



Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 1 de 10

CONSEJO EDITORIAL

Acad. Rafael I. Quevedo
Presidente de ANIH

Equipo de Redacción:

Acad. Manuel Torres Parra
Editor Jefe

Lic. Gladys Corredor Ochoa

Comisión de Relaciones y Comunicación:

Acad. Rafael Lairer C.

Acad. Carmelo Ecarri H.

Los Tres Reyes Magos



Los Reyes Magos le regalaron al Niño Jesús: Oro, Incienso y Mirra.

Para Venezuela pedimos a Los Reyes Magos: Por el Incienso la Paz; por la Mirra la Justicia y por el Oro la Libertad.

EDITORIAL

PROSPECTIVA VENEZUELA

La Academia a través de la Comisión Venezuela +30 realiza el estudio de prospectiva de Venezuela.

En los tiempos presentes, las predicciones basadas en proyecciones del comportamiento en el pasado, si bien pueden ser de utilidad como referencia son, en la mayor parte de los casos, difícilmente aplicables como instrumento para visualizar el futuro. El desarrollo de los procesos es cada vez menos lineal, sucediéndose numerosos saltos e involuciones que hacen excesivamente complejos, y hasta inoperantes, los más sofisticados modelos matemáticos.

Una forma de aproximación al futuro dotada de flexibilidad estratégica, entendida ésta como la capacidad de anticipar y de reaccionar a eventos sin dejar de mantener el rumbo, es característica del enfoque prospectivo. Ese enfoque está basado en un esfuerzo compartido de los distintos sectores involucrados.

El ejercicio prospectivo conduce a disponer de una visión de largo plazo, así como de la dirección y los lineamientos estratégicos para lograrla. El proceso mismo ofrece importantes beneficios, entre ellos la posibilidad de generar consensos y reunir a la población involucrada en torno a objetivos compartidos, facilitando la canalización y continuidad de los esfuerzos; aportando además valiosas orientaciones y lineamientos para la formulación de políticas y la toma de decisiones, públicas y privadas, en el corto y mediano plazo.

Se espera terminar el trabajo, con la participación de representantes de todas las comisiones de la Academia, para septiembre del próximo año en ser de utilidad como referencia son, en la mayor parte de los casos, difícilmente aplicables como instrumento para visualizar el futuro. El desarrollo de los procesos es cada vez menos lineal, sucediéndose numerosos saltos e involuciones que hacen excesivamente complejos, y hasta inoperantes, los más sofisticados modelos matemáticos.

Una forma de aproximación al futuro dotada de flexibilidad estratégica, entendida ésta como la capacidad de anticipar y de reaccionar a eventos sin dejar de mantener el rumbo, es característica del enfoque prospectivo. Ese enfoque está basado en un esfuerzo compartido de los distintos sectores involucrados.

El ejercicio prospectivo conduce a disponer de una visión de largo plazo, así como de la dirección y los lineamientos estratégicos para lograrla. El proceso mismo ofrece importantes beneficios, entre ellos la posibilidad de generar consensos y reunir a la población involucrada en torno a objetivos compartidos, facilitando la canalización y continuidad de los esfuerzos; aportando además valiosas orientaciones y lineamientos para la formulación de políticas y la toma de decisiones, públicas y privadas, en el corto y mediano plazo.

Se espera terminar el trabajo, con la participación de representantes de todas las comisiones de la Academia, para septiembre del próximo año



Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 2 de 10

EFEMÉRIDES

1 de enero: [Día de Año Nuevo.](#)

4 de enero: [Día Mundial del Braille.](#)

6 de enero: [Día de Reyes.](#)

18 de enero: [Día de Martin Luther King.](#)

24 de enero: [Día Internacional de la Educación.](#)

24 de enero: [Día Mundial de la Cultura Africana y Afrodescendiente.](#)

26 de enero: [Día Mundial de la Educación Ambiental.](#)

27 de enero: [Día Internacional de Conmemoración de las Víctimas del Holocausto.](#)

31 de enero: [Día Mundial contra la Lepra.](#)

Día Mundial de la Educación Ambiental

El Día Mundial de la Educación Ambiental se celebra cada 26 de enero. Es un día internacional promovido por las Naciones Unidas que busca crear conciencia sobre la importancia de cuidar el medio ambiente.

