



Boletín mensual de noticias del Plan de



# Obras y Mantenimiento

Año 9

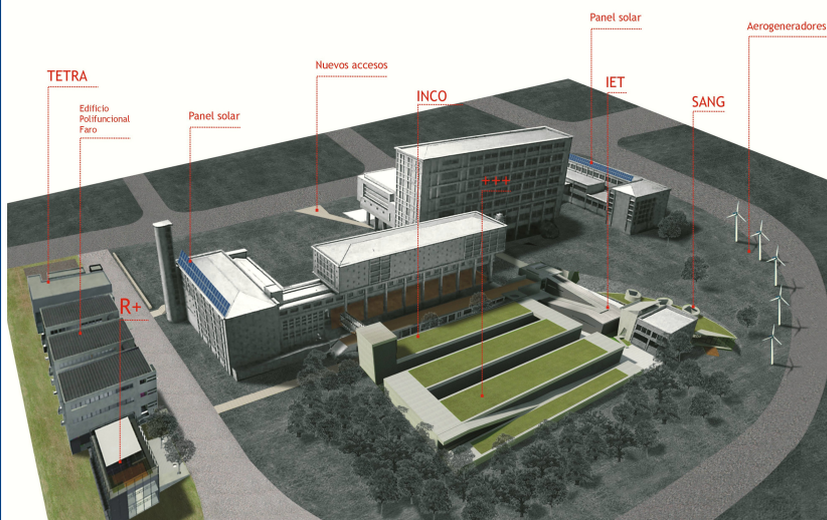
n° 107

28 de mayo de 2013



## En esta edición:

- Bolefín de la Facultad de Ingeniería, 1938 03
- Repercusiones en la prensa nacional del evento 09



# *Aniversario*

*del inicio de la construcción del edificio  
de la Facultad de Ingeniería  
1938 - 2013*

El año 1938 fue un año importante para la Facultad de Ingeniería. En el mismo año que se celebraba el 50 aniversario de la creación de la facultad, se comenzó la construcción de su actual sede, en el Parque Rodó.

Es por ello que a lo largo del año iremos publicando materiales sobre el proceso de construcción del edificio. En esta edición del boletín realizaremos una reseña del acto de colocación de la piedra fundamental del edificio, ocurrida hace exactamente 75 años.

Publicamos los discursos realizados en esa ocasión y una breve reseña de los actos, obtenidos en el Bolefín de la Facultad de Ingeniería, así como las repercusiones en la prensa nacional del evento (material del Archivo Histórico de FING que nos acercara el Lic. Jorge Ribeiro).



## **Objeto de este número**

El cincuentenario de la iniciación de los cursos en la ex Facultad de Matemáticas, en la que tuvieron origen las actuales de Arquitectura y de Ingeniería, sorprende a esta última en un momento de gran impulso renovador.

Tal impulso abarca múltiples aspectos de importancia excepcional en la vida de la institución, entre los que se destacan preferentemente los siguientes: implantación de un nuevo plan de estudios fundamentado en sólidas bases de conocimientos científicos modernos; gran actividad en la organización y agrupamiento de Institutos y Laboratorios, estimulando la experimentación y la investigación; comienzo de las obras para un espléndido y moderno edificio destinado a sede futura de la Facultad.

Si cada uno de los aspectos, aisladamente, caracteriza un asunto de importancia innegable en la evolución de nuestro Instituto, el conjunto de los tres configura un acontecimiento de relieves poco comunes.

Fué por tales circunstancias que los festejos de aquel cincuentenario, hechos en común por las Facultades de Ingeniería y Arquitectura, tuvieron un significado altamente elocuente. Ambas Facultades, hermanadas, rindieron homenaje a la madre común y a los hombres que se afanaron, sin desmayos, en su constitución y en la orientación primera de su vida, orgullosas de los progresos alcanzados. La Facultad de Ingeniería tiene, en estos momentos, concentrada su acción, su fé y su optimismo, en aquellas tres realidades que han comenzado a vivir plenas de vigor.

Ella ha querido que no queden diseminados, a través de las distintas publicaciones, los detalles de los actos realizados en la semana del Cincuentenario y al efecto resolvió publicar el presente número especial de su Boletín en el que se indican los actos realizados; se dan los discursos pronunciados y se publican, por primera vez, los planos completos del nuevo edificio para la Facultad.

# Los actos conmemorativos

El 50.º aniversario de la iniciación de los cursos en la ex Facultad de Matemáticas, fué celebrado con diversos actos, cuya sucinta reseña damos a continuación y que fueron organizados por una Comisión Especial integrada por los señores: Decano de la Facultad de Ingeniería, Ingeniero Luis Giorgi; Decano de la Facultad de Arquitectura, Arquitecto Armando Acosta y Lara; Ingeniero Cayetano Carcavallo; Ingeniero Jaime A. Botet; General Arquitecto Alfredo R. Campos; Arquitecto Horacio Acosta y Lara; Agrimensor Alfredo Hareau; Ingeniero Germán E. Villar; Ingeniero Ezequiel Sánchez González; Ingeniero Guido Simeto; Arquitecto Julio Duhalde; Arquitecto Oscar Brugnini; bachilleres José J. Martínez y Arturo Bergamino Giuria.

Actuó como Secretario el de la Facultad de Ingeniería, señor Donato Chiacchio.

## Acto académico en la Universidad

El 24 de Mayo de 1938, a las 18.30, en el Salón de Actos Públicos de la Universidad se efectuó el primer acto, que fué dedicado especialmente a los primeros profesionales egresados de la ex Facultad de Matemáticas: Ingenieros Don Eduardo García de Zúñiga y Don José Serrato; Arquitectos Don Jacobo Vázquez Varela y Don Horacio Acosta y Lara y Agrimensor Don Eduardo Monteverde.

Intervinieron en la parte oratoria el Decano de la Facultad de Ingeniería, Ingeniero Luis Giorgi; el Decano de la Facultad de Arquitectura, Arquitecto Armando Acosta y Lara, el ex presidente de la República Ingeniero José Serrato, el Arquitecto Jacobo Vázquez Varela y los alumnos bachilleres Luis M. Dubra, de Arquitectura y Juan L. Pereyra, de Ingeniería.

## Homenaje a Vázquez Acevedo

El sábado 28 de Mayo, a las 10, en la Universidad y frente al busto que lo recuerda, se rindió homenaje al Doctor Alfredo Vázquez Acevedo, a quien se debió la creación de la Facultad de Matemáticas, uno de los principales actos que prestigiaron su histórico Rectorado de hace cincuenta años.

Pronunciaron discursos el Rector de la Universidad Doctor Carlos Vaz Ferreira, el Arquitecto Horacio Acosta y Lara, en nombre de las Facultades de Ingeniería y de Arquitectura y los estudiantes bachilleres José L. Massera y Ricardo Secco García, en representación de los alumnos de uno y otro instituto, respectivamente.

