



## Boletín Informativo de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo

Mail: [soveip@gmail.com](mailto:soveip@gmail.com)

Twitter: @svip\_org

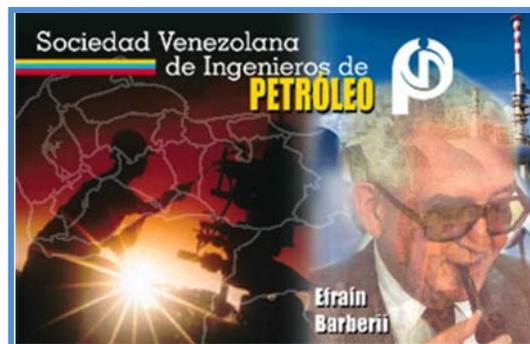
Web: [www.svip.org](http://www.svip.org)

### RECORDANDO AL MAESTRO DE MAESTROS DR. EFRAÍN BARBERII

#### MENSAJE DE LA JUNTA DIRECTIVA

Este 29 de marzo del 2012, al cumplirse los cinco años de la desaparición física del Maestro de Maestros, Dr. Efraín Barberii, queremos recordar con mucho cariño y con mucho respeto a nuestro apreciado profesor.

Son tantos los recuerdos y ataduras que nos unen en la SVIP a nuestro amigo, profesor, orientador y miembro insigne, que no podíamos pasar por alto esta fecha a un lustro de su partida. Hasta el último momento de su fructífera vida el Dr. Barberii fue un apoyo para las instituciones venezolanas, en especial para la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, por lo que siempre le estaremos agradecidos, así que de sus últimos años recordamos algunos aportes importantes que nos legó al gremio de la SVIP, a estudiantes, a universidades y a la industria petrolera en general, pero también recordamos algunos de los últimos reconocimientos que aun en vida tuvo la satisfacción de recibir.



#### Reconocimiento de la Fundación Rolando López

La Fundación Rolando López Cipriani (FRLC) con el apoyo de la Dirección de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de LUZ donó una placa con pedestal para honrar al Dr. Efraín Barberii, por su legado a esta Escuela al ser su fundador, pues el 1º de Septiembre de 1952, el Consejo Universitario de LUZ acuerda la creación de la Escuela de Ingeniería de Petróleo, conforme al plan de estudios preparado por el Profesor Efraín Barberii, y ya para Septiembre de 1954 se da inicio a las clases en la recién creada Escuela de Petróleo, siendo su Director-Fundador.

En esta placa se inscribió la siguiente leyenda:

## LA FUNDACIÓN ROLANDO LOPEZ CIPRIANI

EN SU DECIMO ANIVERSARIO AL

*Dr. Efraín E Barberii*

DISTINGUIDO PROFESIONAL DE LA INGENIERIA Y DIRECTOR FUNDADOR DE LA ESCUELA DE PETROLEO DE LA UNIVERSIDAD DEL ZULIA, EN RECONOCIMIENTO A SU DESTACADA LABOR EN EL CAMPO DE LA EDUCACIÓN PARA LA FORMACIÓN DE LOS PROFESIONALES DEL PETROLEO

Diseñada en bronce y de mármol su pedestal, esta creación fue instalada en el pasillo principal de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de LUZ, en un acto especial celebrado el 26 de noviembre del 2004, en el que intervinieron con sus palabras: El Presidente de la FRLC, el Decano de la Facultad de Ingeniería de LUZ, el Director de la Escuela de Petróleo y el propio Dr. Barberii al agradecer por este significativo reconocimiento

### **Distinción y reconocimiento como Maestro de Maestros**

El 03 de noviembre del 2005 en una ceremonia sencilla, pero llena de calor humano, las autoridades de la Escuela de Petróleo de la UCV, durante los actos de celebración del 30 aniversario de la fundación de la Escuela, rindieron un sentido homenaje al Dr. Efraín Barberii, distinguiéndolo como "MAESTRO DE MAESTROS".

Esta distinción vino a representar un merecido reconocimiento a su obra como profesional de la ingeniería, a sus enseñanzas, a su voluntad inquebrantable, a su capacidad de trabajo, a su visión de futuro, a sus palabras de esperanza siempre orientadas al cambio y en si a sus principios éticos, que son inspiración de elevada moral, que apuntalan y sirven de pilares a nuestras instituciones.

