinación del volumen de agua que pasa por un tubo por medio del "Venturi meter"; la determinación del volumen de agua que pasa por orificios de varias secciones, así como deter-



Rector  
 Rev. P. Serapio Tamayo, O. P.  
 Rector y Cancellor de la Universidad de Sto. Tomas

## Huesped



Hon. Antonio de las Alas  
 Secretario de Obras Publicas y Comunicaciones que sera el huesped de honor del acto inaugural, mañana, del edificio de laboratorios de la Universidad de Sto. Tomas

minar el coeficiente de contracción debido al orificio; etc. Ver en la practica el funcionamiento de bombas centrifugas, diferentes tipos de valvulas, manómetros, etc.

**Por el desarrollo de la profesion**  
 En fin que en la Universidad de Santo Tomas creemos que con este nuevo curso de ingeniería minera y la construcción de estos modernos laboratorios para ingenieros civiles y mineros que creo sin temor de equivocarme son los únicos en todo Filipinas hasta la actualidad, hemos contribuido con nuestro grano de arena para el mejor desarrollo de la profesion de in-

genieros civiles y mineros del país. Esperamos pues que de este nuevo Colegio de Minas saldrán hombres que ocuparan con el tiempo altos puestos en el Gobierno así como en empresas particulares, pues ya el Colegio de Ingenieria Civil cuenta con hombres graduados de sus aulas de los cuales no puedo menos de mencionar: al Rdo. P. Roque Ruaño (Q.E.D.) constructor y diseñador de nuestro moderno edificio central de la calle España, del edificio de los Rdos. P.P. Dominicos en Baguio y de muchos otros mas; al Rdo. P. Mauricio Andrés actual provincial de la Orden Dominicana del Santísimo Rosario; al Sr. Melecio Arranz, actual senador y constructor de innumerables proyectos en todo el Archipiélago; al Sr. José Garrido, actual Ingeniero Auxiliar de la Ciudad de Manila; al Sr. Manuel Mañosa, hasta hace poco jefe del Departamento de Sanidad de Manila y actualmente sub-gerente del Distrito Metropolitano de Aguas y profesor de nuestra Universidad; al Sr. Joaquin Lopez, actual jefe del Departamento de Sanidad de Manila; a los Sres. José González y Manuel Alcuaz, jefes del departamento de puentes y calles de la Ciudad de Manila; y profesor el primero de nuestra Universidad; muchos otros cuyos nombres ocuparian una lista bastante larga que siento mucho no poder disponer de espacio para mencionarlos a todos.

# La química en la Universidad de Santo Tomas

Por Fr. MODESTO MATA  
 Decano de Artes Liberales

El empuje que ha llegado a tomar la química moderna, raya en lo inhumano; para convencerse de este aserto, no hay más que recordar los estragos causados por los últimos adelantos de la postguerra en cuestión de gases asfixiantes, lacrimantes, vexitantes, explosivos...; sombra tal vez de los que se reservan para una guerra que parece cerneer no en muy lejanía con tendencia a asolar y barrer de la paz de la tierra la especie humana.

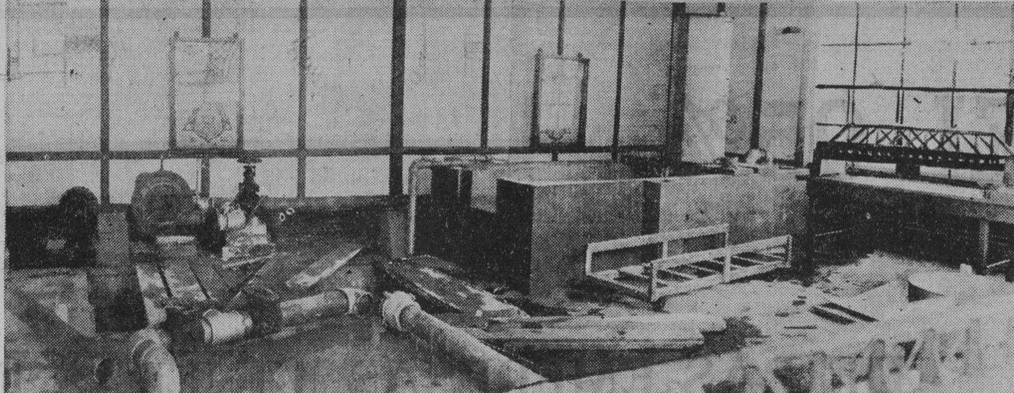
## Los adelantos constructivos

Pero fuera de éstos adelantos destructivos, que más bien se deben llamar retocosos, pasos atavicos, la química moderna se ha desenvuelto y desenvuelve constructivamente desarrollándose con tal refinamiento que apenas si se concibe mayor progreso. Desde la planta del pie hasta la coronilla de la cabeza difícilmente se encontrará una prenda de vestir, un adorno, un lujo, "un ridi", como con mucha gracia madreña se pudiera expresar, en que no vaya envuelta la química: todo cuanto tiene a agrandar y deleitar cualquiera de los sentidos ha encontrado en la química su fórmula sintética: cuanto se ordena a disminuir el trabajo, acrecentar las comodidades de una vida muella y regalada halla su expresión en esta ciencia.

## Filipinas necesita muchos químicos

Filipinas, país de inmensos recursos naturales, y en vísperas de un futuro no muy lejano que le sonríe y halaga, necesita de la ayuda de muchos químicos para explotarlos; en estos momentos precisa la formación de técnicos que exploten toda esta riqueza natural que se halla en la materia prima como en embrión, como vistosísima mariposa en su capullo de seda.

Es preciso que Filipinas se industrialice, que convierta y transforme sus ricos veneros de materias brutas, en materiales de uso inmediato y que



Laboratorio de Hidraulica Para Ingenieros Civiles



Fr. MODESTO MATA, O. P.  
 Decano de Artes Liberales

dependa lo menos posible de una importación extranjera.

**Necesidad atendida**  
 La Universidad de Sto. Tomas dándose cuenta de esta necesidad, ha procurado acudir a ella proveyendo al pueblo filipino de químicos bien equipados, quienes con ciencia y constancia encuentren la verdadera piedra filosofal de los alquimistas, que es trasformando y convirtiendo los recursos de última utilidad en materias de utilidad próxima e inmediata.

Como prueba de esto, la Universidad de Sto. Tomas ofrece los cursos de química, química de ingenieros y últimamente el de ingeniería de minas.

**Por el pueblo filipino**  
 Jamás Sto. Tomas ha es-

# El Gobierno de E.U. pierde hombres aptos porque no puede pagar bien

En estos tiempos de paz, cuando el valor adquisitivo del dolar se ha reducido grandemente el obrerismo organizado en Estados Unidos y bajo estas condiciones, ha pedido un aumento de compensación. Esto no se puede atribuir a mala intención. De hecho se puede atribuir a una falta de apreciación y desconocimiento de las condiciones existentes.

Para una buena parte de la sociedad que comprende hasta los profesores, maestros de escuela, ingenieros y otras profesiones no especulativas esta situación es muy clara. Las mas grandes instituciones educacionales y sociedades de ingeniería de Estados Unidos no pueden funcionar sin grandes sostenes financieros. El mismo Gobierno esta perdiendo los servicios de una legión de hombres aptos, solamente porque no puede pagar el salario que estos exigen. Lo mismo pasa con nuestras universidades y colegios. Los profesores y demas personas aptas para la enseñanza prefieren buscar la vida en otras partes donde se ofrecen mas altos salarios.

Estos hombres bien entrenados y educados son vitales para la nación y para la misma civilización y seria una calamidad para todos que las condiciones existentes continúen.

Los mas economicos y los que mas saben sacrificarse en toda la nación deben ser llamados para poder soportar esta carga sin ninguna ayuda.

**Otro gran problema**  
 Que en el Oeste, no obstante la tremenda expansión de la industria durante la ultima década, todavia posee grandes posibilidades de ingeniería, esta probada por la petición de la Kern Delta Irrigation District, de California, para obtener el derecho de expropiar 2,000 acres de terreno anegadizo del rio de Kern y sus tributarios. El plan de expansión es muy extenso, incluyendo la construcción de un muro de contención que costará \$15,000, 000 en union del rio de Kern con otro del rio en Isabela, cerca de sesenta millas al norte de Bakersfield, centro de la industria petrolera de California. Un deposito posiblemente mas grande que el que se encuentra detrás del muro de contención de Roosevelt, en Arizona, se construirá como resultado de esta obra, pues los peticionarios dicen que 1,500,000 acres tendrá que ser rellenados. El empleo de maquinarias cuya fuerza llegara a 150,000 caballos se empleará en esta magna obra.