## Piedra fundamental del nuevo edificio para la Facultad de Ingeniería

El mismo sábado 28 de Mayo, a las 11, se realizó la colocación de la piedra fundamental del edificio que ya está en vía de construcción — para la Facultad de Ingeniería, en la intersección de las Avenidas Julio Herrera y Reissig y Julio M. Sosa, en el Parque Rodó. En dicha ceremonia, a la que asistieron representantes del Gobierno, de la Universidad, del Municipio, y del Cuerpo diplomático, como también el vice Decano de la Facultad de Ciencias Matemáticas de Rosario de Santa Fé, Arquitecto José A. Micheletti, venido expresamente, pronunciaron discursos el Decano de la Facultad ingeniero Luis Giorgi y el bachiller Juan L. Pereyra, en nombre de los alumnos de la misma.

## Gran Banquete de camaradería

Terminada la ceremonia a que dió lugar la colocación de la primera piedra de la Facultad, es decir a mediodía, se efectuó en el Restaurant El Retiro, del Parque Rodó, un gran banquete al que asistieron más de 440 personas y que había sido organizado con el propósito de reunir a todos aquellos que cursaron estudios en la ex Facultad de Matemáticas y en sus continuadoras las Facultades de Ingeniería y de Arquitectura.

En este grandioso acto — verdaderamente extraordinario por sus proporciones inusitadas en nuestro medio y por el ambiente de cordialidad y cultura que reinó en él — hicieron uso de la palabra el Decano ingeniero Giorgi, el ingeniero Arturo Rodríguez y el agrimensor Eduardo Monteverde.

Damos a continuación los discursos pronunciados en los diversos actos.

# ***Piedra Fundamental del Nuevo Edificio***

*El Ingeniero Giorgi, en su discurso, historió la evolución del edificio  
para la Facultad de Ingeniería*

“Señores ministros, señor Intendente, señores decanos, señores representantes extranjeros, señoras y señores:

Treinta y nueve años después de la fundación de la Universidad Mayor de la República, se creó la ex-Facultad de Matemáticas.

Treinta y dos y treinta y tres años, respectivamente, después de colocadas las piedras fundamentales de los edificios para las Facultades de Derecho y de Medicina y para la Sección de Enseñanza Secundaria y Preparatoria, colocamos hoy, en este acto solemne, la primera piedra del edificio propio de la Facultad de Ingeniería, hija de la de Matemáticas.

Entre tanto, en los cincuenta años que corrieron desde el momento de la fundación de la ex-Facultad de Matemáticas hasta el presente, esta última y su hija, la de Ingeniería, han vivido en edificios que podrían haber servido para diversos fines, menos — quizá — para una Facultad de Ingeniería.

En esos cincuenta años, además, la ciencia, la técnica, la industria, han avanzado, han crecido, a pasos de gigante. Y una Facultad de Ingeniería que debe enseñar la ciencia, la técnica y la industria, debe también ella, avanzar y crecer con igual ritmo.

En nuestro continente son escasas las Escuelas Superiores desprovistas de carácter de profesionalistas.

Y, en particular, nuestro país no posee ningún Instituto de orden exclusivamente especulativo que enseñe o que haga la ciencia, salvo el Instituto de Estudios Superiores, tentativa de gran vuelo de origen privado.

Aún mismo ese Instituto, cuando se trata de las ciencias experimentales — y ya sabemos cuan enorme es el campo que éstas abarcan — debe recurrir a los laboratorios e Institutos oficiales, todos ellos concentrados en las Facultades profesionales de nuestra Universidad.

Por eso he dicho que la ex-Facultad de Matemáticas y la actual de Ingeniería han debido, y deben aún esta última, enseñar y hacer la ciencia, a falta de una Facultad especialista que pudiera abordar ese estudio.

Los Laboratorios dedicados a la experimentación científica debieron pues, multiplicarse y crecer, sobre todo en estos últimos años, y deberán seguir ampliándose para evitar el rezagamiento.

Los Laboratorios técnicos, por las mismas — o

quizás por mayores razones aún — deben ir adquiriendo día a día, dimensiones cada vez más crecientes con el tiempo y crecientes con un ritmo acelerado, al menos durante un intervalo relativamente grande.

Los Laboratorios industriales deben comenzar a instalarse para dar, fundamentalmente a la carrera de Ingeniero Industrial, el desarrollo conveniente.

Y bien señores: frente a ese programa concreto de necesidades crecientes, al que debemos agregar la del aumento de capacidad de los locales para contener los alumnos que, de seis que eran en el año 1889, llegan a más de 400 en estos momentos, frente a ese programa de necesidades, decía, ¿Cuáles han sido las soluciones adoptadas para dar albergue a los Institutos Superiores a que antes me refería?

En 1888 se instala a la ex-Facultad de Matemáticas, conjuntamente con la de Derecho y Ciencias Sociales y con la Sección de Enseñanza Secundaria y Preparatoria, en un edificio ubicado en la calle Uruguay entre las de Convención y Arapey (hoy Río Branco). Este edificio estaba constituido por la reunión de 4 casas de familia.

Basta este solo detalle para dar una idea exacta de la situación.

Podría agregar — para completar el trágico cuadro — que el funcionamiento de las clases de la ex-Facultad de Matemáticas tenía lugar en las horas en que la Facultad de Derecho y la Sección de Enseñanza Secundaria y Preparatoria dejaban libres los salones.

Y así hasta 1894, pese a los reclamos desesperados del Decano don Juan Monteverde, titánico organizador de la Facultad, quien ya a principios de 1891, decía en informe al Rector:

“A fines del año pasado llamé la atención del señor Rector acerca de la necesidad imprescindible de dotar a la Facultad de Matemáticas de un local que permita el regular funcionamiento de sus clases, que en el año 1891 deben llegar a veinte.”

Tanto desvelo y tanta insistencia fructificaron.

En 1894 la Facultad de Matemáticas pasa a ocupar, en compañía de sus convecinas, el Hotel Balneario; habrán de compartir primeramente con el Instituto Meteorológico y luego, además, con la Dirección de Hidrografía.

La situación se alivia momentáneamente para

empeorar luego en forma creciente, hasta que, en 1911, se inauguran los nuevos edificios de Enseñanza Secundaria y Preparatoria y de la Facultad de Derecho.

Matemáticas deberá compartir, desde entonces, el Hotel Balneario de la calle Juan Lindolfo Cuestas, terminado en la crisis formidable de 1889 y 1890, solamente con la Dirección de Hidrografía y con el Instituto Meteorológico.

