



Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

Boletín informativo de la Biblioteca, ANIH

**Número 11
Caracas, Diciembre 2014**

- - - - -

Este es un boletín electrónico de aparición semestral, que tiene como objetivo el informar a los académicos y demás interesados, de los nuevos ingresos a la biblioteca de la Academia, así como divulgar cualquier otro tópico que se estime de interés dentro del ámbito de acción de la Biblioteca y de la difusión del conocimiento de la Ingeniería y temas de interés conexo.

Se invita a todos los lectores a que envíen sus contribuciones, en especial relativas a señalar nuevas obras relevantes e indicar enlaces de Internet para la descarga de material de interés en nuestras disciplinas.

CONTENIDO

1. Nuevos ingresos de impresos	2-4
2. Nuevos ingresos en formatos digitales	4-6
3. Donación Acad. Víctor Maldonado	7-14
4. Eventos científicos y tecnológicos (julio-diciembre 2014)	15-19

1. NUEVOS INGRESOS DE OBRAS IMPRESAS,

entre el 1 de junio al 15 diciembre 2014

No.	Título	Autores	FECHA
8597	Valencia - 1986, posibilidades de conducir su crecimiento	Instituto para el Desarrollo Económico y Social Filial del Dividendo Voluntario para la Comunidad	1966
8598	Construcciones de Hormigón Armado	C. Kersten	1930
8599	Manual de Contratación de Ingeniería de Consulta	Colegio de Ingenieros de Venezuela	May. 1977
8600	Honorarios Profesionales para la Ingeniería, Arquitectura y Profesionales Afines	Colegio de Ingenieros de Venezuela	May. 1973
8601	Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables	Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales Renovables	---
8602	100 años de la Industria Petrolera Venezolana: de las concesiones a las empresas mixtas	Enrique Viloria	2014
8603	Formules, tables et renseignements usuels	J. Claudel	1907
8604	Documento base para la Política Energética Integral de Venezuela (material digitalizado en el archivo digital No. 240)	Ministerio de Energía y Minas	1983
8605	Manual del Ingeniero (4 Tomos)	Academia Hütte	1938
8606	Orientaciones Preliminares sobre la Industria Siderúrgica Nacional	Corporación Venezolana de Fomento	Sept. 1953
8607	Plan Nacional de Producción	Corporación Venezolana de Fomento	May. 1953
8608	Orientaciones preliminares sobre el establecimiento de las fábricas nacionales de Materia de Guerra	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Nov. 1956
8609	Estudio preliminar para la instalación de un servicio de Aerobús en la ciudad de Caracas	Madriz Construcciones, C.A.	Sep. 1953
8610	Directivas Funcionales de la Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la Republica	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la Republica	Ene. 1958
8611	Informe preliminar sobre los recursos mineros y petroleros en Venezuela	República de Venezuela. Ministerio de la Defensa	Oct. 1961
8612	Síntesis doctrinaria para la preparación y ejecución de la movilización económica e industrial	---	May. 1960
8613	Primer informe sobre la situación financiera del país. 1955-1959	República de Venezuela. Ministerio de la Defensa	Mar. 1960
8614	El mantenimiento preventivo programado en planta siderúrgica	Ramseyer & Miller, Inc.	Nov. 1956
8615	Visita a la Planta Siderurgica del Orinoco	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	May. 1957
8616	Proyecto de estatutos para el Instituto Venezolano del Hierro y el Acero	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Feb. 1958
8617	Cálculo de la incidencia del aumento de producción de una planta siderúrgica sobre los costos de fabricación	Modesto Salleras	Ene. 1954
8618	Posibles soluciones para el pago de la ampliación de la Planta Siderúrgica Nacional	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Feb. 1957
8619	Exposición relativa a todas las labores desarrolladas para el establecimiento de la Industria Siderúrgica Nacional	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Feb. 1956
8620	Exposición relativa a todas las labores desarrolladas para el establecimiento de la Industria Siderúrgica Nacional	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Nov. 1957
8621	Acta final (I Congreso sobre Normas Técnicas y Control de Calidad en Venezuela)	Ministerio de Fomento, Covenin, Fondonorma	Feb. 1978
8622	Acta final (II Congreso sobre Normas Técnicas y Control de Calidad en Venezuela)	Ministerio de Fomento, Covenin, Fondonorma	May. 1983