El objetivo de este día es:

Identificar los problemas ambientales

Promover la participación de las personas en la conservación del medio ambiente

Fomentar una relación armónica entre el medio natural y las actividades humanas

Brindar a las personas las herramientas para tomar decisiones informadas

La educación ambiental se basa en cuatro pilares: Fundamentos ecológicos, Concientización conceptual, Investigación y evaluación de problemas, Capacidad de acción.





Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 3 de 10

HACIA LA EXCELENCIA HOSPITALARIA

El 30 de enero se realizó el Foro Inter Académico "Hacia la excelencia hospitalaria" promocionado por la Academia Nacional de Medicina de Venezuela y la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat; el evento realizado en el Palacio de las Acadfemias, fue coordinado por la Acad. Dra. Enriqueta Sileo y con la participación de: Arq. Sonia Cedres de Bello con la ponencia "La arquitectura como medio de humanización, calidad y seguridad de los ambientes hospitalarios"; MSc. Omar Arias Curatolo con "Seguridad y calidad en ambientes de alta tecnología"; Dr. Gustavo Villasmil con "Calidad institucional y carga global de enfermedades en Venezuela. Resultados preliminares de un estudio correlacional" y Acad. Huniades Urbina-Medina, MD, PhD. con Programa hospitales seguros".



SESIÓN ORDINARIA

Academia Nacional de Medicina de Venezuela
Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat
invitan al Foro Inter Académico:



Hacia la excelencia hospitalaria

Coordinación: Acad. Dra. Enriqueta Sileo

	La arquitectura como medio de humanización, calidad y seguridad de los ambientes hospitalarios Arq. Sonia Cedrés de Bello
	Seguridad y calidad en ambientes de alta tecnología MSc. Omar Arias Curatolo
	Calidad institucional y carga global de enfermedades en Venezuela. Resultados preliminares de un estudio correlacional Dr. Gustavo Villasmil
	Programa hospitales seguros Acad. Huniades Urbina-Medina, MD, PhD

**JUEVES
30
ENERO
2025**

Hora: 10:00 a.m. (GT-4)


ANM Venezuela Interactivo

Presencial & Virtual

Lugar:
Palacio de las Academias
Av. Universidad, Bolsa a San Francisco
Caracas - Distrito Capital
República Bolivariana de Venezuela

El Hospital Vargas de Caracas

Es un centro de salud que tiene valor histórico y patrimonial localizado en el [Municipio Libertador](#) del [Distrito capital](#) al oeste de la ciudad de [Caracas](#), al centro norte de [Venezuela](#).

Fundado el 16 de agosto de 1888¹ surge por iniciativa del entonces presidente [Juan Pablo Rojas Paúl](#).² En su construcción participó Calixto González quien fue alumno del doctor Vargas. Los trabajos se extendieron hasta el 5 de julio de 1891 cuando se procedió a su inauguración formal.

El hospital fue una réplica del famoso [Hospital Lariboisière](#) de [París](#) (1839) con 1000 camas, con todos los adelantos del momento; asistencia de calidad, docencia de lustre, laboratorio clínico, farmacia, nuevos procedimientos exploratorios o de tratamiento, modernas técnicas quirúrgicas que no se realizaban en centros privados.

Aparte de sus funciones como centro de salud cumple funciones educativas mediante un acuerdo con la [Universidad Central de Venezuela](#). Recibe su nombre del Doctor [José María de los Dolores Vargas Ponce](#) quien fue un destacado médico, profesor, científico, escritor y político venezolano, que ejerció la presidencia de Venezuela entre 1835 y 1836.

Fuente: Wikipedia, Enciclopedia Libre



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 4 de 10

EL ROL DE LA DIÁSPORA EN EL NUEVO ESTILO DE. DESARROLLO.

Con la anuencia de ANIHVEN, el Grupo Orinoco realizó el 23 de enero 2025 el Foro Público "EL rol de la diáspora en el nuevo estilo de desarrollo"; en dicho evento fungió como moderadora la Ingeniero Agrónomo Patricia Ramos Cáquez doctorada en Estudios de Desarrollo y especialista en desarrollo territorial y proyectos, y participaron como ponentes: el Sociólogo de la UCV Tomás Páwz Bravo, PhD y M.Phil en la University College de Londres, y el Ingeniero Agrónomo Carmelo EcarrinHenríquez, Maestría en Planificación de Desarrollo (UCV) y doctorado en Ciencias Sociales en la Universidad Politécnica de Madrid.





Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 5 de 10

INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA

Primera edición, 2005—SBN: 980-12-1217-9 - Depósito Legal: LF55320056201399 - Consejo de Desarrollo Científico y Humanístico Universidad de Carabobo.

Segunda edición revisada y ampliada, 2024 - Título: INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA -

Autor: **Edilberto Guevara Pérez**

Colaboradores:

Manuel Torres Parra

Cap. 10. Sistemas Químicos y sus aplicaciones en ingeniería.
Coautor cap. 1. Historia de la ingeniería. Coautor cap. 3. La **ingeniería como profesión.**

Alonso Romero Martínez

Cap. 4. La aplicación de las Ciencias Básicas y Sociales en ingeniería.

Eduardo Buroz Castillo

Coautor cap. 3. La ingeniería como profesión. Coautor cap. 11. Sistemas Biológicos.

Vivian Floríndez Portela

Capítulo 19. Redefiniendo la ingeniería del mañana: Transformación digital e inteligencia artificial.

Depósito Legal: DC2024001270

ISBN: 978-980-7106-15-3

Ediciones de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat, ANIH

Diagramación: Fabio Capra Ribeiro

Diseño de portada: Fabio Capra Ribeiro

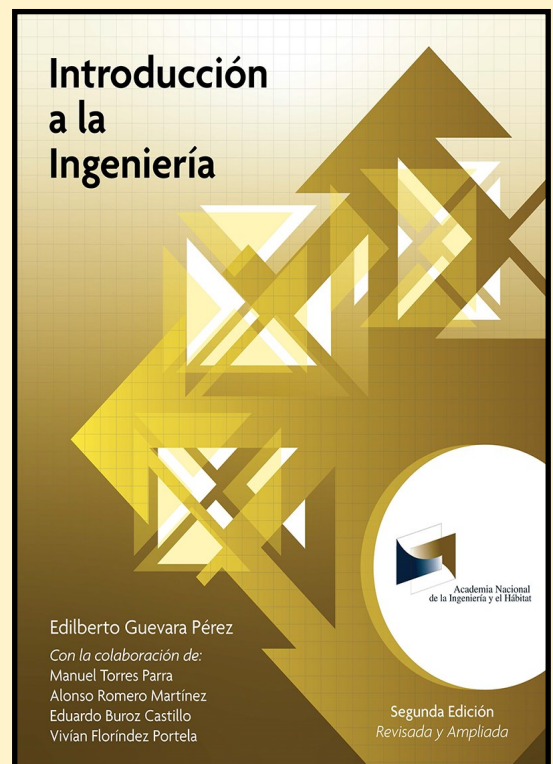
©2024

PRESENTACIÓN

¿Cuándo y donde nació la ingeniería? ¿Quiénes fueron y que hicieron los primeros ingenieros?

¿Cómo ha evolucionado la ingeniería a través de la historia de las civilizaciones? ¿Cuáles han sido las obras de ingeniería más emblemáticas de cada pueblo, cultura y etapa de la historia humana?

Continúa en la página siguiente





NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 6 de 10

Viene de la página anterior

¿Cuáles herramientas y métodos han desarrollado los ingenieros a través de la historia de la humanidad? ¿Cómo se relaciona la profesión de la ingeniería con las necesidades de la gente, de los pueblos y de las sociedades en el mundo? ¿Por qué se asocia a la ingeniería con las soluciones de problemas que otros no pueden resolver?

¿Qué significa ser un ingeniero? ¿Cuál es el alcance de la profesión de ingeniería y en cuántas y cuáles ramas se ha ido especializando la carrera de la ingeniería? ¿Por qué el ingeniero debe tener una mente despierta, imaginativa, creativa, curiosa, disciplinada, rigurosa en sus razonamientos, analítica y comprensiva, serena, paciente, tenaz, audaz, futurista, precisa y matemáticamente segura en sus diseños y obras acometidas?

¿Cómo ha evolucionado la formación del ingeniero a través de los tiempos y qué relación tiene su formación con los avances del conocimiento? ¿Por qué razones es una profesión que requiere de conocimientos profundos de matemática, de geometría, de diseño, de sistemas y métodos, de materiales, de herramientas de todo género, equipos especializados y del entorno ambiental, social y cultural?