Mil novecientos quince es el año de la división

y de la utilización del edificio que ocupaba esa Escuela y de una manzana contigua. Pero habiendo encontrado dificultades de realización inmediata, dirigió el señor Batlle y Ordóñez (Presidente de la República entonces) a la Asamblea, en la víspera de la terminación de su mandato (año 1907) un mensaje por el que pedía pesos 300.000.00 para el edificio que faltaba. Respondía ese pedido a la compra de una superficie de tres a cuatro hectáreas contiguas al Prado,



de la ex-Facultad de Matemáticas en las de Ingeniería y Arquitectura y éstas últimas se seguirán albergando en el mismo local, junto con aquellas dos oficinas públicas, hasta que, pocos años después, el crecimiento continuo de esos Institutos docentes obligará a la Dirección de Hidrografía a buscar nuevo local, dejando que Ingeniería y Arquitectura usufructúen con la sola compañía del Instituto Meteorológico, la vieja casa inadecuada para una Facultad de Ingeniería.

Y entre tanto que el tiempo transcurre, se habilitan sótanos, patios, locales vecinos, etc., para dar cabida a alumnos y material de enseñanza y experimentación. No faltaron intentos generosos para conseguir más amplio y adecuado local para la Facultad de Matemáticas.

“Había quedado excluida (del programa de construcción de edificios universitarios), dice Eduardo Acevedo, la Facultad de Matemáticas a la espera de un plan de transformación de la Escuela de Artes y Oficios en Escuela Politécnica

donde se instalarían la Facultad y todos sus Laboratorios y dependencias.”

Por circunstancias que no es del caso analizar ese plan fracasó.

Algunas otras tentativas para la obtención de edificio propio tuvieron lugar durante los decanatos de los Ingenieros Don Eduardo García de Zúñiga y Don Vicente I. García, sin que, desgraciadamente, pudieran tener realización concreta.

Llegamos así al año 1935 en que la Facultad de Ingeniería, acosada por el problema de la capacidad y de la inadaptación de su edificio a las condiciones exigidas por la nueva carrera de Ingeniero Industrial, comunica su angustia a los Poderes Públicos y expone, con meridiana claridad, que no podrá ya, en un futuro inminente, responsabilizarse de la enseñanza si no se le proporcionan los fondos necesarios para la construcción de un amplio y moderno edificio que se ajuste a las necesidades de esa misma enseñanza y de la investigación.

El Sr. Presidente de la República, Dr. Gabriel Terra, y sus entonces Ministros de Hacienda y de Instrucción Pública, Dres. César Charlone y Martín Etchegoyen, atienden con verdadero interés patriótico el pedido de la Facultad de Ingeniería y remiten a la Asamblea el mensaje que, transformado luego en la Ley del 3 de Enero de 1936, autorizaría la ejecución de este edificio, creando recursos para la misma.

Es leal y es de caballeros que reconozcamos en el Presidente Terra y en sus Ministros a los verdaderos gestores de esta Ley y que les agradezcamos, en nombre de la Facultad de Ingeniería, la atención especialísima que dispensaron a la solicitud de nuestras autoridades y, en nombre del país, lo que esa atención significa desde el punto de vista patriótico.

Ese mensaje encontró en el Parlamento, un impulsor entusiasta y generoso: el Diputado Ing. Raúl Regules a quién expreso en este momento, públicamente, la gratitud de la Facultad que lo contó como destacado discípulo.

Y para que la buena disposición de las autoridades públicas quedara puesta de manifiesto en forma inconfundible, el Municipio de Montevideo, por inspiración de su ex-Intendente Don Alberto Dagnino, cedió a la Facultad esta excepcional parcela de terreno, desde la que — como gallardo centinela — el espléndido palacio que concibió el arte magnífico del arquitecto Vilamajó, frente a la ciudad que se recorta en el límpido cielo, vigilará sus días y sus noches, junto a este Río ancho como Mar!

Gracias, pues, al ex-Intendente Sr. Dagnino por lo que resulta de su generosa inspiración como beneficio para la Facultad de Ingeniería y gracias, también, por lo que habrá de resultar como beneficio para la propia ciudad que verá ensalzada su silueta con este macizo incomparable!

Gracias también, a la Junta Departamental y, especialmente, a su ex-Presidente Zanzi, por la cooperación que ha prestado, en esta determinación, al señor Dagnino.

Y gracias, del mismo modo, al artífice arquitecto Vilamajó que ha sabido contemplar el destino utilitario de su obra imprimiéndole, no obstante la grandiosidad y esbeltez de un verdadero monumento!

Señores, y especialmente señores Profesores y señores alumnos que me escucháis: el Estado, es decir la Sociedad, nos ha proporcionado los medios para que elevemos aquí nuestra casa futura. Estamos pues en deuda con la Sociedad!

Debemos pensar en pagar, con creces, con el fruto de nuestro esfuerzo, de nuestra perseverancia, de nuestro trabajo, la deuda que hoy contraemos.

Yo confío en que podremos hacerlo dignamente. Mi confianza no es utopía. Es la consecuencia de la constatación de los progresos que hemos realizado en nuestra Facultad en los últimos pocos lustros.

Esa constatación me convence de que estamos en la buena senda, marchando de firme, con paso seguro y continuado!

Y es por eso que espero y confío en que dentro de poco tiempo, — puesto que poco significarán algunos años frente a la vida eterna de una Institución — cuando nos encontremos trabajando silenciosa y fecundamente en las cómodas salas y Laboratorios de este futuro edificio, podremos saldar esta deuda, enorme por su valor material y enorme también por su valor moral, que hoy siento como una carga que nos obliga inmensamente.

A vosotros jóvenes y brillantes Profesores, y a vosotros señores alumnos os corresponde demostrar con vuestro esfuerzo y con el brillo de vuestro intelecto, que ha hecho bien la patria en proporcionarnos una casa de estudios adecuada para que fructifiquen en ella el trabajo que ennoblece y el pensamiento que idealiza la vida!

Y por si poco fuera el compromiso que contraéis hoy con la Sociedad, debéis pensar que mucho antes habéis contraído, por el sólo hecho de pertenecer al Instituto de que formáis parte, el compromiso tácito de ser dignos de la brillante pléyade de maestros y de profesionales que, en la cátedra o en el ejercicio de su actividad, han creado para el Uruguay, con su sola voluntad y su solo esfuerzo, elevándola y dignificándola cada vez más, la profesión que hoy aprendéis!

Yo siento que no os hablo en vano. Yo sé que en vuestros pechos laten fuertemente vuestros corazones para alimentar vigorosos cerebros. Y sé también que vuestras almas vibran generosamente impulsadas por la inquietud que os mueve a escrutar la verdad y a descubrir las leyes que rigen todos los fenómenos naturales.

Y por que poseo tal convencimiento y porque os sé, aunque jóvenes, hombres capaces, de firme y recta intención, es que me atrevo a contraer en vuestro nombre el compromiso de pagar con creces a la patria el sacrificio que hoy ella hace para que seáis aún más capaces, más ilustrados y más dignos.

## Discurso del Bachiller Juan L. Pereyra

Señoras, Señores:

La Facultad de Ingeniería está de fiesta. Un acontecimiento tan trascendental para su vida, como lo es el de la colocación de la piedra fundamental de su nuevo edificio, digamos mejor de su primer edificio proyectado teniendo en cuenta su cometido, no podía dejar indiferentes a sus hijos, Egresados y Estudiantes, y es por eso que nos encontramos aquí reunidos, embargados por honda emoción.