8623	Los Crisoles de El Dorado	---	---
8624	Agenda para la segunda reunión del Consejo Superior de Producción, el día 10 de noviembre de 1953. (Discusión razonada de los elementos de juicio que concurren a recomendar el proceso de reducción eléctrica del mineral ferruginoso en horno de cuba baja como el más para adoptarse en la etapa inicial de la industria nacional)	Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República	Nov. 1953
8625	Fotografías Visita Agli Stabilimenti. Innocenti. Mayor Víctor Maldonado Michelena.	---	Sep. 1957
8626	Conferencia dictada por el Coronel Luis Felipe Llovera Páez, Director de la Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República, en relación con el establecimiento de la Industria Siderúrgica Nacional	Luis Felipe Llovera Páez	Sep. 1955
8627	Estudio de las Condiciones Determinantes en la Instalación de una Planta Siderúrgica en Venezuela. (Tesis presentada para optar al título de "Químico Industrial")	Beatriz Arreaza	1954
8628	Planta Siderúrgica del Orinoco. (1-Contrato de ampliación. Anexo A, 2-Contrato No. 1, memoria, 3-Contrato No. 2, memoria)	Innocenti Societa Generale per L'Industria Metallurgica e Meccanica	1955
8629	Informe de la Junta Directiva de la Planta Siderúrgica del Orinoco	República de Venezuela. Ministerio de la Defensa	May. 1958
8630	Informe acerca de algunos aspectos básicos de la Política Petrolera Nacional	República de Venezuela. Ministerio de la Defensa	Oct. 1962
8631	La verdad sobre la planta Siderúrgica del Orinoco	Víctor Maldonado Michelena	Oct. 1958
8632	Colección de textos sobre Planificación y Prospectiva	Manuel Torres Parra (compilador)	---
8633	Colección de textos sobre Planificación y Prospectiva	Manuel Torres Parra (compilador)	
8634	El Macroscopio, hacia una visión Global	Joel de Rosnay	1979
8635	El Cambio Climatológico Llegó	Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales	--
8636	Se está Calentando la Tierra	Ministerio del Ambiente y de los Recursos Naturales	--
8637	Del Pacto de Punto Fijo al Pacto de La Habana, análisis comparativo de los Gobiernos de Venezuela	José Curiel Rodríguez	2014
8638	El Desafío del Desarrollo Sustentable en América Latina	Sopla, Konrad Adenauer	2013
8639	El Agua en Venezuela: Pasado, Presente y Futuro. (Parte I: El Agua en el Río del Tiempo) (trabajo de incorporación a la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, material digitalizado en CD)	Eduardo Buroz Castillo	Sep. 2014
8640	The Principles of Public Health Engineering	Earle B. Phelps	1925
8641	Cours D'Épuration des Eaux et Assainissement des Cours D'Eau	M. Dienert	1922
8642	Pratique de L'Art de Construire	J. Claudel, L. Laroque	1910
8643	Despotismo Financiero y Sistemas Políticos	Luis Mata Mollejas	Jul. 2014
8644	Compilación información de Ingeniería
8645	Compilación de Ingeniería y Desarrollo
8646	Corpoven en la Imagen de su Gente y sus Anécdotas	Hugo M. Velarde Ch.	2013
8647	Agricultura Reforma Agraria y Desarrollo	V. M. Gimenez Landinez	1962
8648	Eugenio Mendoza Goiticoa. Empresario social de la vivienda popular en Venezuela	Oscar Olinto Camacho	Oct. 2007
8649	La Statique Graphique (tomo I y II)	M. Maurice Lévy	1907
8650	Cours D'Analyse de L'Ecole Polytechnique	Par Ch. Sturm	1905
8651	Las Carreteras Modernas	Erwin Neumann	1955
8652	Instrucción EH-73 para el proyecto y la ejecución de obras de hormigón en masa o armado	MOP	1973
8653	Las Normas Sísmicas de Edificaciones en Venezuela y otros países de América Latina: Conocimiento e ingeniería para el desarrollo sostenible	Marianela Lafuente	Nov. 2014
8654	Conocimiento e innovación para el desarrollo. Sobre el relanzamiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Carlos Genatios	2014