A esta recordada ceremonia nuestro Maestro no pudo asistir pues ya estaba muy limitado para movilizarse, pero su hija Gisela, muy llena de emociones y con lágrimas en sus ojos, pronunció en su representación, las palabras de su discurso que transcribimos a continuación:

#### **PALABRAS DEL DR. BARBERII**

*"Dignas Autoridades Rectorales de la Universidad Central de Venezuela,*

*Decano de la Facultad de Ingeniería,*

*Directora, Profesores, Egresados, Personal Administrativo y Alumnos de la Escuela de Ingeniería de Petróleos,*

*Distinguidas Damas y Caballeros Invitados*

*Mis sentimientos personales y profesionales se crecen por el homenaje que Uds. me otorgan hoy por mis actividades en la docencia petrolera. Gracias por tan bondadoso gesto que deseo compartir con tantos otros colegas que también han sido pioneros en la enseñanza de los fundamentos y manejo de la principal industria del país.*

*Pido la benevolencia de Uds. por no estar aquí para saludarlos personalmente y cambiar impresiones sobre nuestras experiencias de aula. Mis 84 años y los malestares de salud me impiden movilizarme fácilmente y mucho menos hacer largos viajes. Por tanto, he pedido a mi entrañable amigo, colega y compañero Dr. Martín Essinfeld leer mis palabras. Además, hago propicia la ocasión para agradecer públicamente su invitación para acompañarlo como coautor de sus libros de YACIMIENTOS. Debemos recordar que en los años 40, destacados profesionales como los doctores Santiago Vera Izquierdo, José Martorano Battisti, Siro Vásquez, Julio Sosa Rodríguez, Luis Elías Corrales, y otros, estuvieron entre los que auspiciaban la modificación y ampliación de los estudios de ingeniería en la UCV (Gaceta Oficial Extraordinaria No. 105) ya que para la fecha la única carrera que ofrecía era la de Doctor en Ciencias Físicas y Matemáticas (Ingeniero Civil). Los esfuerzos de estos profesionales motivaron la creación de la primera Escuela de Ingeniería de Petróleos del país aquí en la UCV. Su primera promoción tuvo lugar el 24 de septiembre de 1948 y la integraron Pedro Añón Alfaro, Freddy Arocha Castresana, Fernando Delón, Ricardo Flores, Valentín Hernández Acosta, Humberto Peñaloza, y Constantino Saade.*

*Como se podrá apreciar, la UCV y su Escuela de Petróleo llenaron un vacío en la educación técnica petrolera venezolana 34 años después del descubrimiento del campo Mene Grande, Estado Zulia, en 1914. En el transcurrir del tiempo, la actividad universitaria ha sufrido los vaivenes del ambiente político nacional y el progreso normal de la enseñanza se ha visto perjudicado y ha sufrido la consecuencia de esos vaivenes.*

*Precisamente, en esta ocasión la Escuela de Ingeniería de Petróleo celebra su resurgimiento y 30 años más de servicios a nuestra industria petrolera mediante los conocimientos de sus profesores y egresados. Merecen destacada mención en esta etapa los colegas Juan Jones Parra, César Pieve, Iván Koves, Rubén Caro, Armando Azpurua, Zradko Sancevic, Martín Essinfeld, Ulises Ramírez, Arévalo Reyes, Alberto Finol, José Díaz Muñoz, Alfredo Essis, Edalfo Lanfranchi, María Teresa Vives, María Esther Hernández y otros.*

*Si repasamos la historia (1859-1999) de la industria petrolera mundial nos asombramos del empirismo que la identificó en sus comienzos (1859-1900) y de los adelantos en equipos, herramientas, materiales y conocimientos (1901-1999).*

