

Noticias

INGENIERO ADOLFO DI MARCO

Por razones privadas ha hecho renuncia del alto cargo que desempeñaba en la Philips Argentina el ingeniero Adolfo Di Marco, antiguo colaborador de nuestra publicación.

El ingeniero Di Marco manifestó su agradecimiento por las atenciones recibidas de las autoridades de la compañía que abandonó.

REGRESA A FRANCIA EL INGENIERO D. D. MANSION

Luego de una permanencia de cuatro años en el país, regresa a Francia, su patria, el ingeniero Daniel D. Mansion, amigo dilecto de esta casa y asiduo colaborador en estas columnas.

A su llegada al país ingresó en la Philco Argentina, donde fué ascendido poco después al cargo de jefe de laboratorio, lo que le permitió adquirir durante dos años la experiencia necesaria de nuestra modalidad técnica, ingresando después en la firma Coradel en calidad de asesor técnico. Le atrajo luego la docencia, y fué incorporado en el Instituto Radiotécnico de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de nuestra universidad, en donde actuó como jefe de trabajos prácticos, para ser nombrado finalmente profesor de Televisión de la misma, cargo que desempeñó con reconocida versación durante el último año lectivo. Recientemente le fué propuesto continuar en el cargo, pero el ingeniero Mansion ha declinado para regresar a su patria de origen, donde lo vinculan estrechos lazos con los centros de su especialidad, de cuyos progresos desea participar.

INGENIERO ARMANDO R. ISERNIA

La Dirección General del Aeropuerto Ministro Pistarini ha nombrado jefe del Departamento Técnico de ese aeropuerto al ingeniero Armando R. Isernia, profesor de la Facultad de Ingeniería de la Universidad de La Plata, de la escuela Otto Krause de esta capital y colaborador de *Revista Telegráfica-Electrónica*.

El ingeniero Isernia se hizo cargo del puesto el 1º del mes próximo pasado.

SOCIEDAD ARGENTINA DE ENSAYO DE MATERIALES

La entidad del epígrafe, que desde 1948 representa diversos laboratorios, institutos y técnicos, a fin de promover el conocimiento de los materiales, fomentar y coordinar la investigación de sus propiedades y usos, así como vincular las personas dedicadas a esas prácticas, procedió a renovar su consejo directivo en la segunda asamblea general ordinaria cele-

brada en marzo último, el cual quedó integrado por los siguientes señores: presidente, Ing. Simón A. Delpech; vicepresidente 1º, Ing. Julio Vela Huergo; vicepresidente 2º, Ing. Juan A. Valle; tesorero, Pedro J. Carriquiriborde; protesorero, Dr. Osvaldo C. Wood; secretario, Simón Ackerman; prosecretario, Ing. Octavio Planella; vocales titulares, ingenieros Eduardo R. Abril, Carlos A. Treglia, Inocencio R. Juncos y Juan F. García Balado; vocales suplentes, M. M. de O. Edmundo Bertino e Ing. Dr. Pascual Sgrosso.

ENTREGO EL PRESIDENTE DE LA NACION LOS DIPLOMAS A LOS PRIMEROS INGENIEROS DE TELECOMUNICACIONES

En una sencilla pero significativa ceremonia realizada en el Salón de Invierno de la Casa de Gobierno, el día 6 del corriente mes, el presidente de la República general Perón hizo entrega de sus diplomas a los primeros ingenieros en telecomunicaciones señorita Carmen Beatriz Hurtado y señores Alberto Antonio Calderaro, Jaime Feinstein, Carlos Alberto Burundarena, José Amador Calviño, Julio Guibourg y Santiago Felipe Pinasco, egresados del Instituto de Radiotécnica dependiente de la Universidad de Buenos Aires.

Asistieron al acto los ministros de Marina y de Educación y las autoridades de dichos departamentos de Estado, el jefe superior del ceremonial; el jefe interino de la Casa Militar; el rector de la Universidad de Buenos Aires; el decano de la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales; el director del Instituto Radiotécnico, el jefe de Operaciones Navales y altos jefes navales y funcionarios.

La presencia del general Perón en el Salón de Invierno fué recibida con una sostenida salva de

aplausos por la concurrencia. A continuación, el rector de la Universidad de Buenos Aires pronunció una breve alocución, para destacar la importancia del



El General Perón haciendo entrega de su diploma a uno de los egresados

nuevo instituto y al mismo tiempo expresar que el mismo representa una nueva realidad del gobierno del general Perón.

Posteriormente usó de la palabra el ministro de Marina, quien señaló la colaboración prestada por su departamento a la creación del instituto.

Por último el Presidente de la República, pronunció breves palabras de felicitación dirigidas a los ministros y a las autoridades de la Universidad y a los recién egresados por la tarea desarrollada, señalando, al mismo tiempo, su admiración por el hecho de

que entre los ingenieros de telecomunicaciones se haya recibido por primera vez una señorita, lo que demuestra — dijo — que la mujer se afirma en actividades donde su presencia no podía concebirse no hace mucho tiempo.