**2. NUEVOS INGRESOS DE OBRAS EN FORMATO DIGITAL,
entre el 1 de junio al 15 de diciembre 2014**

No.	TITULO	AUTOR	FECHA
238	Geología de la Región Septentrional de los Estados Lara y Yaracuy	Franco Urbani	2014
239	Resumen 13 indicadores relacionados con la ingeniería años 2012-2013, (material publicado en la Revista Venezolana de Analisis de Coyuntura, Vol. 18, No. 2, 2012 y Vol. 18, No. 2, 2013, IIES)	Manuel Torres Parra	2012-2013
240	Documento base para la Política Energética Integral de Venezuela (material en físico en la biblioteca libro No. 8604)	Ministerio de Energía y Minas	1983
241	Boletín de Historia de las Geociencias en Venezuela, Número 114	Sociedad Venezolana de Historia de las Geociencias	Jun. 2014
242	Material de apoyo educativo sobre Cambio Climático	Universidad Central de Venezuela	Abr. 2012
243	Fluids and Basin Evolution	Kurt Kyser	2000
244	El Agua en Venezuela: Pasado, Presente y Futuro. (Parte I: El Agua en el Río del Tiempo) (trabajo de incorporación a la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, material digitalizado en CD)	Eduardo Buroz Castillo	Sep. 2014
245	Caracterización de Depósitos Aluviales con Manifestaciones de Tantalio y Niobio ("Coltán") en las Comunidades Indígenas de Matraca y Caranacoa, Departamento del Guainía	Thomas Cramer, Zeze Amaya Perea, José Alejandro Franco, Amed Bonilla Pérez, Ángela Patricia Poveda	Abr. 2011
246	Géochimie des éléments de terres rares et du plomb dans les oxydes d'uranium naturels	Jessica Bonhoure	Nos. 2007
247	Hardrock abrasivity investigation using the Rock Abrasivity Index (RAI)	Ralf J. Plinninger	2010
248	Presentación del Libro del Pacto de Punto Fijo al Pacto de La Habana	Jose Curiel	2014
249	Intraplate Strike-Slip Deformation Belts	F. Storti, R. E. Holdsworth, F. Salvini	2003
250	Middle American Terranes, Potential Correlatives, and Orogenic Processes	J. Duncan Keppie, J. Brendan Murphy, F. Ortega-Gutiérrez, W. G. Ernst	2008
251	Introducción a las Amenazas Naturales. Evaluación de la Amenaza Sísmica	André Singer	Mar. 2013
252	Modernización de Datos Geológicos en el Frente de Montaña, (volumen II Tectónica), (volumen III Estratigrafía /Sedimentología)	Corpoven	1990
253	Study of Cerchar Abrasivity index and Potential Modifications for more Consistent Measurement of Rock Abrasion	Amirreza Ghasemi	2010
254	Inundaciones Fluviales y Aludes Torrenciales	José Luis López Sánchez	2012
255	Basic Geological Mapping	John W. Barnes, Richard J. Lisle	2004
256	Caracterización y Acondicionamiento del Terreno	Daniel Salcedo Rodríguez	2014
257	Fault-Zone Properties and Earthquake Rupture Dynamics	Eiichi Fukuyama	2009
258	Coastal Geomorphology	Eric Bird	2008
259	Vivienda de Mampostería Confinada con Elementos de Concreto Armado	Angelo Marinili	2013
260	Vivienda de Mampostería Confinada con Perfiles de Acero	Domingo Acosta	2014
261	Standard Test Method for Laboratory Determination of Abrasiveness of Rock Using the CERCHAR Method	ASTM International	2014

262	Standard Test Methods for Chemical Analysis of Limestone, Quicklime, and Hydrated Lime	ASTM International	2014
263	Earth as art	NASA	---
264	Fundamentals of Geophysics	William Lowrie	2007
265	Fundamentals of Reservoir Engineering	LP. Dake	1978
266	Fundamentos de Ingeniería Geotécnica	Braja M. Das	2001
267	Fundamentals of Geomorphology	Richard John Huggett	2007
268	Geología Estructural y Dinámica Global	José Ramón Martínez Catalán	2003
269	Geological Structures and Maps	Richard J. Lisle	1995
270	Geology of Carbonate Reservoirs (The Identification, Description, and Characterization of Hydrocarbon Reservoirs in Carbonate Rocks)	Wayne M. Ahr	2008
271	Geotectónica General, Parte II	V.E. Jain	1980
272	Geology and Geochemistry of Oil and Gas	G.V. Chilingar, L.A. Buryakovsky, N.A. Eremenko & M.V. Gorfunkel	2005
273	Hydrology (principles, analysis, design)	H.M. Raghunath	2006
274	Aglomeraciones Mineras y Desarrollo Local en América Latina	Rudolf M. Buitelaar	2001
275	Not getting the drift: a hard look at the early history of plate-tectonic ideas	Allan Krill	2009
276	Introduction to Mineral Exploration	Charles J. Moon, Michael K.G. Whateley & Anthony M. Evans	2006
277	Ore Geology Reviews 62 (72–128 Geological setting and resources of the major rare-earth-element deposits in Australia)	Subhash Jaireth	2014
278	Rare Earth Elements 101	IAMGOLD Corporation	Abr. 2012
279	Pocket Nature Rocks and Minerals	Monica Price Kevin Walsh	2005
280	The Earth's Magnetism an Introduction for Geologists	Roberto Lanza, Antonio Meloni	2006
281	The Mapping of Geological Structures	K. R. McClay	1987
282	The Nature and Tectonic Significance of Fault Zone Weakening	R.E. Holdsworth, R.A. Strachan, J.F. Magloughlin, Rj. Knipe	2001
283	The Origin of Mountains, Cliff Ollier and Colin Pain	Routledge	2000
284	Tracing Tectonic Deformation Using the Sedimentary Record	T. McCann, A. Saintot	2003
285	Uranium Resources and Geology of North America	International Atomic Energy Agency	Sep. 1987
286	This Dynamic Earth (online edition)	USGS	1996
287	Encyclopedia of Earthquakes and Volcanoes	Alexander E. Gates, David Ritchie	2007
288	Documentos de Política Pública de Desarrollo Urbano y Vivienda - ANIH	varios	2014
289	Documentos de Política Pública de Desarrollo Urbano y Vivienda - doc. Formales ANIH	varios	2014
290	Introducción a la Industria de los Hidrocarburos	Marco Antonio Calle Martinez	Ene. 2012
291	Coal and Peat Fires: A Global Perspective (Volume 3: Case Studies – Coal Fires)	Glenn B. Stracher, Anupma Prakash, Ellina V. Sokol	2015
292	The "Volcanoes" of Midwestern Venezuela	Manuel David Soto, Franco Urbani	2015