*Ahora, en este nuevo siglo XXI, los retos serán mayores y las respuestas tendrán que ser estudiadas y dadas por una mayor participación colegiada de profesionales de la industria, en colaboración con las empresas de servicios y organizaciones afines. Las actividades de la industria local, regional, nacional e internacional serán más exigentes. El negocio, como siempre ha sido, seguirá enfrentando riesgos, demandará ingentes sumas de dinero para inversiones, operaciones, costos y gastos, y el éxito dependerá de la capacidad gerencial y la experiencia a todos los niveles de la organización. Dados los nuevos conocimientos del negocio petrolero propiamente dicho, más los nuevos recursos en automatización, satelización, computación, adquisición, procesamiento e interpretación de datos, información técnica, y técnica de la información, estamos en presencia de una industria petrolera totalmente distinta y avasallante.*

*Por todo lo antes expuesto, creo que ha llegado la oportunidad de considerar el cambio de nombre de Ingeniería de Petróleo por Ingeniería de Hidrocarburos. Mis razones las*

*extraigo de las siguientes consideraciones. En un principio consideré que Ingeniería de Petróleos debe escribirse en plural, por las características y propiedades de los petróleos extra-pesado, pesado, mediano, liviano y condensado, así como el minero escribe Ingeniero de Minas por razones obvias. En la Ingeniería de Hidrocarburos queda automáticamente incluido el gas natural que es un hidrocarburo y por sus características y propiedades tiene diferentes nombres por su composición química molecular carbono-hidrogeno; además de identificarlo como muy rico, rico, bueno o pobre por su contenido de líquidos. Creo que esta sugerencia tiene sus méritos y ojalá reciba el beneplácito de los colegas petroleros para su divulgación y adopción.*

*Para terminar, deseo reiterarles una vez más mi agradecimiento por este reconocimiento que me han dispensado, y a la vez quiero desearles a todos ustedes mucho éxito en sus actividades universitarias y personales. Cordialmente,*

*Efraín E Barberii*

*Maracaibo, 03 de Noviembre de 2005”*

### **Semblanza escrita por Alberto Quirós Corradi**

A propósito de esta distinción como de Maestro de Maestros con la que fue honrado Efraín Barberii en la UCV, en esa oportunidad, Alberto Quirós Corradi le dedicó esta muy significativa semblanza que transcribimos a continuación:

*“Dicen que el merito siempre se premia, aunque el reconocimiento a veces tarde en llegar. Nunca esta aseveración pudo ser mejor aplicada que en el acto celebrado en la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la Universidad Central de Venezuela, el día 03.11.2005.*

*En una ceremonia sencilla, presidida por Martin Essinfeld y María Teresa Vives directora de la Escuela de Petróleo, se reconoció la trayectoria de un hombre excepcional, parte indivisible de la historia del petróleo en Venezuela*

*Desde 1944 cuando inicio en Venezuela su carrera profesional, hasta el presente no ha dejado de contribuir tanto a la formación de innumerables promociones de ingenieros petroleros, así como a la publicación de numerosos trabajos profesionales sobre el petróleo y el rescate de la historia de nuestra Industria Petrolera.*

*Sus credenciales y hoja de vida son impresionantes. Ha sido profesor asociado a la Universidad de Tulsa (EEUU), Director y fundador de la Escuela de Petróleo en la Universidad del Zulia. Trabajo para la empresa Shell en asignaciones especiales en Inglaterra, Holanda y Alemania. Fue miembro del Consejo Directivo de la Corporación Venezolana de Petróleo (CVP). Colaboro en la fundación de la Universidad Rafael Urdaneta en Maracaibo .Es miembro veterano de la Sociedad de Ingenieros de Petróleo (EEUU). Miembro vitalicio de la National Society of Professional Engineers (EEUU).Premio “Gumersindo Torres”. Individuo de Número y miembro fundador de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat y Miembro Honorable del Colegio de Ingenieros de Venezuela.*

*Pero detrás de esos logros académicos y profesionales se esconde un hombre sencillo, afectuoso y sobre todo de una capacidad didáctica asombrosa .Sus conversaciones informales pueden convertirse rápidamente en catedras del buen decir y mejor saber.*

*Generoso con su conocimiento. Profesor a tiempo completo durante todas las horas de su vida .Modesto hasta el extremo de exhibir sus múltiples logros como tendría derecho a hacerlo. Quizás por eso el reconocimiento formal e institucional tardo en llegar.*