De si esta petición de la Kern Irrigation District se concederá o no, dependerá enteramente del estudio que actualmente estan haciendo del lugar W. F. McClure, ingeniero del estado, y el Capitan Charles H. Lee, Presidente de la State Water Commission. El informe tendra que someterse dentro de un año, pues es necesario hacer un estudio intenso de las condiciones del lugar. Con todo se concede mucha importancia a la petición de la compañía y a su magnifico proyecto, porque si finalmente se lleva a cabo será una de las obras de ingeniería mas grandes que jamás se han llevado a cabo en la Costa del Pacifico.

**Sistema de reorganización y distribución**  
 Frecuentemente se observa el tiempo en que con el desarrollo de un sistema de distribución, se tienen que hacer cambios radicales para asegurar la mayor economía en regulación de los conductores. Algo de este caso se han registrado en el sistema municipal de Seattle, y J. D. Ross de sobre esto una completa explicación. El sistema que se he contruido, dice Ross, pasa al través de un sistema de transmisión que se extiende a lo largo de una distancia de 40 millas, (65 kilometros), y el res-

to esta provisto de estaciones. La instalacion original es una de las pocas plantas que usa dos clases de distribución. Las líneas que vienen del rio de Cedar consisten en una planta hidroeléctrica con sus partes conectadas entre si por un sistema que se parece a una estrella por los varios puntos que sirven de ramificación. La nueva planta de transmisión esta hoy en construcción en el rio de Skagit, a 102 millas (160 kilometros) de la ciudad, y la fuerza posible es de 500,000 caballos. Desde esta distancia se propone transmitir una fuerza 150,000 voltios. Esta transmisión sera igual que la anterior, pareciéndose a una estrella por sus puntos diferentes de partida.

Una cualidad interesante de esta nueva planta hidroeléctrica es un generador de una capacidad extraordinaria, solidamente conectado con sus transformadores por conducto de unos aparatos que Todas las conexiones se hacen a alta tensión. El control del voltaje se hace por medio de un regulador automatico desde la estación, y otro actua en combinación con los condensadores en la parte de la línea.

Las subestaciones de la nueva y antigua planta se encuentran a una distancia de 10 kilometros y en estas subestaciones comienza la redistribución del sistema. La planta antigua es de 2,500 voltios y debido al rapido aumento de la población y extensión de la ciudad, se ha hecho relativamente pequeña para tantas necesidades.

La nueva distribución que ahora se hace es de 15,000 voltios con el mismo sistema de redistribución. Esta red de distribuidores estan conectados unos a otros por medio de dos subestaciones y tienen capacidad para alimentar 2,500 voltios a otros motores y aumentar la fuerza de la corriente, todos

para la producción de la luz. Seattle siendo una ciudad larga y estrecha, necesita distribuir adecuadamente 15,000 voltios. Este nuevo arreglo permitira una gran economía de cobre y traera consigo las variaciones en el voltaje, sin ninguna complicación. El nuevo servicio consistira también en tres fases en vez de dos fases, y esto aumentara la economía en cobre y evitara el uso de mas motores auxiliares.

El sistema de 15,000 voltios permite ademas una regulación mas estricta en la producción de corriente eléctrica. Se cree que la economía en energias perdidas montará hasta 10 por ciento.

Ordinariamente la transmisión por medio de un voltaje primario intermedio es onnesario, pero como el voltaje de la transmisión se hace mas y mas fuerte, este medio se tiene que seguir para evitar la instalacion de mas subestaciones. Con esto hay suficiente para suplir dichas subestaciones y proporcionar corriente intensa a un territorio bastante extenso con menos gasto de cobre y energias.

para la producción de la luz. Seattle siendo una ciudad larga y estrecha, necesita distribuir adecuadamente 15,000 voltios. Este nuevo arreglo permitira una gran economía de cobre y traera consigo las variaciones en el voltaje, sin ninguna complicación. El nuevo servicio consistira también en tres fases en vez de dos fases, y esto aumentara la economía en cobre y evitara el uso de mas motores auxiliares.

El sistema de 15,000 voltios permite ademas una regulación mas estricta en la producción de corriente eléctrica. Se cree que la economía en energias perdidas montará hasta 10 por ciento.

Ordinariamente la transmisión por medio de un voltaje primario intermedio es onnesario, pero como el voltaje de la transmisión se hace mas y mas fuerte, este medio se tiene que seguir para evitar la instalacion de mas subestaciones. Con esto hay suficiente para suplir dichas subestaciones y proporcionar corriente intensa a un territorio bastante extenso con menos gasto de cobre y energias.

# La teoria de Einstein

Mucha atención se ha concedido en la prensa científica y técnica a la Teoría de Einstein sobre relatividad y sus consecuencias. Este estudio ha sido el tópico principal de discusión en una reunión en Londres de la Royal Society, varios informes de la cual se han publicado recientemente.

La teoría de la relatividad ocupó primeramente la atención del público algunos años hace cuando Michelson y Morley anunciaron los resultados de los experimentos ópticos que habían estado llevando a cabo, para descubrir el efecto del movimiento de la tierra, ayudados con los rayos que ellos proyectaban desde su laboratorio. Los efectos de la velocidad aparente de la luz en

(Continúa en la pag. 12)

# Programa de la inauguración

- Laboratorios de minas. Profesor Dar Juan, encargado.
  - Se harán experimentos por estudiantes bajo la supervisión de estos profesores.
  - Bendición del edificio, 5 p. m.
  - Velada literario-musical 5:30 p. m.
  - 1. Selección de piano, Srta. Adeline Carrera.
  - 2. Discurso, Sr. Antonio Diokno, presidente de la asociación de ingenieros.
  - 3. Solo vocal, Srta. Rizalina Barba.
  - 4. Discurso, Rev. Fr. Serapio Tamayo, O. P. Rector y Cancellor de la Universidad.
  - 5. Solo de violin, Srta. Dolly Goyena, acompañada al piano por Srta. Filomena Goyena.
  - 6. Discurso, Mr. A. F. Dugziel, geologo de la "Benguet Consolidated Mining Co."
  - 7. Selección de piano, Srta. Charity Crow.
  - 8. Discurso por el huesped de honor, Hon. A. de las Alas, Secretario de Obras Publicas, presentado por el Sr. Santiago Artiaga Jr.
- PROGRAMA**  
**Recepción**  
 Los laboratorios estan abiertos al público de 2 a 5 p. m.  
 Laboratorio hidraulico. Profesor Jimenez, encargado

# LA UTILIZACION DE LA ENERGIA SOLAR

Por ANTONIO DIOKNO, '36

La grandeza del hombre moderno depende del hecho de que esencialmente es un animal que usa herramientas. Su objetivo por siglos ha sido aumentar la eficiencia de la fuerza humana. Son las máquinas movidas por electricidad las que han hecho su trabajo, que le han puesto en su actual eminencia. Estas máquinas deben tener energía, si han de suministrar energía. Y esta energía en forma de carbón, aceite y otros combustibles, puede ser llamada producto de la energía solar.

Pero esta gran civilización de carbón y acero al mismo tiempo es muy pródiga y licenciosa. Estamos desperdiciando un enorme legado de energía solar acumulada durante las pasadas edades. Las plantas, que son capaces de utilizar la energía del sol, han estado trabajando previa a la aparición del hombre en la tierra, durante un tiempo en que habría aparecido como un solo momento la extensión total de la historia humana, y han construido las bases sobre las que se asientan su grandeza actual. Esta vegetación fosil, conservada como carbón y aceite, ha sido nuestra fuente principal de energía. Está agotada, su energía liberada de mil maneras, y los rayos de la luz solar depositados debajo de la tierra por millones de años dan nacimiento a una civilización tal como jamás ha sido conocida por el mundo.

¿Qué sucederá si se agota?

Esta fuente de energía, empero, no es una corriente firme; ni tampoco es un abastecimiento inagotable; y el actual tipo anual de consumo representa la acumulación de centenares de años. ¿Qué sucederá cuando esta fuente de energía, esta existencia de carbón y aceite, se agote en su totalidad?

El destino de la civilización está guiado por y refleja la cantidad de energía disponible. Nuestra presente era es la edad de la ciencia. Nunca anteriormente hemos estado tan activamente dedicados al estudio de la ciencia, y nunca, anteriormente, han contribuido tanto sus resultados a los asuntos ordinarios de la vida. Si de súbito y por tiempo considerable se eliminaran todas sus actuales aplicaciones, el resultado sería desastroso. Con la paralización de los trenes y barcos pronto fallaría el abastecimiento de comida en las ciudades. No habría calefacción para los edificios. No se podría extraer el agua y podrían suceder incendios devastadores. Si la gente se escapara al campo, perecería en grandes números porque sin la maquinaria moderna no podría cosecharse suficiente comida para abastecer a la población. La fuerza del hombre para hacer el trabajo, trabajo físico, la unidad de la fuerza de un hombre, es un factor insignificante.