293	Las Normas Sísmicas de Edificaciones en Venezuela y otros países de América Latina: Conocimiento e ingeniería para el desarrollo sostenible	Marianela Lafuente	Nov. 2014
294	Conocimiento e innovación para el desarrollo. Sobre el relanzamiento del Sistema Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación	Carlos Genatios	Nov. 2014
295	Aproximación a las Sensibilidades Históricas y Teorías de la Tierra: de la Fe a la Razón	Cándido Manuel García Cruz	2014
296	Los caminos a la innovación. Un viaje de reconocimiento por España y Venezuela	José Manuel Martínez	Ene. 2013
297	La Entrañable Desgracia de Ser Venezolano	Miguel A. Perera	2014

Resumen de ingresos del segundo semestre 2014:
Obras impresas: 57
Obras en formatos digitales: 59

En el período indicado se han recibido donaciones de:
Carlos Maldonado, Manuel Torres, Víctor Artis, César Quintini, Hugo Velarde, Griselda de Giner, Gonzalo Morales, Eduardo Páez-Pumar, Eduardo Buroz, Carlos genatios, Oscar Olinto Camacho, Alfonso Linares, Marianela Lafuente

Las obras de la *Donación Acad. Víctor Maldonado* se encuentran indicadas con resaltador amarillo (ver reseña en la página siguiente).

Se agradece a todos por tan valiosas obras, que formarán parte del acervo de la Biblioteca de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat.

Si desea realizar búsquedas de obras por palabras contenidas en los campos de título, autores o temática, los archivos completos pueden descargarse en formato EXCEL en el siguiente enlace:
<http://www.acading.org.ve/info/biblioteca/index.php>

Acad. Franco Urbani, Sillón XXVI, Bibliotecario

RESEÑA DE LA DONACIÓN DE INFORMES QUE PERTENECIERON AL ACADÉMICO ING. VÍCTOR MALDONADO (1921-2012)

De manos del Ing. Carlos Maldonado, hijo del Académico Víctor Maldonado, fallecido el 7 de septiembre de 2012, la Biblioteca de la ANIH ha recibido en calidad de donación, una colección de 30 informes inéditos, fundamentalmente relacionado con diversas industrias del país y fechados entre 1953 y 1962.

El Acad. Maldonado fue militar de carrera, llegando al grado de General. Durante el gobierno de Marcos Pérez Jiménez, laboró en la Oficina de Estudios Especiales de la Presidencia de la República, que tenía a su cargo asuntos de la industrialización, proyectos de obras, evaluación de la situación económica, entre otros.

Dentro de los informes de la colección resalta la mitad de ellos, relacionados todos con el inicio de la industria siderúrgica, desde los proyectos y propuestas, el contrato con la empresa constructora INNOCENTI y otros documentos. Dentro de este grupo destaca la conferencia dada en septiembre de 1955, por el Coronel Luis Felipe Llovera Páez, entonces Director de la Oficina de Estudios Especiales, donde explica en detalle las ventajas de emprender la construcción de una siderúrgica, precisamente cerca de las minas, adyacente al río Orinoco que permitiría el transporte y con suficiente generación de electricidad por plantas hidroeléctricas. Llama la atención, que a pesar de los acontecimientos dramáticos del 23 de enero de 1958, la Oficina seguía trabajando y produce el “Proyecto de estatutos para el Instituto Venezolano del Hierro y el Acero” que está fechado en Miraflores en febrero de 1958.

Estos informes son una fuente invaluable de información para cualquier investigador que pretenda estudiar la historia y detalles de los inicios de nuestra industria del hierro.

Para 1958 se generan fuertes discusiones públicas referentes al futuro de la siderúrgica, en parte en torno al Colegio de Ingenieros de Venezuela. En esta oportunidad el Ing. Maldonado presenta un pormenorizado informe titulado "*La verdad sobre la planta siderúrgica del Orinoco*", donde refuta algunas de las posiciones de otros profesionales (ver portada y el oficio de presentación de dicho informe en el Anexo 1).

Posteriormente pasa al Estado Mayor Conjunto de las Fuerzas Armadas, así, entre 1960 a 1962 participa en la elaboración de informes como: “Síntesis doctrinaria para preparación y ejecución de la movilización económica e industrial” (1960), “Informe sobre la situación financiera del país 1955-1959” (1960), “Informe preliminar sobre los recursos mineros y petroleros de Venezuela” (1961), “Informe acerca de algunos aspectos básicos de la política petrolera nacional” (1962) (ver portada y conclusiones en el Anexo 2).

En la colección aparece un manuscrito titulado "*Los Crisoles de El Dorado*" escrito por el Acad. Maldonado, que no hemos encontrado en ningún índice de obras publicadas, así que presumimos haya permanecido inédito. Próximamente será pasado a formato digital para ponerlo en dominio público a través del portal Internet de la ANIH.

En fin, esta es una donación de singular importancia ya que este tipo de informes inéditos nunca se encuentran en las usuales bibliotecas públicas del estado y universitarias. De hecho la Biblioteca de la ANIH está haciendo un especial énfasis en la adquisición de informes de proyectos y demás obras de infraestructura del país, que de otra manera terminarían olvidados.