*El jueves 3 de noviembre del 2005 se hizo un acto de elemental justicia al calificar al Dr. Efraín E Barberii como Maestro de Maestros en la Escuela de Petróleo de la Universidad Central de Venezuela.*

*Sus amigos de siempre enjugamos silenciosamente una lágrima que acompaño a las que derramo su hija Gisela cuando leyó las palabras de su padre para agradecer el acto. Desde el aula donde acertadamente se celebro el homenaje y desde diferentes ciudades del mundo donde hoy viven muchos profesionales que se beneficiaron de sus enseñanzas, todos le enviamos un abrazo fraternal a Efraín, allá en Maracaibo donde ahora reside”*

**Alberto Quirós Corradi, Noviembre 2005**

### **Premio a la Excelencia Académica**

En su reunión de fecha 08 de noviembre del 2005, por decisión unánime de la Junta Directiva Nacional de la SVIP, se acordó distinguir con el nombre del insigne miembro de esta Sociedad Ing. Efraín Barberii, el Premio al Mérito Académico que otorga la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, para hacer un reconocimiento a aquellos estudiantes de universidades acreditadas del país, que hayan cursado la carrera de Ingeniería de Petróleo y que hayan presentado la Tesis de Grado que se considere de alta excelencia, de manera que el premio contribuya a fomentar la cultura por la investigación científica y tecnológica entre los estudiantes de Ingeniería de Petróleo. Este hecho fue recibido con gran satisfacción y beneplácito por nuestro apreciado Maestro.



### **Código de Ética de la SVIP**

El Dr. Barberii revisó e hizo aportes importantes a diversos documentos, artículos técnicos y otros escritos de la SVIP y recordamos entre otros, la revisión al Código de Ética de la Sociedad, especialmente a los principios y preceptos de este código de comportamiento profesional, dictando principalmente su **Fundamento**: *“Todos los miembros de la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo deben acatar y respetar con inquebrantable y permanente seriedad los principios y preceptos de la ética profesional”*  
Aprobado el 22 de noviembre de 2005.

### **Credo del Estudiante de Ingeniería**

Durante los actos de la celebración de los 50 años de la fundación de la Escuela de Ingeniería de Petróleo de la Universidad del Zulia y con motivo de la celebración de los 48 años de fundación de la SVIP, el 1° de agosto del 2006, el Maestro de Maestros hizo

entrega al Presidente de la SVIP de la versión de lo que él consideraba debía ser el “Credo del Estudiante de Ingeniería”. Este credo es utilizado para la juramentación de los miembros de los Capítulos Estudiantiles de la SVIP, y se entregó a los Directores de las Escuelas de Ingeniería de Petróleo acreditadas del país para su utilización. A continuación transcribimos este credo:

### ***Promesa y Esperanza del Estudiante de Ingeniería***

*“Mi presencia en estas aulas está solemnemente avalada por mi convicción de estudiar y aprender debidamente los fundamentos de la carrera de mi elección. Respetaré las normas universitarias del aprendizaje y de conducta que rigen al estudiantado. Aspiro que cada profesor me enseñe bien y su sabiduría sea para mi, ejemplo de superación. Que cada uno de ellos sea modelo de ética profesoral y profesional. Que nuestra relación produzca mayor prestigio para la Escuela, la Facultad de Ingeniería y la Universidad, como también la inquebrantable dedicación de hacer una Nación cada vez mejor”*

### **Doctorado Honoris Causa**

El jueves 14 de septiembre, del año 2006, por disposición del Consejo Universitario de la Ilustre Universidad del Zulia, y promovido por la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo, por la Fundación Rolando López Cipriani y por la Dirección de la Escuela de Petróleo de LUZ, le fue conferido el Doctorado Honoris Causa a nuestro ilustre Miembro y Maestro de Maestros, Ingeniero Efraín E. Barberii.