Y comienza su marcha lo que con el tiempo se convertirá en Facultad de Ingeniería.

Es una marcha creciente e impetuosa que a poco de iniciada ya nadie ni nada podrá detener.

Surgen los primeros egresados. Unos, quedan junto a la Facultad preparando a las generaciones venideras; otros, empiezan la obra constructiva del País.

Ya desde el comienzo los técnicos nacionales dan prueba de su indiscutible capacidad. Son los



Es una viva satisfacción la que este momento nos proporciona y el Centro de Estudiantes de Ingeniería y Agrimensura, que siempre vibra con los impulsos nobles, ha querido, por mi intermedio expresamente destacarla.

Tendamos la vista hacia lo lejos en el camino del tiempo y detengámonos un instante en 1888. Acaba de crearse la Facultad de Matemáticas. Todas son dificultades. Recursos exigüos, falta de Profesores, falta de material de experimentación y por sobre todas las cosas ausencia absoluta de estímulo; la incomprensión e incredulidad de todos, amenaza aplastar a ese sueño que recién nace.

Pero no importa. Hay corazones dispuestos al sacrificio; hay inteligencias que perciben donde la mayoría ve brumas, hermosas esperanzas.

propios egresados de nuestra Facultad quienes corrigen proyectos y obras, puntualizando errores de eminencias extranjeras de la Ingeniería.

Y día a día aumenta la capacidad y preparación de los Ingenieros nacionales, que hoy, a 50 años solamente de la creación de la Facultad de Matemáticas, están entre los mejores de América y harían honor a cualquier escuela técnica del mundo.

Muchas obras han sido realizadas por los egresados de nuestra Facultad y todas ellas en espléndida forma.

Nuestra red vial y parte de la ferroviaria, nuestros puertos, el saneamiento de nuestras ciudades, todas las obras públicas y la mayoría de las particulares han sido proyectadas o construídas por ellos.

Pero todo esto, con ser grandioso, no es lo más importante. La obra principal de los técnicos nacionales es haber sabido despertar entre sus conciudadanos una ilimitada confianza en sus conocimientos y en sus valores, que hace que hoy en día sea requerida y respetada su palabra.

Y es ese patrimonio que las nuevas generaciones deben recoger y conservar con todo celo tratando de ensanchar en lo posible su órbita de acción

Es en la hora actual, en que nuestro edificio está construyéndose, que deben destacarse los méritos de los que han contribuido a su ejecución.

En primer término, los mismos Ingenieros que, como decíamos hace un momento, han conseguido con su competencia como Profesionales y Profesores la formación de una conciencia nacional que justifica la erección de este monumento; en segundo lugar, nuestras autoridades y en particular nuestro actual Decano Ing. Luis Giorgi, quienes han luchado sin desmayos para obtener los recursos imprescindibles; y en tercer término, el País entero y los Poderes Públicos que han sabido in-

terpretar nuestras necesidades del momento.

A todos ellos agradecemos sus esfuerzos.

A Vosotros, hermanos de Arquitectura no os ofrecemos albergue, porque ya teneis resuelto el problema de la Casa propia. El Destino ha querido que os tengamos, como siempre, muy cerca en la distancia, aunque no era necesario pues os llevamos muy adentro de nuestros corazones.

Señores: Nuestro próximo Hogar está en construcción. Esto, con ser mucho no basta.

En nombre de los estudiantes de Ingeniería formulo votos para que pronto, en una mañana radiante como hoy, nos reunamos aquí de nuevo para inaugurar este Edificio que recién se inicia.

Creo, que si Autoridades, Profesores, Ingenieros y Estudiantes, permanecen firmemente unidos por la ruta trazada, no será difícil conseguirlo.

Y cuando llegue ese momento, entonces sí, podremos con orgullo decir:

He aquí nuestra Obra; es magnífica y es hermosa; mucho valor representa y muchos sacrificios al Pueblo ha costado; pero la merecemos.

#### Repercusiones en la prensa nacional del evento

PAGINA DOS

## Terminó la Fiesta Cincuentenaria de la Facultad de Ingeniería

La celebración del cincuentenario de la Facultad de Ingeniería ha culminado, esta mañana, con tres fases del programa de actos de festejo; cada una de las cuales tuvo un valor significativo bien discernido, y en cabal concordancia con el plano sentimental y cultural en que, por su propia naturaleza, se han colocado estas demostraciones del espíritu de cuerpo facultativo.

En primer término, se llevó a cabo, a las 10 a. m., el homenaje a la memoria del que fué ilustre Rector de nuestra Universidad, Dr. Alfredo Vásquez Acevedo. Este número se cumplió ante el busto del prócer universitario (Avda. 18 de Julio y E. Acevedo, zona del Rectorado). Participaron en él todos los elementos de Ingeniería y Arquitectura, y numerosos delegados de las demás ramas universitarias. Fué esbozada la personalidad del insigne propulsor de la organización de ese instituto superior, cuyos prospectos tuvieron tan firme base en los principios fundamentales de su obra, desarrollada por la evolución de sucesivas décadas, gracias a la vitalidad que él supo imprimirle, hasta llegar al perceptible florecimiento actual.

En segundo término, se cumplió la ceremonia de la colocación de la piedra fundamental del futuro magnífico edificio de la Facultad de Ingeniería, en el terreno respectivo, situado en la con-

fluencia de las Avenidas Julio Herrera y Reissig y Julio M.a Sosa. La considerable concurrencia, entre la que se destacaban los miembros del Consejo de la indicada Facultad y el alumnado y profesorado de la misma, escuchó con agrado los comentarios explicativos de los oradores, tributándoles un aplauso que, comprensivamente involucraba un homenaje al iniciador y a los proyectistas de la hermosa obra arquitectónica y técnica, cuya descripción hiciéramos en nuestra edición de ayer.

Por último, cerrando el ciclo de la celebración, pasado mediodía, los egresados y ex alumnos y alumnos de las Facultades de Matemáticas, Ingeniería y Arquitectura se reunieron en un fraternal y amenísimo banquete, que los congregó en los salones del Retiro; donde efusivamente se brindó por las glorias pasadas, presentes y futuras de la ínclita Facultad de Ingeniería.

De esta suerte, en un ambiente sumamente simpático y de ejemplar compañerismo, ha festejado lo que puede calificarse como su jubileo la progresista Facultad de Ingeniería, ante la cual se abre un horizonte indefinido de adelantos y de valorizaciones, cuya influencia ha de beneficiar ampliamente los diversos sectores del porvenir nacional.