Franco Urbani, Bibliotecario ANIH. Caracas, agosto 2014

LA VERDAD SOBRE LA PLANTA SIDERURGICA DEL ORINOCO

(Consideraciones sobre las críticas formuladas
por la anterior Junta Directiva del Instituto
Venezolano del Hierro y del Acero)

Por

VICTOR MALDONADO MICHELENA,
Tte. Cnel. Ingeniero.

Caracas: Agosto de 1958

CARACAS: 8 DE OCTUBRE DE 1958

CIUDADANO

PRESIDENTE DE LA JUNTA DIRECTIVA DEL COLEGIO DE INGENIEROS DE VENEZUELA

P R E S E N T E.

TENGO EL AGRADO DE DIRIGIRME A USTED, CON EL FIN DE ENVIARLE, ANEXO A LA PRESENTE COMUNICACIÓN, UN EJEMPLAR DE TRABAJO QUE HE REALIZADO BAJO EL TÍTULO DE "LA VERDAD SOBRE LA PLANTA SIDERURGICA DEL ORINOCO".

ESTE DOCUMENTO, TAL COMO LO HE MANIFESTADO EN SU "INTRODUCCIÓN" Y EN LAS "CONCLUSIONES GENERALES", ES BÁSICAMENTE DE CARACTER CONSTRUCTIVO Y SIN TENDENCIA AL DESARROLLO DE POLÉMICAS. HA SIDO ELABORADO ANTE EL SIMPLE Y ELEMENTAL DEBER DE ACLARAR UNA SERIE DE ASPECTOS TÉCNICOS QUE CREO FUERON MUY LEGERAMENTE INTERPRETADOS POR LA ANTERIOR JUNTA DIRECTIVA DEL INSTITUTO VENEZOLANO DEL HIERRO Y DEL ACERO, DE LA CUAL FORMARON PARTE VETERANOS PROFESIONALES, DE QUIENES, POR LO TANTO, ESPERABA UNA ACTUACIÓN MÁS ECUANIME Y SERENA. EL ERROR MAS RESALTANTE QUE LES ATRIBUYO, SIN CARACTER DE ACUSACIÓN, ES LA DE NO HABER ACUDIDO ÓPORTUNAMENTE A LAS FUENTES NATURALES DE INFORMACIÓN QUE LÓGICAMENTE PODRÍAN HABERLES SERVIDO DE MEDIO EFICAZ PARA SU TOTAL ORIENTACIÓN; TODO LO DEMÁS, LO INTERPRETO COMO SIMPLE CONSECUENCIA DEL AGITADO MOMENTO POLÍTICO INTERNO Y DEL FATAL APRESURAMIENTO DE INFORMAR CUANTO ANTES AL GOBIERNO NACIONAL Y A LA OPINIÓN PÚBLICA SOBRE LOS POSIBLES PROBLEMAS DE TAN GIGANTESCA OBRA.

ES CONOCIDO POR TODOS QUE MI SEPARACIÓN Y POSTERIOR TRANSFERENCIA DE LA OFICINA DE ESTUDIOS ESPECIALES PARA OCUPAR UN APROPIADO CARGO EN LAS FUERZAS ARMADAS SE REALIZÓ A MEDIADOS DE FEBRERO DEL PRESENTE AÑO, SIGUIÉNDOSE PARA ELLO UN PROCESO DE TRANSICIÓN TOTALMENTE NORMAL. POCOS DÍAS DESPUES SE CREÓ EL INSTITUTO Y SE NOMBRÓ SU PRIMERA JUNTA DIRECTIVA, ORGANISMO CON QUIEN CUMPLÍ ÓPORTUNAMENTE, FELICITANDO A SU PRESIDENTE Y PONIÉNDOME SINCERAMENTE A SUS ÓRDENES PARA CUALQUIER CONSULTA O COLABORACIÓN QUE NECESITARA. ESTAS INDISPENSABLES CONSULTAS, O SIQUIERA UNAS SIMPLES CONVERSACIONES DE ORIENTACIÓN, NUNCA SE REALIZARON.

TAN SIGNIFICATIVOS DETALLES SON, EN PARTE, LOS QUE ME HAN HECHO PENSAR EN LA "PREDISPOSICIÓN CONTRA LA OBRA" QUE HE EXPRESADO EN EL INFORME, YA QUE ES INCOMPRESIBLE LA ACTITUD PROBLEMÁTICA Y DE AISLAMIENTO QUE ADOPTÓ LA JUNTA, SOBRE TODO CUANDO SE ENTRAN A CONSIDERAR PSICOLÓGICAMENTE LOS ASPECTOS QUE ENUMERO A CONTINUACIÓN:

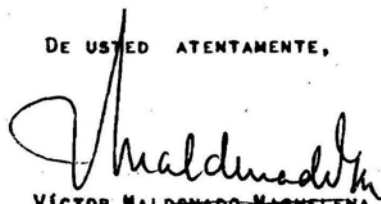
- 1º) YO HE PERMANECIDO NORMALMENTE DENTRO DEL PAÍS, SIN PROBLEMAS DE TIPO POLÍTICO NI MILITAR.
- 2º) ELLOS SABÍAN QUE EL SUSCRITO PODÍA ORIENTARLOS CON LUJO DE DETALLES SOBRE TODAS LAS DECISIONES TOMADAS, YA QUE, A PARTIR DE 1953, HE CONDUCIDO TODA LA PARTE TÉCNICA DEL PLAN SIDERÚRGICO.

