

CURRICULUM CONFERENSISTAS

SEMINARIO INTERNACIONAL MAGNETÓNICA

La Energía Libre de Masa en la Resolución de la
Crisis Energética Mundial.

Alexandre Frascari, Ingeniero Mecánico. Graduado de la Escuela Politécnica de la Universidad de São Paulo (U.S.P.). Investigador y conferencista internacional sobre energética y la Nueva Física desinvertida del científico brasileño Dr. Norberto Keppe. Investigador y conferencista internacional sobre las bases metafísicas de las ciencias. Autor de diversos artículos en el área de la energética y la magnetónica. Instituto Keppe - Pacheco de Ciência e Tecnologia, São Paulo, Brasil.

César Soós, Ingeniero. Co-inventor del Motor Keppe, Instituto Keppe-Pacheco de Ciência e Tecnologia, São Paulo, Brasil. Ingeniero de Minas graduado en 1984 en la Escuela Politécnica de la Universidad de São Paulo. Trabajó desde 1984 hasta 1986 como ingeniero desarrollador de software de cubicación en yacimiento a cielo abierto en la mina de caolín de Monte Dourado, PA (Amazonia), Brasil. Empresario trológico en el área de construcción civil en Nueva York (EUA) (1986-1988), Londres (Inglaterra) (1988-1990), París (Francia) (1990-1994) y Lisboa (Portugal) (1994-1996). Co-inventor del Keppe Motor y de diversas configuraciones y dispositivos dedicados al perfeccionamiento de la tecnología Keppe Motor. Socio fundador de la unidad industrial dedicada a la fabricación de ventiladores artesanales utilizando tecnología Keppe Motor en Cambuquira, MG, Brasil. Conferenciante internacional y profesor de física y metafísica del Instituto Keppe&Pacheco de Ciência e Tecnologia, São Paulo, Brasil.

Julian E. Jaramillo, Ingeniero. Recibió su título de Maestría en el 2004 y de Doctorado en el 2008 en Ingeniería Térmica de la Universidad Politécnica de Cataluña, en España. Posteriormente, realizó una estancia post-doctoral en la Universidad de Groningen, Holanda. Actualmente, se desempeña como profesor de tiempo completo en la Escuela de Ingeniería Mecánica de la Universidad Industrial de Santander, UIS. Sus investigaciones han estado enfocadas en la simulación numérica y contrastación experimental de fenómenos de transferencia de calor y de masa de flujos en régimen laminar y turbulento. Desarrollo de códigos CFD para la simulación de flujos turbulentos por medio de modelos tipo RANS y LES basados en la técnica de volúmenes finitos para resolver las ecuaciones de Navier-Stokes. También, al diseño y optimización de equipos térmicos mediante simulaciones numéricas de más bajo nivel. Ha trabajado en el diseño y montaje de experimentos para el estudio de cortinas de aire e intercambiadores de calor mediante anemometría de hilo caliente. Todo esto enmarcado en la participación activa en proyectos de colaboración con empresas del sector de refrigeración y aire acondicionado. Bucaramanga, Colombia.

Gilberto Carrillo, Ingeniero. Coordinador de Maestría en Sistemas Energéticos avanzados, UDES. Bucaramanga, Colombia. Ingeniero Electricista, Universidad Industrial de Santander, Bucaramanga, Colombia. Master of Engineering, Rensselaer Polytechnic Institute Troy NY, EEUU. Especialista Universitario en Técnicas de Investigación, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, España. Doctor Ing. Industrial, Universidad Pontificia Comillas, Madrid, España. Ha sido Coordinador de la Carrera de Ingeniería Eléctrica UIS, Director de Departamento de Electricidad y Electrónica UIS, Coordinador del Posgrado en Potencia Eléctrica UIS, Cofundador y director del Grupo de Investigaciones en Ingeniería Eléctrica GISEL, Director de la Escuela de Ingenierías Eléctrica, Electrónica y de Telecomunicaciones UIS, Decano de la Facultad de Ingenierías Fisicomecánicas UIS, Rector UIS. Ha participado en la creación y programación de: Maestría Potencia Eléctrica, Especialización de Telecomunicaciones, Especialización en Sistemas de Distribución, Maestría en Sistemas de Distribución, Doctorado en Ingenierías Eléctrica, Electrónica y Gestión y desarrollo Tecnológico. Tiene múltiples reconocimientos y premios nacionales e internacionales. En la actualidad coordina la Maestría en Sistemas Energéticos Avanzados de la UDES, Bucaramanga, Colombia.