Cuando las fuentes de energía fallan, es inevitable un retorno a semejante norma física; la ración diaria de energía solar representará casi el medio total de nuestra subsistencia; nuestra civilización efímera tiene que caer en pedruzcos como los imperios históricos del pasado, y podemos esperar una vez más la repatriación de los esclavos de las galeras y los parias.

De este modo el mundo científico se da cuenta de la necesidad de hacer un inventario de nuestra existencia disponible de energía. El abasto de carbón y aceite está merminándose rápidamente. Consumimos anualmente la cantidad sorprendente de 650,000,000 de toneladas de carbón únicamente. El problema del combustible es aun peor. Otra fuente de energía es la que se deriva de las fuerzas hidráulicas, teóricamente un abasto inagotable y muy eficiente. Si bien las cifras teóricas dan potencialidades tremendas a la fuerza hidráulica, en realidad solo hay disponible una fracción mínima de ella, que sumada a las dificultades tales como el equipo y las limitaciones de distribución demuestran que la fuerza hidráulica únicamente no es suficiente.

Llegamos por tanto, a la fuente final y más grande de energía—la energía solar. Se ha llamado repetidas veces la atención al abastecimiento infalible de la energía solar. Con el frío descuido teórico se han demostrado las desmedidas posibilidades del uso de la energía solar. Con todo, la planta clorofilosa continúa siendo la única transformadora de energía solar.

El sol, actor principal

Como se ha dicho justamente en la comedia de Hamlet sin el príncipe de Dinamarca es algún tanto sosa, quizás estaría bien dedicar algunas palabras al actor principal en todos los planes para la utilización de la energía solar—el sol. Los científicos no están del todo seguros sobre la manera como se produce el calor del sol, pero la teoría generalmente aceptada es la "teoría de contracción" de Helmholtz, que dice que la energía irradiada por el sol se debe a la contracción relativamente microscópica de su volumen. Esta contracción tiene cerca de 120 pies de radio anualmente, y es tan pequeña que no puede ser dividida por nuestros telescopios más potentes en 10,000 años.

En relación a la estructura del sol, existe asimismo una duda; pero se habla de la parte interior como el núcleo y de la parte exterior como la atmósfera. El "s. g." del sol es cerca de  $\frac{1}{4}$  del de la tierra, que es alrededor de 5.53. La temperatura del sol es cerca de 6000°C. Su diámetro es 863,000 millas, unas 1000 veces del de la tierra. La superficie resplandeciente que el sol representa

para nosotros, aun suponiéndolo como un disco liso, tiene un área de 585,750,000.00 de millas cuadradas, cada pie cuadrado del cual irradia 12,500 C. de F.

Fuente infalible de energía

La energía radiante recibida en la superficie exterior de la atmósfera de la tierra es equivalente a cerca de 7,300 C. de F. por acre. De esto cerca de 70 por ciento se trasmite a la superficie de la tierra, que es equivalente a unos 5000 C. de F. por acre o alrededor de 1 C. F. por yarda cuadrada.

Quizás la cosa más notable sobre la radiación solar es que pasa al través de 93,000,000 de millas de espacio entre el sol y la tierra, siendo la temperatura de ese espacio cerca de cero absoluto. (-273°C).

Los científicos han computado el valor del calor de la luz solar en términos de carbón, y han encontrado que una hora de sol brillante en 2½ acres de terreno es equivalente a una tonelada de carbón.

También se han hecho computaciones, basadas en la teoría Helmholtz, sobre la duración de tiempo en que el sol puede abastecer a la

tierra con energía calorífica. Se ha encontrado que el sol no disminuirá en temperatura hasta que su contracción sea tal que su densidad se acerca a la de la tierra. Esta contracción tendrá lugar solo después de 10,000 años. De ese modo vemos que huelga temer que falle nuestra energía solar. Es prácticamente una fuente infalible.

Maquinas solares

Vamos a entrar ahora de lleno en el objeto principal de esta composición: el estudio de los métodos para la utilización de la energía solar. Existen tres principales métodos—dos por medio de la máquina solar y el tercero por medio de procesos químicos.

En el primer método, se usa la máquina de vapor de aire caliente, cuyo receptáculo está arreglado juntamente con una serie de reflectores para utilizar el calor del sol para generar el vapor o para calentar el aire, en lugar de emplear el carbón, que es el combustible ordinario para estas máquinas.

En el segundo método, la máquina solar convierte directamente el calor del sol en energía mecánica

sin necesidad de hacerlo pasar por calderas u otras aplicaciones parecidas. La máquina consiste de metales de diferentes conductividades térmicas o mejor dicho de diferentes coeficientes de expansión, que al ser calentados, debido a su elongación desigual produce conmoción. Este método es de muy reciente origen y el que escribe no encuentra datos disponibles sobre el asunto.

El último método consiste de procesos químicos, no diferentes del sistema de fotosíntesis en las plantas, por medio del cual el calor que se absorbe del sol es convertido en leña, carbón u otros materiales parciales capaces de ser utilizados como combustibles.

De estos tres métodos, el más importante y de interés para los ingenieros es el primero, y es esta clase de máquina solar la que tenemos que estudiar detalladamente.

Tres tipos de estructuras han sido desarrolladas donde quiera que los rayos del sol caen sobre una extensión determinada que pueden ser concentrados y utilizados para generar vapor o para calentar el aire hasta una temperatura y pre-

sente suficiente para levantar vapor. La primera estructura consiste en una combinación de espejos que reflejan los rayos del sol hacia la caldera situada frente a los focos de los reflectores, que absorben el calor que emana de la caldera. El segundo tipo de estructura es la llamada caja calentadora, hecha de madera pintada de negro en el interior y se cierra en la parte superior con laminas de cristal separadas una de otra con un pequeño espacio que se llena de aire. Dentro de la caja están instaladas las tuberías que contienen la substancia que se ha de evaporar o calentar. En algunas ocasiones el recipiente se llena de agua. La tercera estructura es una ingeniosa combinación de la primera y de la segunda.

Procuraremos dar ahora una breve descripción de los aparatos del primer tipo, cada uno de los cuales utilizan diferentes estructuras de concentración.

La primera máquina solar provista de un tipo de reflector de concentración, ha sido construida por August Mouchot. Dicha máquina

esta descrita en su libro "El Calor solar y las aplicaciones industriales." Su gran máquina ha sido construida en Tours, y esta descrita por M. L. Simonin en la "Revue Des Deux Mondes" en su edición correspondiente al día 1.º de Mayo de 1876, en la forma siguiente:

"Los viajeros que visitan la biblioteca de Tours verán en el patio de enfrente un extraño aparato. Imagine un gran cono truncado, una gigantesca lámpara cuya cavidad mira hacia el cielo. Este aparato esta hecho todo de cobre en cuyo interior se extiende una fina lamina de plata. En la pequeña base del cono truncado descansa un cilindro de cobre, enredado en el exterior. Este cilindro esta rodeado por un gran collar que termina en la parte superior con una especie de sombrero hemisférico de cristal de la misma forma, y esta cubierto por una cámara que un receptor solar, o en otra

Un receptor solar

Este curioso aparato no es otro palabrar, una caldera donde el agua que se calienta por medio de los rayos del sol. El generador del vapor esta preparado de tal manera que pueda calentar el agua hasta el punto de ebullición y luego se hace elevar la temperatura a mucho mas por medio de rayos solares que se hacen llegar a los cilindros por el interior plateado del reflector conico. La caldera se llena de agua hasta una cantidad igual a 2/3 de su capacidad total por medio de un tubo. Un tubo de cristal indica el nivel del agua y la presión del vapor. El aparato tambien esta dotado de una valvula de seguridad.

El reflector tiene un diámetro máximo de 2.60 metros y un diámetro mínimo de un metro y su elevación es de 80 centímetros que

presenta una superficie de 4 metros cúbicos de los del cono están inclinados en un ángulo de 45°.

La caldera consiste de dos panas concéntricas de cobre, la interna por 28 cm. y 50 cm. por el exterior. Cada caldera encerrada entre las dos es de 3 cm. de grosor. El agua y su volumen total es de 20 litros. La caldera interior esta dentro de la misma panza de vapor. La válvula de escape están conectados en las tuberías de vapor.

Hay mecanismos por los que se ajustan el reflector manualmente, para seguir los movimientos del sol.