# COLOCOSE LA PIEDRA FUNDAMENTAL DEL NUEVO EDIFICIO PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA

ASISTIO el VICE DECANO DE LA FACULTAD DE ROSARIO, ARQUITECTO MICHELETTI

Se realizó un homenaje a Vázquez Acevedo en la Universidad

Ha sido llevado a cabo con resultados lucidísimos el programa de festejos con que doctorados y estudiantes de Ingeniería y Arquitectura, conmemoraron actos significativos, entre los cuales surge en forma preponderante el que se traducirá en la erección del nuevo edificio que servirá de sede a la Facultad de Ingeniería de Montevideo.

Representantes de nuestras esferas oficiales, estudiosas y diplomáticas se han visto mezclados en jornadas magníficas donde el espíritu más cordial se puso de manifiesto.

Vino especialmente para representar a la Facultad de Ciencias y Matemáticas de Rosario, el Arquitecto José A. Micheletti, que fue recibido en la dársena por el secretario de nuestra Facultad de Ingeniería.

## ACTO EN LA UNIVERSIDAD

A la hora 10, se llevó a cabo en el recinto de la Universidad, un homenaje recordatorio a Vázquez Acevedo, transcurrido en medio de una atmósfera emotiva la cual contribuyeron a crear los discursos pronunciadamente.

El acto fue iniciado por el Rector del Instituto, Dr. Carlos Vaz Ferreira, a quien siguió en el uso de la palabra el futuro Intendente de Montevideo, arquitecto Horacio Acosta y Lara, que se expresó en valiosa pieza oratoria en nombre de las Facultades de Ingeniería y Arquitectura.

El acontecimiento fue clausurado por los estudiantes José L. Masasé y Ricardo Secco García, que llevaron la representación de los núcleos de sus condiscipulos de Ingeniería y Arquitectura, respectivamente.

Hicieron además acto de presencia entre otros destacados profesores y consejeros, el Ingeniero Serrato, Ingeniero Jacobo Vázquez Varela y Eduardo García de Eñigua.

## COLOCACION DE LA PIEDRA FUNDAMENTAL

Cumplido el acto universitario, se pasó al segundo acontecimiento programado, consistente en la colocación de la piedra fundamental del nuevo edificio para la Facultad de Ingeniería.

Siendo aproximadamente las 11.30 llegó al predio de la avenida Julio Herrera y Reissig y Julio María Sosa, donde se levantará la construcción, la numerosa caravana que integran profesores, estudiantes y diplomáticos.



Los aspectos del banquete en que participaron elementos egresados y elementos que cursan actualmente estudios. Fue una reunión donde reinó el más sincero espíritu de cordialidad. En la fotografía superior, se ve al General Arquitecto Alfredo Baldomir compartiendo la mesa con condiscipulos de su mismo año de estudios.

## Diversas personalidades de nuestro mundo científico y diplomático prestigiaron el acto con su presencia

Fue un acto grandioso el que se desarrolló esta mañana a las 11 y 30 horas

contrándose también presente el Rector de la Universidad doctor Carlos Vaz Ferreira, y el vice decano de la Facultad rosarina que concurrió a todos los actos.

### EL BANQUETE DE CONFRATERNIDAD

Poco después, se llevó a efecto en el restorán "El Retiro" del Parque Rodó el banquete de confraternidad entre ingenieros y arquitectos.

En un ambiente de simpatía se obsequiaron los estudiantes de épocas anteriores y actuales constituyendo el acto en síntesis una demostración del alto espíritu de confraternismo que reina entre los actuantes en tan nobles profesiones.

La parte oratoria, corrió a cargo del Decano de la Facultad de Ingeniería, don Luis Giorgi, a quien su-

En ágape cordial reunieronse doctorados y estudiantes en el restorán "El Retiro"

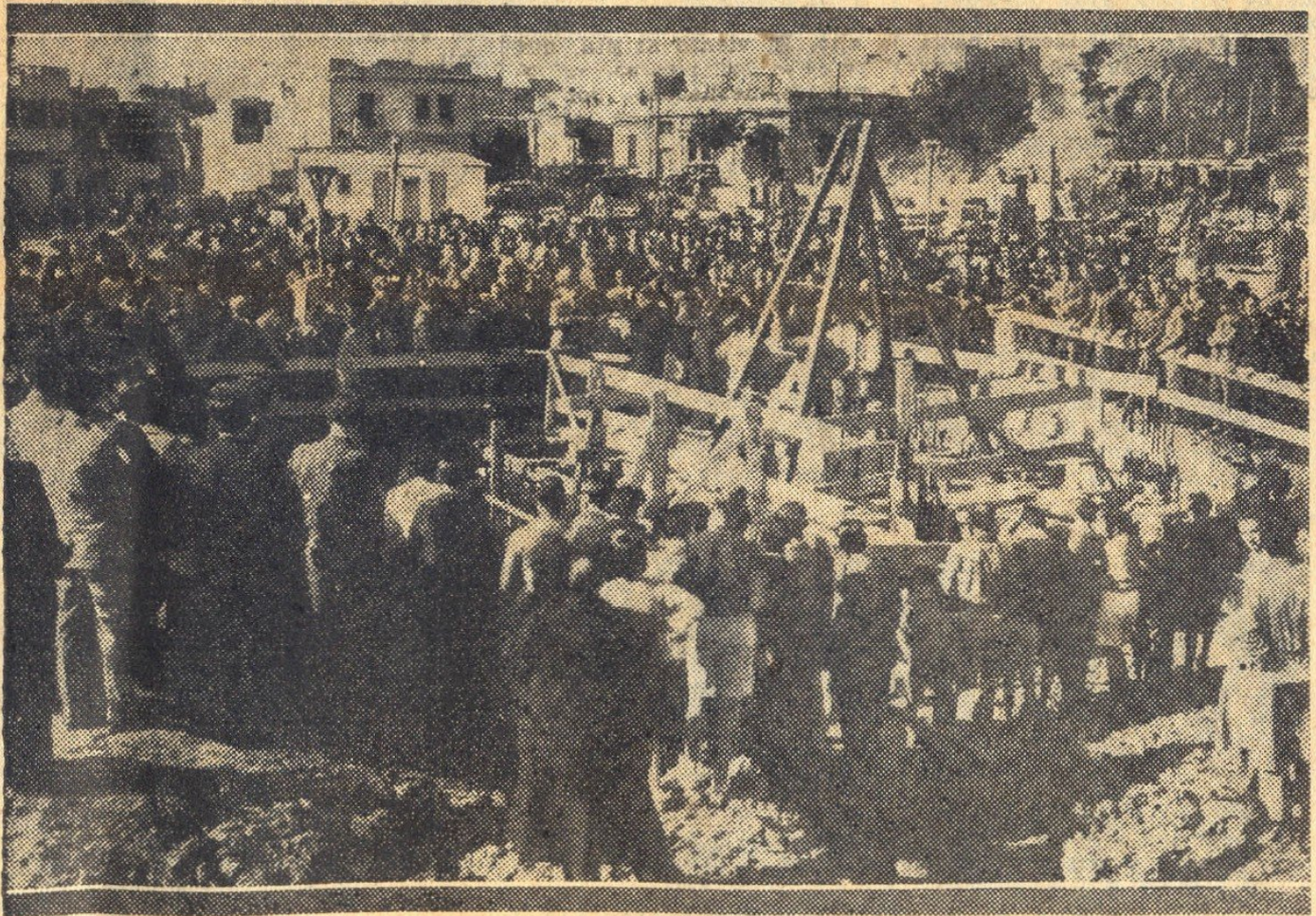
sedieron en tal sentido el ingeniero Arturo Rodríguez y Aguilón y el General Arquitecto Alfredo Baldomir.