- 3º) LA JUNTA ESTABA PRESIDIDA POR EL CAPITÁN DE FRAGATA REMIGIO ELÍAS PÉREZ, VIEJO COMPAÑERO DE ARMAS CON QUIEN, ADENÁS, ME HA UNIDO UNA LARGA AMISTAD; POR TALES MOTIVOS, HASTA CIERTO PUNTO, ESTABA EN EL DEBER DE ACUDIR A SU CAMARADA Y AMIGO EN BUSCA DE INFORMACIONES PRECISAS.
- 4º) FORMABA PARTE DE LA JUNTA EL DR. ARGINIS GAMBOA, UN DESTACADO INGENIERO QUE HASTA EL MOMENTO DE SU DESIGNACIÓN ERA BECARIO DE LA OFICINA A MI MANDO; FUÉ ESPECIALMENTE CONSIDERADO Y VALORADO POR TODOS SUS MÉRITOS PROFESIONALES; ME ACOMPAÑÓ PARCIALMENTE, A FINES DEL AÑO PASADO, CUANDO ESTUVE EN EL EXTERIOR EN GESTIONES RELATIVAS A LA PLANTA; Y FINALMENTE, LO HICE DESIGNAR REPRESENTANTE DE VENEZUELA EN UNA CONFERENCIA METALÚRGICA INTERNACIONAL CELEBRADA EN LOS ESTADOS UNIDOS. POR TALES CAUSAS, ERA TAMBIÉN DE ESPERARSE, POR SU PARTE, CUALQUIER ACTITUD DE SINCERO Y EXPONTÁNEO ACERCAMIENTO.
- 5º) FORMABA TAMBIEN PARTE DE LA JUNTA EL DR. ANTONIO ALAMO BARTOLOMÉ, PROFESIONAL QUE DURANTE TODO EL DESARROLLO DEL PROCESO DE ESTABLECIMIENTO DE LA SIDERÚRGICA SE MANTUVO CONSTANTEMENTE VÍNCULADO MUY CORDIALMENTE CON LA OFICINA A MI MANDO; FUÉ NOMBRADO JURADO EXAMINADOR DE LOS INGENIEROS ASPIRANTES A SER BECARIOS; Y A FINES DEL PASADO AÑO, CUANDO QUISO HACER UNA VISITA A LA PLANTA, SE DESIGNÓ UNA REPRESENTACIÓN DE NUESTRO GRUPO DE INGENIEROS PARA QUE, DESDE CARACAS, GENTILMENTE LO ACOMPAÑARAN. ESTOS ANTECEDENTES ME HICIERON CREER EN UNA POSIBLE CONTINUIDAD DE NUESTRAS EDIFICANTES RELACIONES Y, POR LO TANTO, ME HICIERON PENSAR EN LA LÓGICA CONSIDERACIÓN CONJUNTA DE ALGUNOS PROBLEMAS QUE PODRÍAN ENCONTRARSE DUDOSOS.

LAS CIRCUNSTANCIAS EXPUESTAS ME HAN LLEVADO A PENSAR QUE NO QUERÍAN OIR NADA QUE PUDIERA ESTAR EN DESACUERDO CON SUS IDEAS; PROBLEMA QUE, AL CULMINAR CON EL DESAFORTUNADO INFORME PRESENTADO, ME HAN INCITADO A PONER EN CLARO ANTE LA OPINIÓN PÚBLICA TODOS AQUELLOS DETALLES QUE ELLOS NO PUDIERON CONOCER NI BALANCEAR POR FALTA DE INFORMACIONES CONCEPTUALES COMPLETAS SOBRE CADA PARTE DEL PROYECTO.

CUMPLO DE ESTA MANERA CON LA JUNTA DIRECTIVA DE NUESTRO COLEGIO AL HACERLES FORMAL ENTREGA DE ESTE DOCUMENTO (DEL CUAL YA HE ENTREGADO VARIAS COPIAS A LA COMISIÓN DE INGENIEROS QUE SE HA DESTACADO PARA TALES FINES), DE MODO QUE, SIN PUBLICIDADES NI ESPECTACULARIDADES, SEA POSIBLE QUE ESTE MAGNO ORGANISMO CIENTÍFICO Y TÉCNICO TENGA UN CONCEPTO JUSTO SOBRE LOS EFUEZOS REALIZADOS POR UN DESTACADO GRUPO DE INGENIEROS VENEZOLANOS EN BENEFICIO DE ESTA MAGNA REALIZACIÓN NACIONAL.