El tipo mas grande de concentración de espejos solares se ha construido en Pasadena, en California. Este aparato consiste de un reflector cono truncado con un diámetro máximo de 33 pies y un diámetro mínimo de 15 pies.

Esta provisto de una calentadora de 13 pies y una cámara de vapor de 100 galones de capacidad. Este aparato desarrolla una fuerza de 4 y 1/2 caballos y su construcción ha costado \$5,000.

Usando el segundo tipo de concentración, E. W. John Boyle, Jr., empezaron a trabajar en 1902. El método empleado por los dos consiste en dirigir la radiación solar pase a través de una combinación de cristales calientes el agua, que a su vez emplea para la evaporación de amoníaco, eter o biondo de fre. El vapor que se promueve por medio de estas sustancias puede ser utilizado para mover la maquinaria. El aparato empleado consiste de un gran recipiente cubierto de espejos.

## La fabricacion de cemento progresa con rapidez



Varios camiones de provincias esperando turno para cargar cemento "Rizal" desde el embarcadero de la Rizal Cement Company. Los sacos y barriles de cemento son transportados desde las boegas por medio de carretones rodados.

Un tren entero de carga de la línea del Norte de Luzon, atracado en la Bodega numero 2 de la misma compañía de cemento "Rizal", en Binangonan.

Una de las industrias del país que está progresando a pasos agigantados en estas Islas, es la de la fabricación del cemento. Desde el establecimiento de esta industria en Filipinas que, como se sabe, data de muchos años atrás, hasta nuestros días, no solamente ha llegado a un nivel de producción relativamente alto, sino que hoy día, nuestros industriales pueden enorgullecerse de la excelente calidad del cemento fabricado aquí.

Concretándonos a una de las compañías privadas que viene dedicándose con éxito a la fabricación del cemento en gran escala—nos referimos a la Rizal Portland Cement Co.—esta fábrica ha llegado a tal grado de perfeccionamiento en su cemento "Rizal" que no pocos contratistas y dueños lo emplean en sus construcciones.

Resultaría sumamente prolijo enumerar aquí la serie de grandes edificaciones y casas particulares que han empleado cemento "Rizal" en sus construcciones, pero—de acuerdo con los informes que tenemos a la vista—recientemente, la mayoría de las explotaciones mineras tanto de Baguio como de otras provincias del archipiélago, vienen usando el cemento "Rizal" para sus magnas obras porque—según alegan—están satisfechos de la calidad de este cemento, de su consistencia y rapidez de secamiento.

Y más recientemente aun, en la construcción del Colegio de Ingeniería de Minas de la Universidad

de Sto. Tomás, en Sulucan, ha sido también empleado el cemento "Rizal".

La demanda que existe por el cemento "Rizal" va de día en día en aumento como puede comprobarse en las preinsertas fotografías donde aparecen muchos camiones de carga esperando su turno para cargar y varios vagones de un tren de la línea del Norte donde aparecen trabajadores cargando sacos de cemento "Rizal".

## Alberto Guevara y Sanchez

Ingeniero Civil

641, P. Noval Sampaloc

Tel. 2-53-98 Manila

# ¡MAS DEL 95%!

DEMONSTRATION GOLD MINES, LTD.

OFICINA EN MANILA:  
204 CRYSTAL ARCADE  
TEL. 2-30-42

Manila, I. F.,  
Febrero 11, 1935.

Rizal Cement Company

Manila, I. F.

Señores:

Hemos usado su cemento en la construcción de paredes de contención, bases para maquinaria, suelos, etc., en la instalación del molino de la Demonstration Gold Mines y lo hemos hallado muy satisfactorio en cuando a solidez y secamiento.

Muy sinceramente de Uds.

DEMONSTRATION  
GOLD MINES, LTD.

(Fdo.) R. L. LILE,  
Superintendente General.

### DE LAS EMPRESAS MINERAS EN EL PAIS EMPLEAN CON PREFERENCIA EL

# CEMENTO

## PORTLAND

# "RIZAL"!

Esta es otra de las numerosas pruebas de la general aceptación que el CEMENTO PORTLAND "RIZAL" sigue hallando de entre las personas que por sus conocimientos técnicos pueden juzgar acerca de la calidad de este cemento sumamente consistente y que se distingue por su cualidad altamente adherente y rapido secamiento.

La proxima vez que trate de construir alguna obra de cemento, siga el ejemplo de las empresas mineras, empleando el cemento "RIZAL".

## MADRIGAL Y CIA.

8 Muelle del Banco Nacional

Tel. 2-19-62

FABRICA: BINANGONAN, RIZAL

# Código de Etica para ingenieros, adoptada

## La mision del ingeniero

El entusiasmo por un campo de actividades, el interés en el estudio de su funcionamiento y olvidando lo que el ingeniero es un miembro de la sociedad, que tiene obligaciones hacia la comunidad profesional a sus habilitaciones, no obstante, es una de las muchas obligaciones que van a formar parte de su profesión le corresponde a desarrollar ciertos deberes que pueden ser de utilidad para el gobierno y los asuntos del país. El uso completo de estos deberes es posible hasta que se vea claramente el estrecho vínculo entre los elementos de su profesión y las necesidades prácticas de los asuntos de ingeniería, hablando ampliamente un método o grupo de

métodos por el cual los hechos en cualquiera situación son aseptados y se llega a formar una solución. Mucho tiempo se ha empleado frecuentemente por ingenieros en elaborar los hechos técnicos en un problema, y poco o ningún tiempo en asegurar los hechos relacionados de los otros ángulos. El trabajo del ingeniero nunca se hace bien hasta que él haya pasado todos los hechos, técnicos, económicos y otros hechos, y llegado a una decisión que propiamente representa todos los hechos. Su misión en el mundo es el mayor ni menor que la de cualquier individuo. Es hacer bien y fielmente todas las cosas que caen en sus manos. Mucho tiempo que involucra resultados que son malos, si juzgara solamente desde puros puntos técnicos. Un servicio rendido por medio del cual la comodidad y la salud del mayor número se adelanta, vale más infinitamente que un servicio ideal que solamente beneficia a unos pocos.

## Primera remesa de cromio por una compañía minera

La "Florannie Mining Company" ha hecho su primera remesa de cromio a las Islas Filipinas, en un valor de \$100,000.00 para la primera remesa de cromio en el mundo. Dicha compañía compradora esta familiarizada con las propiedades de la "Florannie" así como con el análisis de su cromio.

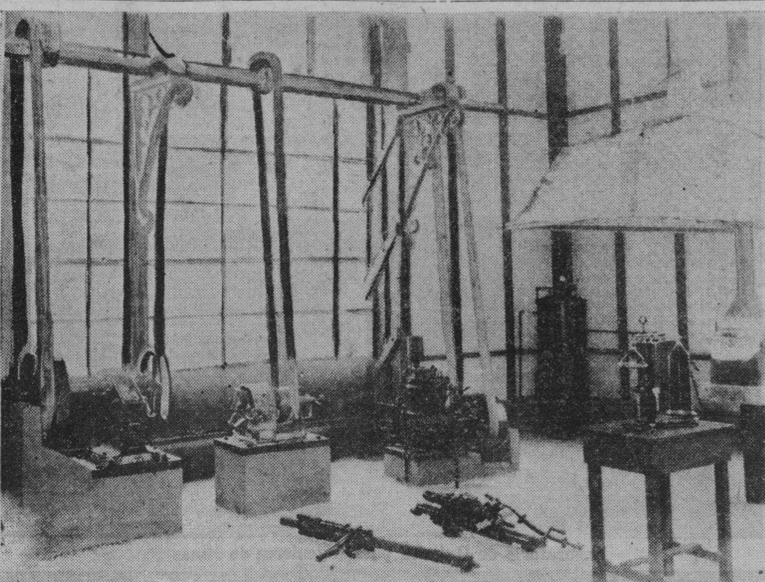
Las reservas de mina de la "Florannie Mining Company" ascienden a 100,000 toneladas, y el valor de venta (c. i. f.) de la misma es lo menos \$3,900,000.00, al precio del cromio en el mercado hoy. En vista de que hay planes de enviar 25,000 toneladas al año, dichas reservas son suficientes para cubrir las operaciones para cuatro años, según los informes.

El presidente de la "Florannie Mining Company", es el "old-timer", Sr. E. W. Cadwallader, que ha empleado prácticamente todo su tiempo durante los últimos tres años en los asuntos de la misma, así como en el estudio concienzudo de la situación del cromio en el mercado mundial con asidua cooperación de un representante de uno de los más grandes consumidores y productores de cromio, quien por años se ha interesado en el producto de la compañía y ha hecho tres viajes de Nueva York a Filipinas.