En la mesa de los estudiantes de su año se encontraba el general Arquitecto Alfredo Baldomir.

Entre otros personajes asistentes, destacáramos al Decano de la Facultad de Arquitectura Rector de la Universidad Montevideana, Arquitectos Horacio Acosta y Lara, Edoar Jo García Zufiga, General Olave, General Campos, Arquitecto Vázquez Varela, Ingeniero Fabiani.

También hizo uso de la palabra el ingeniero reiga Michel.

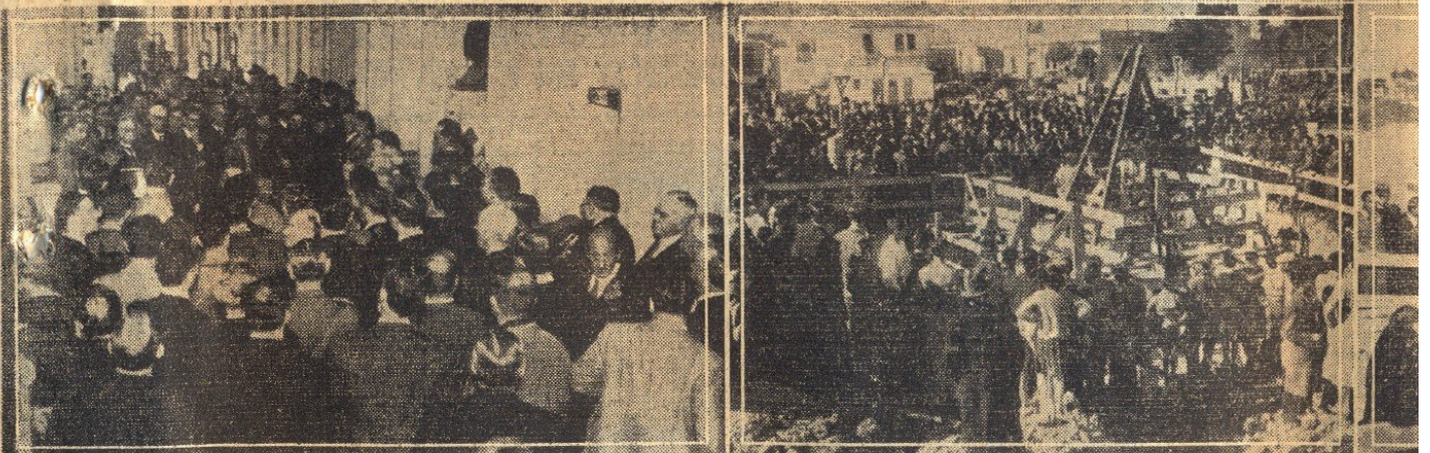
Tales a grandes rasgos los acontecimientos que doctorados y estudiantes han conmemorado en forma brillante.



*Instante en que se procede a la colocación de la piedra fundamental del futuro edificio de la Facultad de Ingeniería situado en las cercanías del Parque Rodó, más allá del lugar que ocupa el "field" del Club Atlético Defensor.*

Diario "EL Diario" 28-05-38

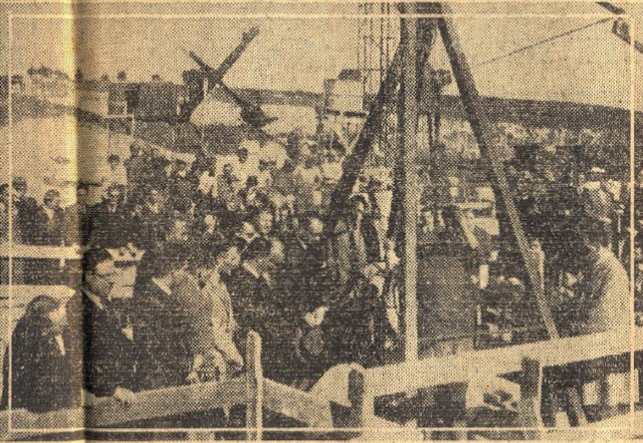
## CON DIVERSOS ACTOS CELEBRAN EL CINCO



*BRILLANTES actos se efectuaron ayer celebrando el cincuentenario de la ex Facultad de Matemáticas tronco de las actuales Facultades de Ingeniería y Arquitectura. En primer término se ve un aspecto de la concurrencia al gran homenaje al doctor Alfredo Vázquez*