DE USTED ATENTAMENTE,



Víctor Maldonado

REPUBLICA DE VENEZUELA

MINISTERIO DE LA DEFENSA

ESTADO MAYOR CONJUNTO

SECCION DE MOVILIZACION ECONOMICA

INFORME ACERCA DE ALGUNOS ASPECTOS BASICOS QUE
CONSTITUYEN LA POLITICA PETROLERA NACIONAL

SME-14

CARACAS: OCTUBRE DE 1962

IV.- CONCLUSIONES GENERALES:

1.- El gran interrogante acerca de la evolución satisfactoria de nuestra industria petrolera después de superada la crisis de Suez es motivo de controversia y discusión entre sectores y grupos económicos, industriales, oficiales y políticos. Sin embargo, a raíz del análisis anteriormente expuesto se puede concluir en que:

- a) Era de esperar un reajuste general de las actividades de la industria petrolera una vez superada con prontitud no esperada los sucesos políticos internacionales que culminaron con la nacionalización del Canal de Suez.
- b) Los propios sucesos políticos locales contribuyeron a acentuar aún más este reajuste, por cuanto se originó un clima de expectativa y observación de acontecimientos por parte de la industria petrolera local.
- c) La incidencia de una serie de medidas de tipo económico y fiscal adoptadas y la estructuración de una nueva política petrolera, contribuyeron a agravar aún más la situación.
- d) Las reiteradas declaraciones y medidas de política petrolera en los últimos años han hecho dudar a muchos directivos sobre su participación futura en la industria. La creciente intromisión oficial en dichas actividades resulta negativa para la formulación de planes de inversión, exploración y desarrollo general de la industria, a tono con el crecimiento registrado en otras áreas; el Medio Oriente, por ejemplo.

e) A pesar del aumento ocurrido en la producción durante el primer semestre del año en curso ⁽¹⁹⁶²⁾ el estudio de los indicadores financieros y de operaciones, anteriormente expuestos, nos está revelando que la industria petrolera local si gue más bien un proceso de descapitalización.

2.- Se considera positiva la política establecida de defensa de los precios implantados. Se justifica la creación de la OPEP, en cuanto se refiera a la estabilización y fortalecimiento de los precios de los crudos. Sin embargo, aún la Organización no ha obtenido resultado concreto alguno sobre el restablecimiento de los precios a los niveles existentes antes de las reducciones. El otro objetivo fundamental de la OPEP - el de la regulación de la producción mediante un sistema de prorrateo - ha quedado hasta la fecha como pura argumentación teórica.

3.- La medida fiscal impuesta en diciembre de 1958 que significó un rendimiento descendente del capital de la industria petrolera - desde un 31,92% logrado en 1957 a un 12,11% en 1960 ha sido, ciertamente el indicador financiero más tomado en cuenta en las reuniones de las Juntas Directivas de las compañías petroleras. Ante la causa lógica que originó el Decreto - ganancias exageradas por parte de la industria - surgió un efecto doble de bastante perturbación para gobierno e industria local; cual fué:

a) Baja del precio del crudo de países productores: la adquisición de estos crudos por grupos refinadores foráneos resultó en mayores utilidades por parte de la casa matriz de la Empresa local. (Standard y Shell, por ejemplo).

b) Baja rentabilidad de la empresa local: resultó en planes de inversiones internacionales elaborados por las Juntas Directivas de casas matrices con proporciones muy altas para países que ofrecieran mayores rentabilidades.

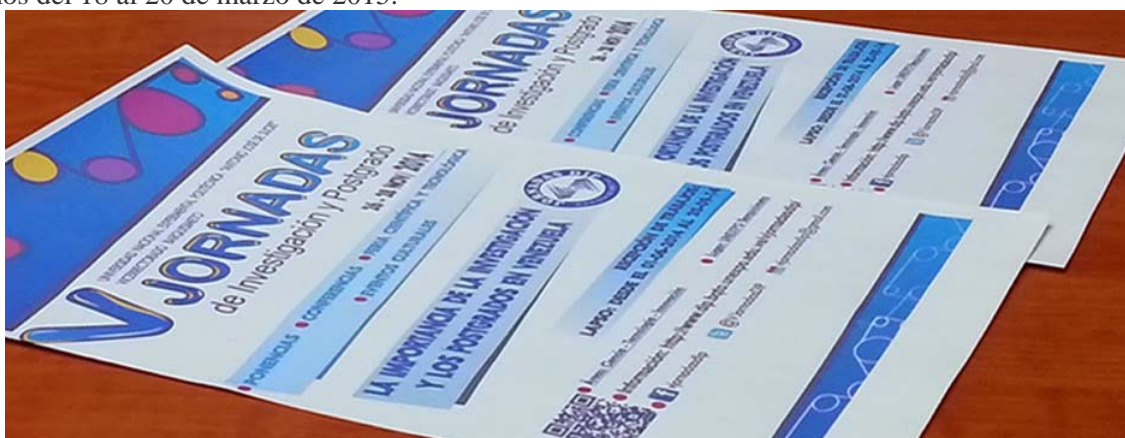
4. EVENTOS CIENTÍFICOS Y TECNOLÓGICOS

Enero - Junio 2015

<http://ingenieriaenvenezuela.blogspot.com/2014/12/v-jornadas-de-investigacion-y-postgrado.html#.VJ3pcWAAw>



Investigadores e innovadores de la UNEXPO y otras universidades e instituciones están cordialmente invitados a participar en la **V Jornadas de Investigación y Postgrado** de la [UNEXPO Vicerrectorado Barquisimeto](http://www.unexpo.org.ve/). Los esperamos del 18 al 20 de marzo de 2015.