No hay duda que el cromio de grado adecuado y de alta calidad será desarrollado en las Islas Filipinas en cantidades tales que eventualmente se convertirá en uno de los mas principales pro-

Un Código de Etica para Ingenieros adoptado por la Federacion de Sociedades de Ingenieria de America es el siguiente:

1. El ingeniero debe guiarse en todas sus relaciones por los mas altos principios de honor, de fidelidad a su cliente y de lealtad a su patria.
2. Su primer deber es servir al publico con su pericia especializada. Al promover el bienestar de la sociedad como un todo, el fomenta tambien sus propios y mejores intereses así como los de toda la profesion de ingeniería.
3. Debe considerar la protección de los intereses de su cliente o de su jefe en asuntos profesionales como su obligación esencial, con tal de que dichos intereses no estan en conflicto con el bienestar publico.
4. Se abstendrá de asociarse o continuar asociándose con cualquiera empresa de caracter cuestionable o ilegítimo.
5. Puede honradamente aceptar compensación, financiera o de otra especie, solamente una parte auerada a menos que todas las partes han convenido sobre su recompensa de otras partes interesadas.
6. Debe informar a sus clientes de cualesquier relaciones comerciales, intereses o circunstancias tales que puedan ejercer influencia en su juicio o la calidad de sus servicios a sus clientes.
7. No debe recibir, directa o indirectamente, cualesquier derechos, gratificación o comisión sobre algun artículo o proceso patentizado usado en el trabajo por el cual es contratado, sin el consentimiento de sus clientes o jefes.
8. Debe estar enteramente convencido antes de encargarse del trabajo de otro ingeniero, consultor de que existe buena y suficiente razon para realizar tal cambio.
9. Debe basar los informes y testimonio experto en hechos o teorías fundadas solamente sobre sus propios principios y experiencia en ingeniería.
10. No debe considerar como suya propia cualquiera información que no es de conocimiento comun o propiedad publica, sino que lo ha conseguido confidencialmente de un cliente o mientras trabajaba por otro. Este sin embargo justificado en usar tal dato o información para su propio ejercicio privado como parte de su experiencia profesional.
11. Debe hacer todo lo que está en su poder para evitar declaraciones sensacionales exageradas o injustificadas sobre trabajo de ingeniería mediante la prensa publica. Las primeras descripciones de productos de exportación que le darán a este país un lugar prominente en el mapa comercial e industrial del mundo.
12. No debe anunciarse de una manera poco digna, sensacional y errónea u ofrecer comisiones por trabajos profesionales, o solicitarlos inapropiadamente.
13. No debe competir a sabiendas con un colega ingeniero en un empleo sobre la base de derechos profesionales o tentativa de suplantarlo a un compañero ingeniero después de haberse dado pasos definitivos para el empleo del otro.
14. Debe ayudar a sus compañeros mediante intercambio de información general y valiosa experiencia o por instrucción por conducto de asociaciones de ingeniería, escuela de ciencias aplicadas y la prensa técnica.



Laboratorio de Ensayos

## La utilizacion de la energia solar

(Continuacion de la pagina 10)

mina de vidrio. Dentro de este recipiente estan los tubos que contienen las substancias volátiles que se emplean como energia principal para mover la maquina.

El interior del recipiente esta pintado de negro con el fin de poder absorber el calor del sol. Varias maquinas de este tipo han sido construidas y el resultado es altamente satisfactorio. El aparato calentador produce una eficiencia de 85%. El costo de los aparatos de este tipo se calcula en \$150 por cada caballo de fuerza. Esto representa una considerable reduccion de precios si se compara con la maquina de Pasadena, construida según los aparatos del primer tipo que ha costado alrededor de \$1,200 por cada caballo de fuerza que desarrolla.

El motor solar mas grande

El motor solar mas grande y mas moderno se ha construido en 1913 en Meadi, Cairo, en la ribera del Nilo. Este aparato es del modelo del tercer tipo, que consiste de una combinacion de cajas de calor y un reflector. El reflector esta hecho de metal parabolico de seis secciones de 205 pies de largo cada seccion. Los tubos contienen sustancias volátiles instalados en el foco del reflector y estan encajados en cristales. La extension total de rayo solar que se recoge es de 13,269

pies cubicos. La maquina desarrolla una fuerza de 63 caballos por acre, y su eficiencia termal es de 40.1% que es mayor que cualquiera maquina moderna de vapor.

La construccion de maquinas solares no ofrece dificultades y si estan adecuadamente construidas, el trabajo de mantenimiento no podra ser descuidado. El combustible es gratis. Su costo inicial es alto, pero ese costo ira bajando mientras que los combustibles de carbon y petroleo se mantienen a un precio nivelado y firma e ira subiendo a medida que decrece la existencia. La unica desventaja de los motores solares es la extension necesaria para los reflectores, y el hecho de que los motores no podran funcionar cuando el sol no sale. Pero ya se estan haciendo esfuerzos y buscando metodos para acumular energia solar y acumular calor del sol que se recogen con exceso en dias de abundancia, para ser usados en las temporadas de carestia. No existe razon alguna porque las maquinas solares no se han de construir en Filipinas, donde existen grandes extensiones de

## Ventajas del presupuesto en utilidades publicas

La necesidad de una sana politica financiera de parte de utilidades publicas, no se puede tal vez enfatizar con demasia. Cualquiera firma existente que hace un negocio activo deberia ver bien no solamente sus ingresos y gastos sino tambien las fuentes de dinero que se pueden necesitar temporal o permanentemente o durante el progreso de sus operaciones. La mayoría de las firmas de cualquier clase están intentando hacer vastamente mas negocio

que lo que pueden justificar sus actuales recursos financieros, lo cual es la causa de que algunas de ellas pasen tiempos difíciles. La utilidad ordinaria, y particularmente la utilidad de luz y fuerza motriz, pueden, por regla general, mirar adelante con cierto grado de certeza en cuanto a sus probables ganancias, durante el año venidero, tambien debe saber, lo que a veces ignora, de donde exactamente, ha de venir cualquier demanda excesiva de dinero.

Si el sistema presupuestal se adoptase sistemáticamente, particularmente por muchas de las pequeñas compañías en las cuales las contingencias forman una gran parte de la posibilidad total de gastos, todo el negocio seria puesto sobre una base mas segura, porque al comienzo de cada año fiscal, sabiendo por experiencia, las fuentes ordinarias de ingreso, como estan distribuidos mes por mes, seria practicable prepararse por adelantado para cualquiera necesidad que pudiera surgir para mantener los recursos de reserva a la vista, en el caso de algun gasto extraordinario mediante accidente u otra causa; y estar seguro de que, por la menos, doce meses por adelantado las necesidades se han tenido en cuenta. El sistema deberia variar, necesariamente, de compañía a compañía. El punto principal, no obstante, es que el mismo plan de prevision que ha resultado de valor, en gran escala, se puede usar ventajosamente en las operaciones diarias de las utilidades mas pequeñas.

terrenos y donde los rayos del sol calientan con exceso.

Conclusion

El crecimiento de una semilla, durante los primeros dias despues de sembrada, depende de la cantidad de material acumulado, antes de que cobre suficiente fuerza y se convierta en una gran planta. En total la naturaleza, la juventud es protegida hasta que pueda depender de si misma. Así los hombres tienen un gran patrimonio de combustible que le ha de ayudar en sus primeros pasos hacia el dominio completo. Por lo mismo que alcanza un grado de intelectualidad, el sabra afrontar los problemas de necesidad física, un problema de energia pura y simple para que pueda asegurar una verdadera independencia.

La gran contribucion del siglo 19 fue el establecimiento de doctrinas de energia. Al siglo veinte le corresponde el trabajo difícil de independizarnos de la placenta económica.

**JUSTO N. LOPEZ**  
Ingeniero Electricista

Diseño — Avaluo — Supervision

Plantas Industriales y Electricas  
Alumbrado Moderno

Apartado No. 318                      Arturo, No. 6  
Tel. 2-56-23                              Manila, I. F.

La

# UNIVERSIDAD DE STO. TOMAS

SULUCAN, SAMPALOC

se complace en ofrecer los siguientes

## CURSOS DE INGENIERIA:

“CIVIL” — “MINERA” — “QUIMICA”

“ARQUITECTURA”

LAS MATRICULAS  
estaran abiertas  
DESDE EL 19 DE OCTUBRE

LAS CLASES  
del 2.o Semestre  
EMPEZARAN EL 28 DE OCTUBRE

Para mas pormenores, dirijanse al Rev. Padre Secretario





# MAS BILLS SE HAN PRESENTADO EN EL SENADO

### Se aprueba una resolución de condonación por la muerte de Guarina

La aprobación de una resolución de pésame por la muerte del ex-Senador Mario Guarina, el aplazamiento de la consideración del proyecto gratificación por retiro, la presentación de tres nuevos proyectos de ley, y un caucus de Senadores fueron las actividades del Senado esta mañana.