El Acto se llevó a cabo en el Teatro Baralt de Maracaibo, con la asistencia de las autoridades universitarias: Rosa Nava, Vicerrectora Académica, en representación del Dr. Leonardo Atencio Finol, Rector de la Universidad del Zulia, Mario Herrera Decano de la Facultad de Ingeniería y Richard Márquez, Director de la Escuela de Petróleo de LUZ. Así mismo honraron con su presencia los Ingenieros Martín Essenfeld, representante de la UCV y de la SVIP Caracas, Néstor Vílchez, Vicepresidente de la Fundación Rolando López Cipriani, Edmundo Ramírez Coordinador de la SVIP en Occidente, así como familiares y amigos del Dr. Barberii. Este acontecimiento fue ampliamente difundido por los medios informativos de la SVIP.



### **La Ingeniería de Yacimientos al alcance de todos**



El 21 de noviembre del 2006 en el acto de presentación de resultados de ese año, el presidente de la SVIP mostró formalmente a la comunidad petrolera, la Colección “Yacimientos de Hidrocarburos” cuyos autores son los doctores Efraín Barberii y Martín Essenfeld y a quienes agradeció la donación, para el Fondo Editorial Juan Jones Parra, organismo de apoyo divulgativo de la SVIP, de un número importante de volúmenes de esta

colección de 4 tomos, la cual fue producto de la dedicación y esfuerzo de los doctores Barberii y Essenfeld, para hacerlos llegar a la comunidad estudiantil a precios muy módicos y que les han servido como un medio de consulta para una mejor comprensión y obtener mejores conocimientos en lo que a la ingeniería de yacimientos de hidrocarburos se refiere . Esta acción viene a reflejar la mística que los ha distinguido a ambos como profesionales de la enseñanza y quienes por su dedicación y esfuerzo lograron producir esta importante colección.

## Reconocimiento de la VII Promoción de Ingenieros de Petróleo de LUZ

El 22 de enero del 2009, los integrantes de la VII Promoción (Año1963) de Ingenieros de Petróleo de LUZ con motivo de cumplir sus 45 años de graduados, celebraron en Maracaibo esta fecha representativa realizando varios actos significativos, entre los cuales cabe destacar la develación de una placa conmemorativa donada por ellos a la Escuela de Ingeniería de Petróleo de LUZ, en reconocimiento a su fundador el Maestro de Maestros Dr. Efraín E. Barberii R. En este acto



intervinieron con palabras de mucha consideración y sincero reconocimiento: El Director de la Escuela de Petróleo de LUZ, Profesor Richard Márquez, el Decano de la Facultad de Ingeniería de LUZ, Ing. Mario Herrera y el Ing. Roberto Muñoz, en nombre de la VII Promoción.

Los miembros de esta promoción: Romer Luzardo, Roberto Muñoz, Ildemar Torres y Álvaro Rodríguez, recibieron las felicitaciones de colegas, autoridades de LUZ, de estudiantes y del Coordinador SVIP-Maracaibo, quienes los acompañaron en esta emotiva celebración.

Esta placa de agradecimiento al Dr. Barberii puede apreciarse en el pasillo principal de la Dirección de la Escuela de Petróleo de LUZ

### Su partida

No nos cansaremos de repetir las sentidas palabras del presidente de la SVIP al comunicar a la comunidad petrolera el fallecimiento del Dr. Barberii:

*“No tenemos palabras para reconocer al Dr. Efraín Barberii lo que hizo por el país, por sus jóvenes, por el mejoramiento profesional y por la defensa de los valores éticos y morales. Su larga y fructífera vida ha llegado a su fin. Hasta el último momento fue un apoyo para las instituciones venezolanas, en especial para la Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo por lo que siempre le estaremos*

*agradecidos. Creímos que el Dios Todopoderoso nos permitiría gozar de su compañía por varios años más, ya que después de cada recaída se levantaba vigoroso. El Señor decidió que ya lo quería tener a su lado y se lo llevó.*

*Para Doña Hilda, para Gisela y Juan Vicente nuestras más sinceras palabras de pésame por tan irreparable pérdida en nombre de toda la comunidad petrolera.*

*PAZ A SUS RESTOS”.*

La Junta Directiva de La Sociedad Venezolana de Ingenieros de Petróleo

**Su pensamiento, ideas y consejos siempre nos acompañaran**

**¡Hasta siempre Maestro!**

**LA SVIP HACIA LA CELEBRACION DE SU  
VI CONGRESO PETROLERO**