¿Cuáles diferencias cualitativas, cuantitativas y de concepto pueden visualizarse entre las obras de ingeniería de las distintas épocas históricas, desde las pirámides, los templos, los palacios y los canales del milenario Egipto, de las grandes obras de arte de los griegos, de los caminos, puentes, acueductos, cloacas, fuertes militares, palacios y viviendas, barcos y carruajes de los romanos; castillos y ciudades amuralladas y templos de la edad media; industrias, ferrocarriles y máquinas de la revolución industrial; vehículos a motor, aviación, trenes de alta velocidad, naves de transporte civiles y militares, naves espaciales, misilística, vehículos eléctricos, computadoras, programas, algoritmos de cálculo y diseño computacional, comunicaciones vía internet, construcción mediante la fabricación aditiva en 3D, simulación de fenómenos para medir sus resultados y tantos nuevos inventos de la edad moderna y posmoderna, hasta alcanzar, la nanotecnología, la llamada revolución 5G, la inteligencia artificial regenerativa y la expectativa de una civilización transhumana?

¿Cuál ha sido el papel del ingeniero y cual es ahora en nuestra sociedad tan compleja, diversificada y llena de riesgos e incertidumbres? ¿Qué conocimientos debe adquirir quien aspire a ser un ingeniero? ¿Por qué el ingeniero tiene que continuar estudiando durante toda su vida? ¿Qué consecuencias e impactos sociales, culturales, económicos y ambientales tienen las obras realizadas por un ingeniero? ¿Cuál es su responsabilidad ética y moral frente a la sociedad y a sus propios clientes y usuarios?

Estas y muchas otras preguntas, que se suelen formular los jóvenes que aspiran a ingresar a los estudios de una carrera de ingeniería, podrían encontrar respuesta en la obra que se presenta, una ventana por la cual asomarse a mirar, en su conjunto, al inmenso campo de ejercicio de la carrera, su naturaleza, objetivos, visión, misión, perfil, características generales y el papel que ha jugado en la historia. Se trata de un libro introductorio que aspira a mostrar al joven estudiante una visión global tanto del significado y visión conceptual de la carrera de ingeniería, su campo de acción profesional, sus ramas y especialidades, sus necesidades de formación y estudio, las cualidades, aptitudes, actitudes, destrezas, habilidades y capacidades y otras cualidades que debe alcanzar y que se requieren para ser un buen ingeniero. El texto

Continúa en la página siguiente



NotiACADING

Noticiero Digital Mensual de la ANIH

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 7 de 10

Viene de la página anterior

del libro, INTRODUCCIÓN A LA INGENIERÍA, se presenta en un lenguaje ameno, propio de autores con una larga experiencia en el ejercicio de la carrera, capaces de expresar con sencillez y a la vez profundidad conceptual las explicaciones y aspectos relacionados con el estudio de esta carrera tan importante en la historia de la humanidad. Los estudiantes encontrarán en la lectura una visión viva y activa de lo que ha sido y es la ingeniería en todas las épocas, cómo es requerida por la sociedad en los más diversos campos, para resolver problemas, solucionar necesidades cotidianas de los pueblos, responder a los retos del desarrollo de los pueblos, los sueños del futuro, facilitar la vida y mejorar su calidad y disfrute.

Los profesores, por su parte, encontrarán en el libro una visión que les permitirá presentar y orientar sus asignaturas y contenidos de tal manera que los estudiantes encuentren en ellos una justificación y finalidad para su formación y una manera más amena y sencilla para entender la razón de su estudio y la necesidad de ser riguroso en la calidad y seguridad de las aplicaciones que realizará como profesional.

El libro también sirve de obra de consulta para quienes son usuarios y demandantes de servicios de ingeniería para comprender mejor el campo de este ejercicio profesional y del perfil de los profesionales que deben contratar para ejecutar determinadas obras. Igualmente, para aquellos lectores, profesores, programadores educativos y gerentes de la educación superior, que desean formarse una visión tanto del perfil del ingeniero como del diseño curricular.

La Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat de Venezuela, ANIHVEN, coloca en manos de los lectores esta obra, fruto de un trabajo en equipo de un grupo de académicos que tienen la aspiración de ofrecer un apoyo tanto a los jóvenes que aspiran estudiar esta carrera, como a los profesores y facilitadores que realizan tareas de orientación profesional y de docencia. No se trata de una obra acabada y debe actualizarse periódicamente a medida que la ciencia y tecnología van avanzando. En este proceso, se espera que los lectores hagan llegar sus opiniones y sugerencias para la mejora continua.