Tan pronto como se abrió la sesión, el floorleader Arranz sometió y pidió la aprobación de la Resolución No. 28 del Senado expresando el pesame de la Cámara Alta por la muerte del ex-Senador M. Guarina. Después se pidió el aplazamiento de la consideración del proyecto de gratificación por retiro, el cual sigue siendo objeto de estudio y alteraciones, levantándose la sesión hasta las 10 de mañana.

Este día se presentaron también tres proyectos. Uno es el No. 182 del Senador Elpidio Quirinc, emendando la carta de la Universidad de Filipinas en el sentido de que el miembro de la Junta de Regentes como representante del Senado sea sustituido por un ex-alumno ya que bajo la Mancomunidad, ya no habrá Senado. El No. 183 es del Senador Melecio Arranz que pide que los depósitos no reclamados en el Banco Postal en vez de revertirse a la Tesorería se traspasen al Banco Postal. El tercer proyecto es el No. 184 del Senador Domingo Imperical emendando la ley de paridad a fin de proteger los ingresos aduaneros contra los efectos de la devaluación del dólar.

Después de la sesión los Senadores tuvieron un caucus bajo el Presidente Quezon. Al caucus asistieron también el Speaker Quintín Paredes y el Director A. D. Williams de Obras Publicas. Se tiene entendido que trataron del bill sobre el terreno para la residencia del Alto Comisionado.

## Vinci no ha salido de Addis...

Como quiera que el consúl italiano de Degamo no podrá tal vez llegar aquí antes de principios de la semana entrante, el conde Vinci habrá de permanecer en su puesto, a pesar de haberse roto las relaciones diplomáticas, una semana más poco más o menos.

Dicen de Makale que un aeroplano militar italiano se estrelló allí este día, y que todos los ocupantes, que eran cuatro, perecieron instantáneamente.

Dícese aquí que unos mil askaris desertaron de las líneas italianas ayer, pasando a las abisinias con todo su complemento de armas, después que los aeroplanos italianos hubieran tratado inútilmente de hacerles volver con fuego de ametralladoras.

### Hull reitera su advertencia sobre negocio de armas

Washington, 10 de octubre.—El Secretario de Estado Cordell Hull ha reiterado este día la advertencia de que los americanos que entren en transacciones con Italia o Etiopia deberán hacerlo bajo su propio riesgo.

Todo americano que voluntariamente entre en transacciones de cualquier índole con cualquiera de los países beligerantes lo tendrá que hacer bajo su propio riesgo, dijo.

El Secretario ha declarado que la reciente declaración del Presidente Roosevelt proclamando la neutralidad americana e imponiendo un embargo de armas se ha basado en la política de mantener a los Estados Unidos fuera del conflicto en el Africa Oriental o de cualquiera otra guerra, a causa de las actividades de los ciudadanos americanos.

Esta decisión se ha evidenciado hace un mes cuando Hull logró persuadir a la Standard-Vacuum Corporation para que renunciase a una gran concesión petrolera en Etiopia, dada por el Emperador Haile Selassie a Francis M. Rickett, agente inglés de la corporación americana.

## Sesión conjunta de las Cámaras...

hacer antes del día 17 de octubre en que se cumplen los 30 días después de las elecciones, en vista de que el certificado de las elecciones tiene que estar en manos del Presidente de los Estados Unidos antes del 15 de noviembre fecha señalada para la inauguración de la Mancomunidad.

El último correo que sale y que llegará a tiempo a Estados Unidos o sea antes del 15 de noviembre, es el Empress of Russia que saldrá de Manila el lunes.

La ley electoral dispone que treinta días después de las elecciones, la Legislatura celebrará sesión conjunta para la revisión de balotas y certificación del resultado de las elecciones. Pero en vista de la necesidad de enviar a tiempo la certificación a Estados Unidos, se ha considerado necesario adelantar el escrutinio aun antes de los 30 días prescritos por la ley, mediante una proclama del Gobernador General convocando a sesión conjunta a las dos Cámaras.

Para la celebración de la sesión conjunta mañana, este es el proyecto preparado por el Comité de Reglamentos de la Cámara: Resolución concurrente para la celebración de una sesión conjunta para el escrutinio y certificación del resultado de la elección de Presidente y Vice-Presidente de Filipinas. Se resuelve por la Cámara de Representantes, con la concurrencia del Senado de Filipinas, que la Le-

# Una caviteña da a luz su tercer par de gemelos

En estos días de los celeberrimos quintuples Diorme, el nacimiento de un par o un triple de gemelos más o menos es una cosa tan natural como esperar que un tanque italiano a pesar de las trampas para leones que los etiopes tienden para cazarlos, arroje la resistencia de las hordas del "Negusa", o rey de los Reyes.

Es preciso algo más anormal, algo más extraordinario para llamar la atención. Y esta distinción pueden reclamando hoy los esposos Noriel (Victor), de Bacoor, Cavite. Paciendo improbable que se pudiera superar a los quintuples Dionne en número, los Noriel han establecido un registro, yendo por otra dirección, un record con respecto a

la frecuencia de la aparición de gemelos. Los gemelos Noriel van modestamente por pares pero por pares seguidos e ininterumpidos. La Sra. de Noriel dio a luz esta mañana en el Hospital Mary Johnston a dos gemelos, ambos varones. Nada de extraordinario, verdad? Pero lo sorprendente viene si se toma en cuenta que este es el tercer par de gemelos de los esposos Noriel. Y todos los tres pares viven. El primer par fué de gemelos, dos niñas que hoy ya tienen cuatro años. El segundo par es mixto: un niño y una niña de dos años; y el tercer par, que nació esta mañana, dos niños. Los esposos Noriel se casaron en 1930.

## LOS ITALIANOS AVANZAN PARA...

(Continuación de la página 1)

### Los italianos retroceden ante un ataque espectacular

París, 10 de octubre.—Informes recibidos por el periódico Le Soir de Etiopia dicen que tropas escogidas de las fuerzas de Ras Seyoum que están haciendo frente a los italianos invasores en el norte de Etiopia, han obligado a algunas tropas italianas a retirarse con una caballería espectacular, y ataque de ametralladoras y lanzas.

Ambos lados, según informes, han sufrido enormes bajas en el encuentro, que tuvo lugar ayer en los alrededores de Modjuri, Adikale, Adigrat y Aksum. La lucha ha proseguido en todo el día.

### 2,500 etiopes muertos y 600 hechos prisioneros

(De la Agencia Reuter) Con los cuarteles italianos en el frente del norte, 10 de octubre.—Se ha alegado aquí este día que las pérdidas abisinias desde el comienzo de la campaña son 2,500 muertos y 600 prisioneros.

Las únicas bajas italianas son dos oficiales muertos y cien oficiales y soldados heridos.

De estas cifras cabe deducir que la declaración hecha este día en Ginebra por Teclé Hawariate de que "no es una guerra sino una carnicería", no carece enteramente de fundamento.

Los italianos, mientras tanto, continúan haciendo sus vuelos de reconocimiento destinados a localizar grandes concentraciones de tropas, pues se dice que los abisinios están reuniéndose en masa en preparación de un contra-ataque en gran escala.

El General De Bono ha dicho a un correspondiente de la agencia Reuter en los cuarteles italianos que está satisfecho con las operaciones italianas hasta ahora.

### Fracasa un ataque nocturno de los etiopes

Roma, 10 de octubre.—El "Giornale d'Italia" da hoy cuenta del fracaso de un ataque nocturno contra el puesto italiano en Omager, Eritrea.

Veinte mil etiopes, equipados con armas modernas, quisieron sorprender el puesto amparado en la oscuridad, según noticias, pero fueron rechazados por las tropas nativas italianas que contra-atacaron y desbarataron al enemigo.

### 60,000 tropas etiopes marchan al frente

Addis Abeba, 10 de octubre.—Los gobernadores de las provincias de Kaffa y Wollaga, cada uno con un ejército de 30,000 hombres, son esperados aquí de un momento a otro, de paso para el frente del norte.

El gobierno ha dado cuenta este día de que un aeroplano italiano se había estrellado en el monte Aiale, cerca de la santa ciudad de Aksum, muriendo dos de los ocupantes, y saliendo heridos otros dos.

Se cree en la capital etiope que un gran contingente de infantería italiana esta avanzando en la provincia de Ogaden, entre los pueblos de Gerlogubi y Gorahai.

