

---

## Bibliografía

PROCEEDINGS OF THE INSTITUTION OF MECHANICAL ENGINEERS.—Se ha recibido el volumen 137 correspondiente al año 1937.

XVI CONGRESO INTERNACIONAL DE NAVEGACIÓN DE SEPTIEMBRE DE 1935.—Informe presentado por el delegado brasileño Ingeniero don Federico Azar Burlamaqui.—Río de Janeiro 1937.

En este interesante trabajo, el delegado del Brasil informa a su gobierno de las conclusiones del Congreso celebrado en Bruselas, tanto en lo que se refiere a navegación interior o marítima como sobre las observaciones recogidas en el curso de las diversas visitas realizadas.

TRATAMIENTO DE LAS AGUAS Y LÍQUIDOS CLOACALES.—Informe de la Comisión de Estudio enviada por Obras Sanitarias de la Nación a Estados Unidos de Norte América.—Buenos Aires, 1938.

La Comisión de Ingenieros y Químicos argentinos que en 1937 visitaron Estados Unidos con el objeto de estudiar algunos de los problemas sanitarios, ha presentado un magnífico trabajo, resumen de las experiencias recogidas. El informe estudia por separado el problema de purificación de las aguas y el tratamiento de los líquidos cloacales.

Junto con explicar los métodos actualmente en práctica en Estados Unidos, examina sus posibilidades de aplicación en Argentina e insinúa las soluciones más convenientes para el vecino país. En resumen, un trabajo del mayor interés para los especialistas en problemas sanitarios.

LA CHIMIE DES VITAMINES ET DES HORMONES.—M, Joseph Sivadjian.—Gauthier-Villars Editeurs, París, 1938.

Los capítulos principales de esta obra son:

Vitamina	A
Vitamina	D
Vitamina	C
Vitamina	B2
Vitamina	B1
Vitamina	E

La segunda parte está consagrada al estudio de los diferentes tipos de Hormonas.

---

Aunque esta obra es de un carácter netamente bioquímico, no dudamos que la enumeración de las materias que ella trata despertará el interés de algunos especialistas en los problemas de la Química moderna.

## TRABAJOS PRESENTADOS AL CONGRESO DE INGENIEROS DE PARIS

En la Biblioteca de este Instituto, se han recibido las publicaciones del Congreso de Ingenieros celebrado en París en septiembre de 1937.

A continuación damos una lista de títulos de los diversos informes presentados:

101. Participación de los Ingenieros en la defensa del ahorro, por M. PAYER.
102. Representación de los Ingenieros en el Consejo Nacional de Economía, por M. PAIRAULT.
103. Espíritu de invención del Ingeniero, por C. GEORGE.
104. Posición del Ingeniero en la economía. Su papel en períodos económicos normales y en períodos de crisis, por P. FERRIER.
105. El Ingeniero como unión entre la ciencia y la industria automovilística, por M. PEY.
106. Hombre, máquina y duración del trabajo, por B. JENO.
107. Participación del Ingeniero en la vida económica y social, por DELACOMMUNE.
108. Influencia de la inteligencia en la formación de la riqueza, por VIRMAUD.
109. El Ingeniero como unión entre la ciencia y la producción, por H. LAGATU.
110. Los Ingenieros y la organización científica del trabajo, por J. COMPEGNON.
201. Consejos a los Ingenieros jóvenes, por M. MOULINER.
202. Vocación del Ingeniero, por BOUCRAUT.
203. Formación general del Ingeniero como jefes de empresas, por L. TROMPIER.
204. Formación del Ingeniero-Químico para la industria, por J. BOISSEAU.
205. Sobre las cualidades del Ingeniero, por G. PERRIN PELLETIER.
206. Cómo hacer eficaces las visitas a fábricas durante los estudios, por M. WERGUIN.
207. Formación del Ingeniero, por R. SCHUFFER.
208. Formación intelectual y formación social, por Y. MAINGUY.
209. Cultura general y especialización, por FRANCK.
210. Educación del Ingeniero, por VILLEMER.
211. Formación del Ingeniero, por la ASOCIACIÓN DE EX ALUMNOS DE NANCY.
212. Formación del Ingeniero, por LHERITIER.
213. Ciencia y técnica en la formación del Ingeniero por B. CHARRETON.
301. Sobre pago en los Concursos, por P. PERRIER.
302. Influencia de la organización corporativa sobre la situación moral y material del Ingeniero, por Y. COLOMBOT.
303. Convención colectiva del trabajo, por J. ISAURE.

304. Protección y organización de la profesión, por DEMARET.
305. Prensa técnica, por V. GULTZGOFF
306. Consideraciones generales sobre la organización actual de la vida industrial, por M. FOURET.
307. Esquema de organización de la profesión de Ingeniero, por P. FERRIER.
308. Moral y sindicalismo, por P. GIRAULT.
309. Técnicos e Ingenieros, por CH. BRULL.
310. Ingenieros necesarios para el funcionamiento normal de la industria francesa, por CH. VIRMAUD.
401. Necesidad de dictar un Reglamento para la profesión de agente de patentes, marcas y modelos de Francia, por P. L. RODES.
402. El Ingeniero y las conveniencias colectivas, por M. MILLE.
403. El Ingeniero y las cláusulas relativas a la competencia, por M. VACHAUMARD.
404. Derechos de los empleados sobre sus inventos, J. ISAURE.
405. Marca de fábrica y marca comercial, factores de diversidad y originalidad, por L. LE GRAND.
406. El Ingeniero y las leyes, por M. FOURNIS.
407. El Ingeniero ante el capital y el trabajo, por P. FERRIER.
408. Propiedad científica, por P. DUBROIS.
409. Los derechos de los Ingenieros llamados al servicio militar. sobre inventos, por P. BOUCHEROT.
410. Inventos de los Ingenieros asalariados, por P. LOYER.
501. Rol social del Ingeniero en una Usina metalúrgica del norte de Africa, por P. MARTIN.
502. Responsabilidad social del Ingeniero, por VARLAU Y FAYOUX.
503. Rol educador del Ingeniero, por DUPONT.
504. Rol social del Ingeniero, por G. LAMIRAND.
505. Rol social del Ingeniero, por M. HACHE.
506. Rol social del Ingeniero, por H. DUFOUR.
507. Rol del Ingeniero en la prevención de accidentes, por M. VAAGE.