Diario "El Pueblo", 29-05-38

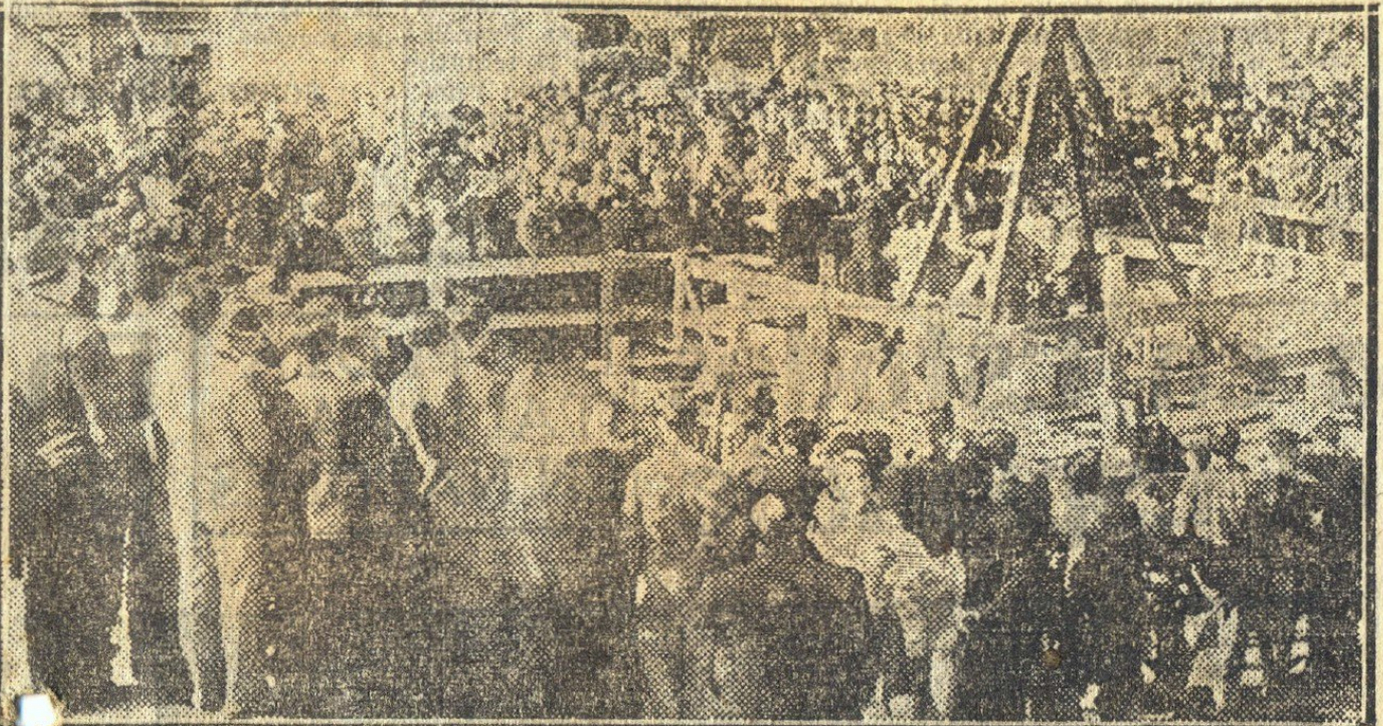
# CUENTENARIO DE LA FAC. DE MATEMATICAS



les } Acevedo en la Universidad en el salón donde se halla su busto; luego, el acto de la colocación de la piedra fundamental del futuro edificio  
iez } de la Facultad de Ingeniería, y por último, el gran banquete de confraternidad de ingenieros y arquitectos.

Diario "El Pueblo", 29-05-38

## La piedra fundamental en la F. de Ingeniería



UNA CONCURRENCIA sumamente numerosa, —tal como lo muestra el presente grabado,— concurre al acto realizado ayer en las Avenidas J. Herrera y Reissig y J. M.ª Sosa, con motivo de

la colocación de la piedra fundamental del futuro edificio de la Facultad de Ingeniería, donde varios oradores destacaron la importancia de la obra a realizarse.

Diario "El Debate" 29-05-38

# FUE COLOCADA LA PIEDRA FUNDAMENTAL DEL EDIFICIO PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA

Se cumplieron además otras ceremonias conmemorativas del aniversario de esa casa de estudios

Como lo habíamos anunciado, se realizaron ayer diversos actos conmemorativos del cincuentenario de la fundación de la Facultad de Matemáticas.

En primer lugar se realizó en el salón de Actos Públicos de la Universidad una tocante cere-

que ocupará en las inmediaciones del Parque Rodó la Facultad de Ingeniería, acto al que asistieron prestigiosas figuras de nuestros círculos universitarios y políticos cuya presencia dió realce a la ceremonia.

En este acto, que alcanzó bri-

cuales eran egresados de la Facultad cuyo aniversario se celebraba.

Una salva de aplausos saludó la llegada del Presidente Electo de la República, General Arquitecto D. Alfredo Baldomir, que no quiso estar ausente de una



Instantes en que el Arquitecto D. Horacio Acosta y Lara pronunciaba su discurso en el homenaje al Dr. Vázquez Acevedo

monia en homenaje a la memoria del Dr. Alfredo Vazquez Acevedo, haciendo uso de la palabra los siguientes oradores: Por el rectorado el Dr. Vaz Ferreira; luego el Arquitecto Sr. Horacio Acosta y Lara, que lo hizo a nombre de la Facultad de Inge-

llantes proporciones, hablaron el Decano de la Facultad, Ing. Giorgi y el señor Juan L. Pereyra, por el alumnado.

Entre otros, vimos en el lugar de la ceremonia al Intendente Municipal, al Ministro de Instrucción Pública y prestigio-

fiesta tan grata a los que cursaron estudios en la Facultad de Ingeniería y Arquitectura.

En el instante de los brindis hablaron el Ing. Giorgi, el Agrimensor D. Eduardo Monteverde y el Ing. Arturo Rodríguez.

La cabecera de la mesa estaba



El Decano de la Facultad de Ingeniería, Ing. Giorgi, pronunciando su discurso al colocarse la piedra fundamental del futuro edificio de la Facultad

nería, y en último término hablaron los señores José L. Massé y Ricardo Secco García, en representación, respectivamente, de los estudiantes de Ingeniería y Arquitectura.

#### EN EL PARQUE RODO

Más tarde, a las 11 de la mañana fué colocada la piedra fundamental del futuro edificio

de las figuras del Cuerpo Diplomático.

#### ALMUERZO DE CAMARADERIA

Por último se realizó a media día el almuerzo de camaradería de profesores y estudiantes en el restaurant del Parque Rodó, al que asistieron cerca de trescientos comensales, la mayoría de los

ocupada por el Rector de la Universidad, el Intendente Electo de Montevideo, Arquitecto Dr. Horacio Acosta y Lara, el general Arg. Alfredo R. Campos, el Ing. Giorgi y otros que no recordamos.

En suma, que los festejos conmemorativos alcanzaron el brillo esperado.

# EL NUEVO EDIFICIO PARA LA FACULTAD DE INGENIERIA

A UNA BRILLANTE CEREMONIA DIO LUGAR AYER LA COLOCACION DE LA PIEDRA FUNDAMENTAL

## El homenaje recordatorio a Alfredo Vázquez Acevedo

Ha sido llevado a cabo con resultados lucidísimos el programa de festejos con que doctorados y estudiantes de Ingeniería y Arquitectura, conmemoraron actos significativos, entre los cuales surge en forma preponderante el que se traducirá en la erección del nuevo edificio que servirá de sede a la Facultad de Ingeniería de Montevideo.

Representantes de nuestras esferas oficiales, estudiantiles y diplomáticas se han visto mezclados en jornadas magníficas donde el es-

de las Facultades de Ingeniería y Arquitectura.

El acontecimiento fué clausurado por los estudiantes José L. Massé y Ricardo Secco García, que llevaron la representación de los núcleos de sus condiscípulos de Ingeniería y Arquitectura, respectivamente.

Hicieron además acto de presencia entre otros destacados profesores y consejeros, el Ingeniero Serrato, Ingeniero Jacobo Vázquez Varela y Eduardo García de Zúñiga.

Italia y Alemania y otras personalidades del mundo diplomático encontrándose también presente el Rector de la Universidad doctor Carlos Vaz Ferreira, y el vice decano de la Facultad rosarina que son currió a todos los actos.

## EL BANQUETE DE INGENIEROS Y ARQUITECTOS

Asistió el Presidente electo de la República

Poco después, se llevó a efecto en el restorán "El Retiro" del Parque



A medio día se realizó ayer el banquete de confraternidad, con que arquitectos e ingenieros celebraron la iniciación de las obras del nuevo edificio de la Facultad. En el grabado superior aparece el Presidente de la República, general Arq. Alfredo Baldomir, acompañado por sus ex-condiscípulos y en el inferior un aspecto general del salón

píritu más cordial se puso de manifiesto.