### "Como moscas" mueren los soldados italianos, por las enfermedades

Halifax, N. S., 10 de octubre.—Los soldados italianos están muriendo como moscas por enfermedades tropicales en el Africa Oriental, ha declarado a su llegada aquí, procedente del Cercano este el capitán John Smith, del barco de motor "Cingalese Prince".

El capitán Smith dice que las enfermedades han dejado ciegos a centenares, mientras que ya han vuelto a Italia muchos barcos cargados de víctimas de fiebre.

El "Cingalese Prince" esta dando la vuelta al mundo en un servicio de carga y pasaje, via Canal de Panama y Manila.

### Todo quieto en la Somalia Francesa

(De la Agencia Reuter) París, 10 de octubre.—Todo esta quieto en Somalia francesa, según un informe expedido esta mañana por el ministro de las Colonias, el cual agrega que un destacamento conjunto franco-abisinio ha sido enviado a Dire-dawa, porque la colonia extranjera allí es casi enteramente francesa y estan allí situados los talleres de reparaciones del ferrocarril Djibouti-Addis Abeba, de propiedad francesa.

El ministro colonial ha desmentido que el emperador etiope haya ejercido el derecho de requisición de tropas en tiempos de guerra.

### Refuerzo italiano enviado a la guerra

(De la "Associated Press") Port Said, 10 de octubre.—Barcos

gislatura Filipina se reunirá en sesión conjunta el sábado, 12 de octubre de 1935, a las once de la mañana para contar públicamente los votos emitidos en la elección de Presidente y Vice-Presidente de Filipinas celebrada el 17 de septiembre de 1935, determinar su resultado y certificarlo al Gobernador General. Adoptada.

gislatura Filipina se reunirá en sesión conjunta el sábado, 12 de octubre de 1935, a las once de la mañana para contar públicamente los votos emitidos en la elección de Presidente y Vice-Presidente de Filipinas celebrada el 17 de septiembre de 1935, determinar su resultado y certificarlo al Gobernador General. Adoptada.

# UN BILL ELEVA EL IMPUESTO A LA CERVEZA

### La medida se discutirá en una conferencia entre Murphy y Quezon

Pendiente de la conferencia y, en todo caso de un acuerdo entre el Gobernador General Murphy y el Presidente Quezon, el Comité de Medios y Arbitrios de la Cámara tiene hoy bajo estudio un proyecto de ley emendando la Ley Arancelaria vigente en las Islas, en lo que se refiere a los derechos de importación de la cerveza.

Al presente, el arancel fijado por ley para la cerveza importada es de \$4.00 (P.800) por cada 100 litros, equivalente a 4 centavos oro (4 centavos "comnant") por litro. El impuesto aumenta oscila entre \$2.00 y \$16.00 adicionales, o un total que varia de \$6.00 (\$12.00) y \$20.00 (\$40.00) por 100 litros, cuyo arancel propuesto equivale en centavos de 6 centavos oro (o 12 centavos "comnant") a 20 centavos oro (o 40 centavos "comnant") por cada litro de cerveza importada.

El fin del proyecto aumento del arancel sobre la cerveza es proteger a la industria local y, de rechazo, a la cerveza de los Estados Unidos e Islas Filipinas que importa cerveza de otros países como Alemania, Irlanda y Japon.

## Todos los sakdalistas...

(Continuación de la página 1)

favorablemente la petición de indulto para dichos sakdalistas. Encabezados por Celerino Tiongco, el jefe sakdal y por los directores de la Liga Cívica de Sta. Rosa, unas cien esposas de sakdalistas llevando en brazos a sus hijos de tierna edad, comparecieron esta tarde ante el jefe ejecutivo para solicitar su clemencia para sus esposos sakdalistas. El Sr. Tiongco, como jefe de la delegación, fue el portavoz de las solicitantes.

Contestando a la petición, el Gobernador Murphy declaró que simpatiza con la situación de las solicitantes y dijo que tiene el asunto bajo consideración hace algunos tiempo. Agregó que espera decidir en breve el caso y anuncio que pueden estar seguros de que buena parte de los sakdalistas volverán de nuevo al seno de sus familias dentro de algunos días.

El presidente Jorge Bocobo, de la Universidad de Filipinas se muestra muy satisfecho por la reciente aprobación del proyecto que afecta favorablemente el colegio "Junior" de Cebu.

En una declaración expedida esta mañana dijo: "Me siento sumamente feliz saber que la Legislatura y el Jefe Ejecutivo han reconocido la importancia de la misión educacional del Cebu Junior College al colocar dicho departamento de la Universidad del Estado sobre bases permanentes. Esta medida cierra un periodo de incertidumbre que ha sido muy perjudicial para el colegio. La nueva ley también será muy beneficiosa para la juventud de Visayas que al estudiar dos años más en provincias antes de venir a Manila, no solamente se librará de gastos adicionales, sino que se inclinara a menos a residir en la capital al terminar la carrera. La tendencia de los profesionales a vivir en Manila debe ser neutralizada. El establecimiento de los "junior colleges" de Vigan y Cebu tienen este objeto, entre otros fines."

## Temido ataque de hambrientos...

(Continuación de la pag. 1)

que el General Aguinaldo abandonaba Malacáñang, se vio que los soldados de la constabularia destacados temporalmente en Cavite se embarcaban en un camión con rumbo a Manila.

El General Aguinaldo, según los informes, insistió en su queja contra esta vigilancia inusitada de la Constabularia y al parecer la Constabularia ha consentido en retirar sus soldados de Cavite a condición de que se permitiera a sus agentes no uniformados a presenciar los mítines que se celebran en el solar del General Aguinaldo. A esta condición, el General Aguinaldo no opuso ninguna objeción y dijo que desde el comienzo los agentes de la Constabularia tenían acceso libre en estos mítines. Con esta inteligencia, se ha sabido que desde anoche se han retirado los soldados uniformados destacados en la carretera de Cavite.

Por otra parte, este día la constabularia espera presentar otras dos querrelas contra dos seguidores del general Aguinaldo por sus alegados discursos incendiarios pronunciados en uno de los mítines que se celebran en el solar del general en Cavite. Una querrela ya había sido presentada anteriormente contra otro seguidor del general.

### Samonte asegura que habrá paz en Cavite

Las noticias hacen ahora publicadas sobre la intranquilidad que hay en la provincia de Cavite, a raíz de las pasadas elecciones, son hasta cierto punto infundadas, según informe verbal sometido por el Gobernador Ramon Samonte al Secretario del Interior, Teofilo Sison esta mañana.

Samonte garantiza que en su provincia habrá paz y orden publico pese a noticias alarmantes que se han publicado, pero en el caso de que ocurran intentos contra el orden los funcionarios de la provincia ya tienen tomadas las medidas precaucion.

Samonte dice también que el mal tiempo que ha predominado en estos últimos días ha contribuido grandemente a calmar los ánimos exaltados de ciertos elementos radicales de Cavite. Durante las pasadas noches muy reducido número de visitantes han rondado por los alrededores de la casa del General Aguinaldo en Kawit, mientras que las autoridades continúan manteniendo la misma estricta vigilancia.

El Gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

# Vista contra Valdes Vacani para el lunes

(Servicio Telegráfico) Exclusivo a "La Vanguardia" Dagupan, 11 de octubre.—La vista de la causa contra Manuel Valdes Vacani, acusado en el juzgado de Lingayen en relación con la tentativa de robo en el capitolio de Pangasinán, ha sido señalada para el lunes.

Vacani y Ponciano Carballo, su alegado cómplice, han sido acusados de tentativa de robo con lesiones. Fueron conducidos a Lingayen, fuertemente custodiados, en la noche del miércoles. La investigación preliminar del asunto se celebró en el juzgado de paz ayer.

Las autoridades toman que ambos logran escapar de la cárcel municipal y el Juez Emiliano Ramos está considerando su detención en la cárcel provincial.

# BOCOCO EXPRESA GRAN REGOCIJO POR LA LEY

### Hay que neutralizar, dice, la tendencia de la gente a vivir en Manila

El presidente Jorge Bocobo, de la Universidad de Filipinas se muestra muy satisfecho por la reciente aprobación del proyecto que afecta favorablemente el colegio "Junior" de Cebu.

En una declaración expedida esta mañana dijo: "Me siento sumamente feliz saber que la Legislatura y el Jefe Ejecutivo han reconocido la importancia de la misión educacional del Cebu Junior College al colocar dicho departamento de la Universidad del Estado sobre bases permanentes. Esta medida cierra un periodo de incertidumbre que ha sido muy perjudicial para el colegio. La nueva ley también será muy beneficiosa para la juventud de Visayas que al estudiar dos años más en provincias antes de venir a Manila, no solamente se librará de gastos adicionales, sino que se inclinara a menos a residir en la capital al terminar la carrera. La tendencia de los profesionales a vivir en Manila debe ser neutralizada. El establecimiento de los "junior colleges" de Vigan y Cebu tienen este objeto, entre otros fines."