Señaló luego el general Perón, que el país está trabajando de una manera extraordinaria y que la capacitación es la que dará mayor rendimiento a ese trabajo iniciado con gran tesón.

Finalmente se refirió a la importancia de la capacitación y el perfeccionamiento que los graduados han de alcanzar en la práctica de la profesión, señalando que sus resultados serán de gran provecho para la Nación.

Seguidamente el Presidente de la Nación hizo entrega de los diplomas a los ingenieros, saludando a cada uno de ellos.

LA PRIMERA INGENIERA EN TELECOMUNICACIONES

Ha egresado del Instituto Radiotécnico, anexo a la Facultad de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de esta capital, la señorita Carmen Hurtado, quien ha obtenido el título de ingeniero en telecomunicaciones.

La nombrada, que es argentina y cuenta sólo 24 años de edad, luego de sus estudios secundarios, ingresó en la carrera de Ingeniería Civil, donde cursó hasta el tercer año, para ingresar en seguida en el I. Radiotécnico, completando así, luego de otros tres años de estudios, la carrera que la consagra la primera ingeniera en telecomunicaciones que se gradúa en el país.

La vocación y aptitudes de la señorita Hurtado para la especialidad que ha elegido, se puso de manifiesto a través de su carrera, que cursó con singular brillantez y entusiasmo,

OMISION

En el aviso que la Compañía Meryland publica en la contrapunta de "Guía Radio N° 29", se omitió especificar, para mejor información de los lectores, que los productos "National" que allí se anuncian son de fabricación francesa.

CENTRO ARGENTINO DE TELEVISION

La nueva comisión directiva de esta entidad, para el período del año en curso, ha quedado constituida así: presidente, Ing. Dr. Antonio M. Medina; vicepresidente, Jorge A. Gandolfo; secretario, Agustín S. Rela; prosecretaria, Isaura Méndez; secretario

de actas, Eolo Giribaldi; tesorero, H. van Kemenade; profesorero, Marcelino Seoane; vocales titulares, Eduardo A. Grinberg, Ing. Carlos A. Lamarque y Egon Strauss; vocales suplentes, Tiberio Fenyö y José Hiskin; revisores de cuentas, Antonio Pérez y Ramón B. Gorlero.

Radio Club Mar del Plata

De acuerdo con lo resuelto en la II Convención de Radioaficionados Argentinos celebrada en la ciudad de Mendoza en octubre del año ppdo., la III Convención tendrá lugar en el mismo mes del año actual en la ciudad de Mar del Plata, a cuyo efecto el Radio Club MHar del Plata, que tiene a su cargo la organización de la misma, ha distribuido entre los radioclubes del país el anteproyecto de actos de la citada Convención, para ser considerado oportunamente.

Fijará en él la entrega de premios de los concursos a realizarse.

Recuerda la comisión organizadora del Radio Club Mar del Plata la necesidad de enviar a la

misma, lo antes posible, las ponencias que se deseen incluir en el temario de la Convención, a fin de que sus copias puedan ser estudiadas cómodamente por todos los radioclubes y delegados antes de la celebración del congreso, cuya fecha precisa será anunciada oportunamente.

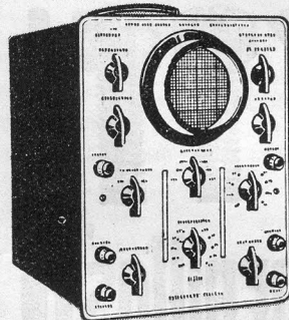
Concurso "Mar del Plata"

1. — Puede intervenir todo LU que no resida en el Partido de Gral. Pueyrredón, provincia de Buenos Aires.

2. — Habrá tres premios para los radioaficionados que obtengan los tres mayores puntajes.

3. — Cada primer comunicado con un LU, con domicilio en el Partido de Gral. Pueyrredón provincia de Buenos Aires acreditará 4 puntos y el segundo comunicado 1 punto, siempre que se realice en otra fecha.

ESPECIALISTAS EN OSCILOSCOPIOS DE TODO TIPO



REPARACION Y CONSTRUCCION

Sensibilidad, curva de respuesta y persistencia, según pedido

En 2, 3, 5, 7, 10 y 12 pulgadas
Con 1, 2, 3 y 4 imágenes simultáneas

ESPECIALES PARA ENSEÑANZA, RADIODIFUSORAS Y LABORATORIO

— o —

PARA BAJA FRECUENCIA,
ALTA FRECUENCIA
Y VIDEO

REPARACION EN GENERAL DE INSTRUMENTOS DE MEDICION Y GENERADORES

— o —

PATRONES EXACTOS

Especialistas
en Televisión

LABORATORIOS "KELVIN"

CENTENERA 1498 Bs. Aires T. E. 60 - 1470

YBARRA y Cía. ARGENTINA S. R. L.

VIAJES A ESPAÑA E ITALIA EN NUESTROS TRASATLANTICOS DE LUJO