Vino especialmente para representar a la Facultad de Ciencias y Matemáticas de Rosario, el Arquitecto José A. Micheletti, que fue recibido en la dársena por el secretario de nuestra Facultad de Ingeniería.

### EL HOMENAJE A VAZQUEZ ACEVEDO EN LA UNIVERSIDAD

A la hora 10, se llevó a cabo en el recinto de la Universidad, un homenaje recordatorio a Vázquez Acevedo, transcurrido en medio de una atmósfera emotiva la cual contribuyeron a crear los discursos pronunciados.

El acto fue iniciado por el Rector del Instituto, Dr. Carlos Vaz Ferreira, a quien siguió en el uso de la palabra el futuro Intendente de Montevideo, arquitecto Horacio Acosta y Lara, que se expresó en pulida pieza oratoria en nombre

### LA COLOCACION DE LA PIEDRA FUNDAMENTAL DE LA F. DE INGENIERIA

Cumplido el acto universitario, se pasó al segundo acontecimiento programado, consistente en la colocación de la piedra fundamental del nuevo edificio para la Facultad de Ingeniería.

Siendo aproximadamente las 11.20 llegó al predio de la avenida Julio Herrera y Reissig y Julio María Sosa, donde se levantará la construcción, la numerosa caravana que integraban profesores, estudiantes y diplomáticos.

Tomó la palabra en primer término el Decano Luis Giorgi, destacando la magnitud del acontecimiento y teniendo conceptos de profunda significación al referirse a puntos relacionados con el acontecimiento.

El bachiller Juan L. Perceira, que habló por los estudiantes cerró el acto en apropiado discurso.

Prestigiaron este número con su asistencia el Intendente Municipal Sr. Zanzi, el Ministro de Obras Públicas Dr. Echegopen, Ministros de

Rodó el banquete de confraternidad entre ingenieros y arquitectos.

En un ambiente de simpatía se obsequiaron los estudiantes de épocas anteriores y actuales constituyendo el acto en síntesis una demostración del alto espíritu de compañerismo que reina entre los actuantes en tan nobles profesiones.

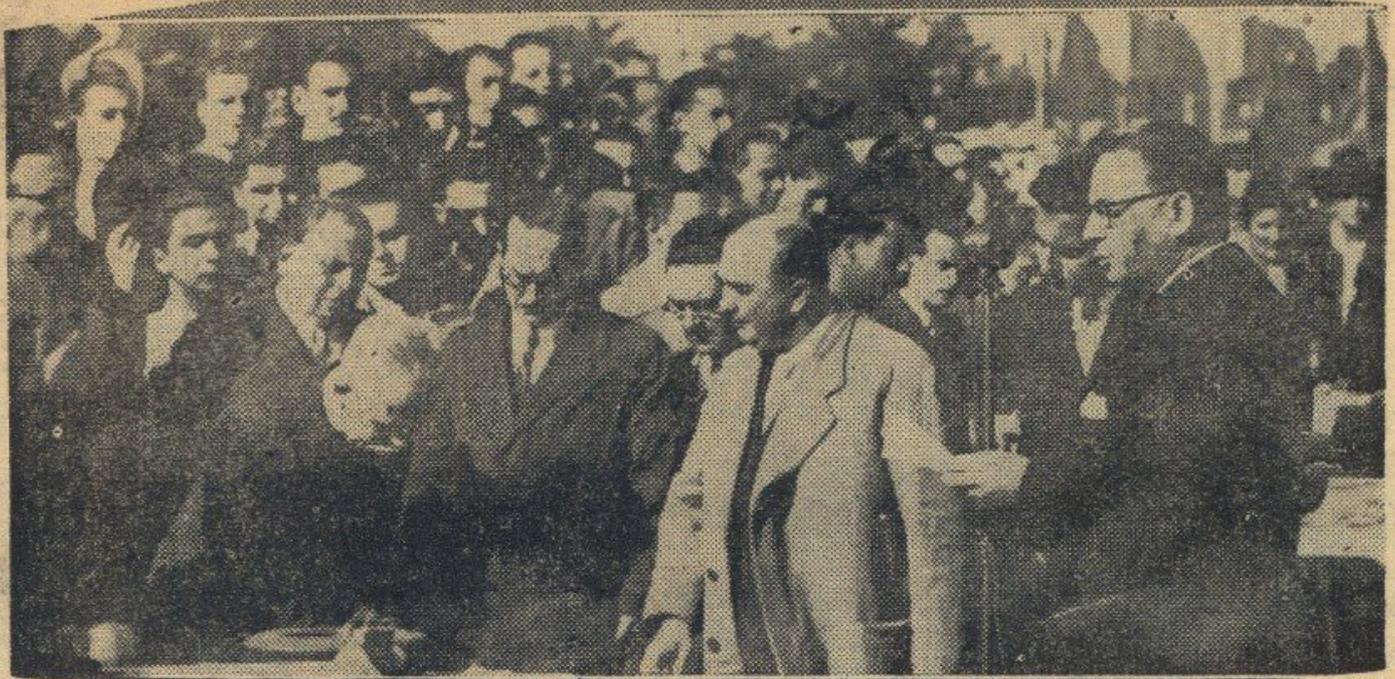
La parte oratoria, corrió a cargo del Decano de la Facultad de Ingeniería, don Luis Giorgi, a quien sucedieron en tal sentido el ingeniero Arturo Rodríguez y Agrimensor Eduardo Monteverde.

En la mesa de los estudiantes de su año se encontraba el general Arquitecto Alfredo Baldomir.

Entre otros personajes asistentes, destacaremos al Decano de la Facultad de Arquitectura Rector de la Universidad Montevideana, Arquitectos Horacio Acosta y Lara, Eduardo García Zúñiga, General Olave, General Campos, Arquitecto Vazquez Varela, Ingeniero Fubini.

También hizo uso de la palabra el ingeniero belga Michel.

Tales a grandes rasgos los acontecimientos que doctores y estudiantes han conmemorado en forma brillante.



El Decano de la Facultad de Ingeniería, señor Luis Giorgi, pronunciando su discurso en el acto de la colocación de la piedra fundamental

Diario "La Mañana" 29-05-38

Boletín de noticias, de distribución mensual, realizado con el propósito de difundir las actividades que se realizan en lo relativo a las obras y mantenimiento edilicio así como otras temáticas afines, en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República.

Se puede acceder a las ediciones anteriores del boletín en el sitio: <http://www.fing.edu.uy/node/3220>

Editado por el Plan de Obras y Mantenimiento - Facultad de Ingeniería - Universidad de la República  
Julio Herrera y Reissig 565 - Entrepisos Metálicos del Cuerpo Norte - Tel: 2711 0698, 2711 0798, 2711 0898 int. 137 - Fax: 2712 2090

Correo electrónico: [pobras@fing.edu.uy](mailto:pobras@fing.edu.uy) - Página web: <http://www.fing.edu.uy/node/3189>