Rafael Isidro Quevedo Camacho

Sillón XXXI

Presidente de la ANIHVEN

La Academia Nacional de Ingeniería y el Hábitat tiene dos medios de comunicación, los cuales es muy recomendable ver para obtener información importante, éstos son:

<https://acading.org.ve> y <https://youtube.com/@anihven>



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 8 de 10

De nuevo en casa...

Sí, después de algunos años de ausencia, alejada de-su ambiente natural, la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat regresó a su casa; sí la ANIH regresó al Palacio de Las Academias y ahora con una mejor instalación, como se lo merece la benjamina de las Academias.

Este regreso se ha debido, en gran parte, a los buenos oficios de la actual Junta Directiva y a la receptividad y colaboración de la Academia Nacional de la Historia.

Todavía queda trabajo por delante, ya que instalarse siempre produce gran fatiga y cuidado y más en este caso por el valioso arsenal documental de la ANIH.



Imágenes de la entrada a las oficinas de la Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat en el Palacio de las Academias. El Acad. Rafael Isidro Quevedo Camacho, Presidente de la ANIH, y la Lic. Dilia Pestana en las nuevas instalaciones.



NotiACADING

*Noticiero Digital Mensual
de la ANIH*

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 9 de 10

Foro Económico Mundial realizado en Davos

El 25 de enero 2025 el Foro Económico Mundial realizado en Davos, Suiza, dejó interesantes conclusiones tales como que la economía enfrentará retos, que América Latina se irá recuperando y la tecnología revolucionará el comercio a través de la IA y los aranceles afectarán los mercados.

El evento reunió a 3.000 líderes políticos, economistas y analistas para hablar sobre el futuro del planeta y las conclusiones del evento giraron en torno al papel de la IA. Así mismo se destacó que los cambios geopolíticos generan nuevas alianzas.

Børge Brende, presidente del Foro Económico Mundial, aseguró que *“el panorama geopolítico está cambiando y hay poco tiempo para reducir las emisiones, promover el crecimiento y terminar el conflicto. Todo se soluciona trabajando juntos. Debemos ser innovadores y creativos. Logramos esta semana entre 50 y 60 resultados en sesiones diplomáticas, temas referentes a China y Estados Unidos y cómo tener un comercio fuerte, además de nuevas inversiones”*.

“A pesar del optimismo, este y el próximo año no serán fáciles para la economía mundial. Al menos 56% de los economistas que asistieron al evento prevén una situación difícil para la economía, mientras que solo 17% ve una mejora. El crecimiento está bajo presión y una de las conclusiones es que entre las naciones debe haber un espíritu de colaboración que no se ha visto en décadas”.

Børge Brende, Presidente
del Foro Económico Mundial:

“Estamos bien encaminados para el año que comienza y los venideros. Estamos trabajando para una mayor cooperación económica mundial”.



Fuente: Reportaje de Cristian Acosta Argote



Academia Nacional
de la Ingeniería y el Hábitat

NotiACADING

Noticiero Digital Mensual
de la ANIH

Caracas, enero 2025-No.1

Pág. 10 de 10

VIDEOCONFERENCIA.

El 30 de enero 2025 se realizó la videoconferencia "COP 29, avance o estancamiento en la lucha contra el cambio climático. Implicaciones para Venezuela", cuya apertura estuvo a cargo del Ingeniero Agrónomo Joaquín Benítez Maal, Individuo de Número con el Sillón XXVIII y Presidente de la Comisión de Ambiente de ANIH; como moderador fungió el Ingeniero Agrónomo Armando Hernández Arocha. La conferencia "Que pasó en la COP 29 de Cambio Climático? Reflexiones sobre expectativas y resultados finales" estuvo a cargo de la Acad. Griselda Ferrara de Giner, Sillón XII, Miembro de la Comisión Editora de ANIH con doctorado en Ingeniería Química en la UCV; profesora de las Universidades: UCV, Carabobo, IUPFAN y CENDES-UCV. Fundadora y Coordinadora de la Cátedra Libre de Cambio Climático de la UCV.