<http://www.eneing.com.ve/>



El 6to Encuentro Nacional e Internacional de Estudiantes de Ingeniería (ENEING-2015), es un evento organizado por la Fundación Venezolana para la formación del Conocimiento, la Innovación y el Desarrollo (fundavenCID), en conjunto con diferentes casas de estudios, grupos de investigación y agrupaciones estudiantiles a nivel nacional e internacional. El ENEING-2015, en su sexta edición, se basa en la correlación que existe entre las diferentes carreras de ingeniería dentro de sus distintas áreas del conocimiento, la relación que existe entre Ing. en Sistemas, Ing. en Computación e Ing. Informática, la relación que existe entre Ing. en Gas, Ing. en Petróleo, Ing. Petroquímica e Ing. Química. El ENEING-2015 se proyecta como un evento de carácter académico que busca ser una ventana para la presentación de trabajos de alto nivel académico en las diferentes áreas de la Ingeniería, dirigido a estudiantes y profesionales de cualquier especialidad o carrera.



Son solo **24 HORAS**
Para lograrlo

Viernes
09
Enero

Para mostrar la velocidad de tus
conocimientos e imaginación

¿Estás preparado?

1 PROYECTO... 1 día

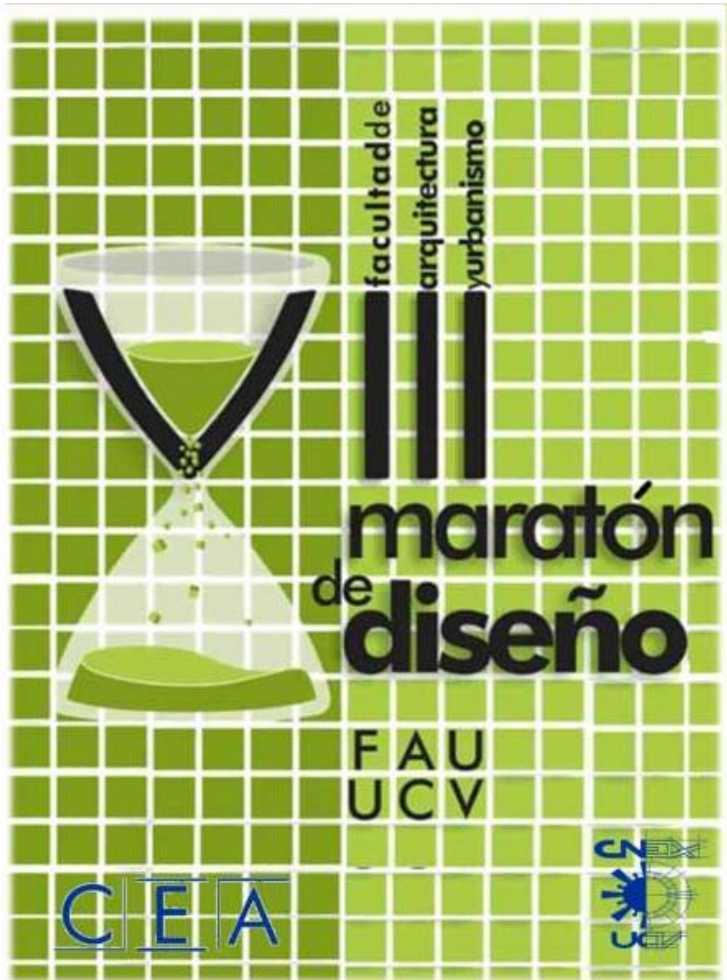
Decídete Insíbete YA!!!

INFO: maratonarquitectura@gmail.com

Te Invitan: **CEA** 

09 y 10 de Enero 2015

Comienza el año a prueba



Esta Edición en Barquisimeto

Incluye:

- Charla Inaugural
- Comidas
- Refrigerios
- Kits de Inscripción
- Todos los Materiales
- Certificado
- Premios

Decídete Insíbete YA!!!

Inscripciones hasta el 20 de diciembre o
agotarse los cupos

INFO: maratonarquitectura@gmail.com



COORDINACIÓN DE ESTUDIOS DE POSTGRADO
C.E.P.
I.I.U.
INSTITUTO DE URBANISMO

Curso de Perfeccionamiento Profesional en Instrumentación de la Ingeniería del Tránsito Urbano



2015

Lugar: Instituto de Urbanismo - FAU UCV
Secretaría Docente, piso 4.

Inscripciones: Desde el 05 al 16 de enero de 2015.

Coordinadora: Prof. Kathina Montserrat
Carcas, 2015



<http://www.conilectri.com/>



Isla de Margarita. Hotel Dunes



<http://www.titanium.com.ve/>





COINCIV está dirigido a los estudiantes y profesionales de la Ingeniería Civil y disciplinas asociadas, tales como Ingeniería Estructural, Ingeniería Geotécnica, Ingeniería Hidráulica (también conocida como ingeniería de recursos de agua), Ingeniería de Transporte e Infraestructura Vial y Gerencia e ingeniería de construcción.