## REACCION EN LA BOLSA DE ACCIONES MINERAS

Las acciones de minas de oro, que ayer registraron casi todas una baja general, de varios puntos, en la bolsa de la localidad, reaccionaron esta mañana volviendo a ganar lo que habían disminuido.

La baja de ayer fue casi general, registrando una disminución las siguientes en comparación con el día anterior: Antamok, de 73 centavos a 68 centavos; Atok, de 15 centavos a 14 centavos; Baguio Gold Mining, de 21 centavos a 19 centavos; Balatoc, de P16 a P15.75; Benguet Consolidated, de P10.60 a P10.50; Benguet Exploration, de 10 y medio a 10; Demonstration, de 29 centavos a 28 centavos; Gold Creek Mining de 22 centavos a 21 centavos.

## Aguinaldo otra vez acude...

(Continuación de la página 1)

que el General Aguinaldo abandonaba Malacáñang, se vio que los soldados de la constabularia destacados temporalmente en Cavite se embarcaban en un camión con rumbo a Manila.

El General Aguinaldo, según los informes, insistió en su queja contra esta vigilancia inusitada de la Constabularia y al parecer la Constabularia ha consentido en retirar sus soldados de Cavite a condición de que se permitiera a sus agentes no uniformados a presenciar los mítines que se celebran en el solar del General Aguinaldo. A esta condición, el General Aguinaldo no opuso ninguna objeción y dijo que desde el comienzo los agentes de la Constabularia tenían acceso libre en estos mítines. Con esta inteligencia, se ha sabido que desde anoche se han retirado los soldados uniformados destacados en la carretera de Cavite.

Por otra parte, este día la constabularia espera presentar otras dos querrelas contra dos seguidores del general Aguinaldo por sus alegados discursos incendiarios pronunciados en uno de los mítines que se celebran en el solar del general en Cavite. Una querrela ya había sido presentada anteriormente contra otro seguidor del general.

### Samonte asegura que habrá paz en Cavite

Las noticias hacen ahora publicadas sobre la intranquilidad que hay en la provincia de Cavite, a raíz de las pasadas elecciones, son hasta cierto punto infundadas, según informe verbal sometido por el Gobernador Ramon Samonte al Secretario del Interior, Teofilo Sison esta mañana.

Samonte garantiza que en su provincia habrá paz y orden publico pese a noticias alarmantes que se han publicado, pero en el caso de que ocurran intentos contra el orden los funcionarios de la provincia ya tienen tomadas las medidas precaucion.

Samonte dice también que el mal tiempo que ha predominado en estos últimos días ha contribuido grandemente a calmar los ánimos exaltados de ciertos elementos radicales de Cavite. Durante las pasadas noches muy reducido número de visitantes han rondado por los alrededores de la casa del General Aguinaldo en Kawit, mientras que las autoridades continúan manteniendo la misma estricta vigilancia.

El Gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

El gobernador dice que como funcionario responsable de la tranquilidad en su provincia ha supervisado personalmente los trabajos de pacificación y vigilancia en el pueblo de Kawit y ha comprobado que el numero de veteranos que se reúnen en el patio de la casa del General va reduciéndose gradualmente.

Samonte espera que dentro de algunos días más el pueblo de Kawit estará completamente apaciguado y la gente podrá vivir como antes, pacífica y tranquilamente. El Gobierno conoce al detalle todo lo que se ha tratado y dicho en las reuniones y sabe que nada se ha acordado que pueda constituir

una amenaza para el orden publico en la provincia. Relacionado con este se ha sabido que varios vecinos de la provincia de Cavite han suscrito peticiones para que se nombre definitivamente al actual Gobernador Ramon Samonte para el puesto de gobernador que ha quedado vacante por la muerte del gobernador Pedro F. Espiritu.

# UN TRANSPORTE NAVAL JAPONES HA LLEGADO HOY

### El "Ondo" viene a hacerse de provisiones.—Programa de agasajos

A las 12:30 de esta tarde llegó al puerto el transporte militar "Ondo" procedente del Sur. Viene para reprovisionarse y luego reanudar el viaje con dirección al Japon.

El comandante T. Koyama que lo manda se muestra satisfecho por esta ocasión de venir a Filipinas. Ha declarado al llegar que celebra esta ocasión de poder saludar a los filipinos y a sus compatriotas.

El consul general de Japon en Filipinas, Mr. K. Uchiyama y el vice-consul J. Kihara, recibieron al comandante Koyama.

El programa de agasajos es el siguiente: Octubre 11-7:00 p. m. Cena dada por el consul general en su residencia.

Octubre 12-8:00 a. m. Recorrida por la ciudad. 7:00 p. m. Recepción por la colonia japonesa en el Club Japonés.

Octubre 13-8:00 a. m. Recorrida por la ciudad. 1:00 p. m. Almuerzo dado por el General Frank Parker.

Octubre 14-a. m. Salida para Japon.

# REACCION EN LA BOLSA DE ACCIONES MINERAS

Las acciones de minas de oro, que ayer registraron casi todas una baja general, de varios puntos, en la bolsa de la localidad, reaccionaron esta mañana volviendo a ganar lo que habían disminuido.

La baja de ayer fue casi general, registrando una disminución las siguientes en comparación con el día anterior: Antamok, de 73 centavos a 68 centavos; Atok, de 15 centavos a 14 centavos; Baguio Gold Mining, de 21 centavos a 19 centavos; Balatoc, de P16 a P15.75; Benguet Consolidated, de P10.60 a P10.50; Benguet Exploration, de 10 y medio a 10; Demonstration, de 29 centavos a 28 centavos; Gold Creek Mining de 22 centavos a 21 centavos.

## Solemnísima Como Siempre...

(Continuación de la página 1)

en todas ellas se dará la Comunion. Por la mañana predicará el R. P. Lorenzo Rodriguez y por la tarde el Capellán del Santísimo Rosario R. P. A. Fernández.

Por la tarde a las 5:30 saldrá la solemne procesion recorriendo las principales calles de Intramuros.

La procesion será presidida por varios prelados, probablemente por el mismo Sr. Arzobispo de Manila, Mons. Miguel J. O'Doherty y el Mons. Sr. Obispo Mons. Guillermo Pinnemann.

De las cintas de la carroza de la Virgen del Rosario se encargarán de portarlas, legisladores, secretarios departamentales, magistrados, jueces y otros prominentes en los turnos siguientes:

De la Iglesia de Sto. Domingo hasta el Palacio Arzobispal: Hons. J. Avelino, M. Briones, J. Zulueta, J. Imperial, M. Cuenco, V. R. Ybiernan, A. Gerona y S. Marabut.

Del Palacio Arzobispal hasta la Avenida de Cabildo y Real: M. T. Sison, E. Quirino, J. Yulo, C. Bengson, J. Posadas, S. Lagdameo, S. Ramos y S. Ardiaga.

De la esquina de Cabildo y Real hasta la esquina de Real y San Juan de Letrán: Hons. A. Villa-Real, C. Imperial, A. Diaz, L. P. Torres, F. Zandueña, M. V. Moran, C. Abeto y E. Orense.

De la esquina de Real y San Juan de Letrán hasta la Iglesia de Sto. Domingo: Hon. N. Romualdez, Prof. F. R. Feria, Prof. J. L. de Castro, Prof. G. La O, Sr. V. Madrigal, Sr. J. M. Delgado, Sr. M. P. Rosales, y Sr. R. de la Riva.

# Un graduado de leyes, hoy...

(Continuación de la pag. 1)

de la condena y continuo encerrado.

Y para colmo de sus padecimientos, Nosce tambien expuso que anoche ciertos guardias de su brigada le metieron en la botolina como un castigo, según sospecha, por haber el juzgado citado por desatendido a dichos guardias por no haber conducido oportunamente a Nosce al juzgado en una vista anterior. Nosce dijo que se sintió muy humillado y había perdido el sueño.

El Juez Abeto anticipó esta mañana que decidiendo legalmente el caso, Nosce no tiene derecho a un mandamus para obligar a la Junta de la Sentencia Indeterminada a que le ponga en libertad por haber cumplido el minimum de su condena. Con todo el Juez Abeto sugirió al secretario de dicha Junta que estaba presente en el juzgado, a que sometiera el caso de Nosce y pidiera a aquella que se le de a este una oportunidad de ser oido.

El Juez Abeto que ha sido secretario de justicia y presidente de la

&lt;