Comentaristas:

Dr. Juan Carlos Sánchez, Ingeniero Industrial y doctorado en Ciencias Ambientales; Dr. Rafael J. Rodríguez, Ingeniero Agrónomo, Miembro de la Comisión de Agricultura de ANIH y doctorado en Filosofía y Socio Política Ambiental y profesor emérito de la UCLA, y Nelson Hernández, Acad. Correspondiente por el estado Anzoátegui de ANIH, Ingeniero de Petróleo y MSc Gas y Energía, IGT, Chicago, Illinois, USA. El Acad. Eduardo Buroz Castillo, Ingeniero Agrónomo, Sillón XVII y Presidente de la Comisión de Agricultura de ANIH cerró tan importante evento.



Academia Nacional de la Ingeniería y el Hábitat
Comisiones de Agricultura y Ambiente

Academia Nacional de Ciencias Físicas, Matemáticas y Naturales
Secretaría Académica de Cambio Climático

Videoconferencia
Jueves 30 de enero 2025
10:00 am (Hora Venezuela - VET)

INVITACIÓN

COP 29, avance o estancamiento en la lucha contra el cambio climático. Implicaciones para Venezuela

PROGRAMA

APERTURA
-Acad. e Ing. Agro Joaquín Benítez Maal Individuo de Número (Sillón XXVIII) y Presidente de la Comisión de Ambiente-ANIH
-Introducción al evento: Moderador Ing. Agro Armando Hernández Arocha. Miembro de las Comisiones de Agricultura, Ambiente y DUyT e Invitado a las Comisiones de GyD / RyC

CONFERENCIA



Acad. Griselda Ferrara de Giner

Título: ¿Qué pasó en la COP 29 de Cambio Climático? Reflexiones sobre expectativas y resultados finales
Contenido: Se abordan los Antecedentes de la COP 29; Contexto Climático-Ambiental en el que se celebró la conferencia; Tareas pendientes de la COP 28; Desarrollo de la COP 29; Principales conclusiones y acuerdos; Declaraciones oficiales adicionales de interés; Venezuela envió el BTR-Implicaciones; Reflexiones finales
Resumen curricular: Individuo de Número (Sillón XII) y Miembro de la Comisión Editora de la ANIH, Ing. Químico, con Doctorado en Ciencias de la Ingeniería, UCV-2008. Profesora en la UCV, Universidad de Carabobo, IUPFAN y CENDES-UCV. Fundadora y coordinadora de la Cátedra Libre de Cambio Climático de la UCV

COMENTARISTAS:

-Dr. Juan Carlos Sánchez USB /UCV- Comisión de Energía-ANIH.
Ingeniero Industrial (1975) y Doctor en Ciencias Ambientales (1982). Consultor ambiental de empresas industriales e instituciones. Co-ganador del Premio Nobel de la Paz 2007 como miembro del Panel Intergubernamental de Expertos en Cambio Climático de Naciones Unidas

-Dr. Rafael J Rodríguez. UCLA-Comisión de Agricultura-ANIH
Comisión de Agricultura-ANIH. Ingeniero Agrónomo(UCLA-1997); Maestría en Horticultura Tropical y Doctor en Filosofía y Sociopolítica Ambiental. Profesor emérito de la UCLA. Asesor de empresas, asociaciones agrícolas y de agencias multilaterales. Divulgador de Ciencias en medios de comunicación audiovisual.

-Dr. Nelson Hernández. Energista. Comisión de Energía-ANIH
Acad. Correspondiente por el estado Anzoátegui-ANIH. Ingeniero de Petróleo (LUZ-1970) MSc. Gas y Energía (1973. IGT, Chicago, Illinois, USA) Energista (2003 - hasta el presente) / Consultor y Asesor independiente en el área energética. Es profesor actualmente en temas energéticos en la UNIMET, USB, UCV, IESA y UCAB

SESIÓN DE PREGUNTAS Y RESPUESTAS.

CIERRE:
Acad. Ing. Agro. Eduardo Buroz Castillo, Individuo de Número (Sillón XVII) y Presidente de la Comisión de Agricultura-ANIH.

Códigos de acceso Plataforma Zoom
<https://us02web.zoom.us/j/89596537912?pwd=gNFUU9cZVexGSgazR0tNYSWkAMHaoK.1>
ID de reunión: 895 9653 7912
Código de acceso: 937842

Dirección Académica y Administrativa: Palacio de las Academias, Av. Universidad, Esquinas Bolsa a San Francisco, Caracas 1010, Venezuela. Teléfonos: 0212-7610310 y 0212-7612070 – Correo electrónico: acadingven@gmail.com -
Página web: www.acading.org.ve - WhatsApp: (+34) 722559379