Hernán Vélez (Magnum Astron), Ingeniero. Formado como Ingeniero Electrónico, Argentina. Director del Laboratorio de Investigación Electrónica de "LosdernanLtda", Director del Departamento de ingeniería y diseño de Yamaki Electroniko Korporacio. Instructor de electrónica en Sony Systems. Consultor Técnico de Audio-fónica Andina. Diseño electrónico de circuitos y modelos para American Professional Electronics. Especializado En Bulbos de rayos catódicos y equipos audio-electrónicos de alta potencia. Ha realizado trabajos electrónicos especializados para Ecopetrol, Empresa de Energía Eléctrica de Bogotá, Siemens, Batallón Guardia Presidencial, Cruz Roja Colombiana. Constructor de los primeros Robots sistema biónico con cerebro analógico. Diseñador y constructor del primer obelisco contra-gravitatorio. Proponente de la Teoría Global del Universo, "Spaxium". Autor de más de 30 libros sobre Energética y Física Cuántica. www.spaxium.net, www.magnumastron.com. Medellín, Colombia.

Iván Andrés Herrera Galvis, Ingeniero. Coordinador Ingeniería Civil, UDES. Ingeniero Civil de la Universidad Pontificia Bolivariana seccional Bucaramanga; MSc. Industrial Ecology: for a sustainable society de Chalmers University of Technology, Gothenburg, Sweden, Becario IAESTE 2006 para práctica empresarial con la empresa mexicana SADMX S.A. de C.V. en Nuevo León, México; Becario COLFUTURO para los estudios de Maestría en Chalmers University of Technology, Gothenburg, Suecia; Coordinador de Veeduría Precontractual de la Cámara de Comercio de Bucaramanga 2007 – 2009; Docente y Coordinador de Ingeniería Civil, UDES 2011 - hasta la fecha; Docente UPB 2011 - hasta la fecha. Investigación: Landfill Leachate Treatment using Compost and Zeolites as Sorbent Materials. Bucaramanga, Colombia.

Jaime Restrepo Cuartas, Médico. Rector de la UDES. Médico de la Universidad de Antioquia, Especialista en Cirugía General. Cofundador y miembro del Grupo de Trasplantes de la U. de A. y el Hospital Universitario San Vicente de Paúl de Medellín. Profesor de Cirugía General de la U. de A. durante 31 años. Rector de la Universidad de Antioquia de 1995 al 2002. Director de la Corporación Para Investigaciones Biológicas, CIB, del 2002 al 2006. Representante a la Cámara por Antioquia del 2006 al 2010. Director del Departamento Administrativo de Ciencia, Tecnología e Innovación, Colciencias, del 2010 al 2012. Vicedecano de la Facultad de Medicina de la U. de A. de 1972 a 1974 y Decano encargado en 1973. Miembro del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología y miembro de las Juntas Directivas de Colciencias, de ASCÚN, del ICFES, del CNA, el OCAD de CT e I, del Parque Tecnológico de Antioquia, de Pro Antioquia y de ACAC, entre muchas otras. Coautor y ponente de cinco leyes de la República, entre ellas, la 1286 de 2009 de Ciencia, Tecnología e Innovación y la Ley 1295 del 2009 de Atención Integral a la Primera Infancia. Autor de innumerables capítulos de libros académicos y artículos científicos en revistas nacionales y extranjeras. Autor de seis novelas publicadas. Ha recibido múltiples condecoraciones del Ministerio de Educación Nacional, la Universidad de Antioquia, la Alcaldía de Medellín, la Gobernación de Antioquia, el Periódico El Colombiano, el Congreso de la República, el Hospital Universitario San Vicente de Paúl, la IPS Universitaria, el CECIF, la Sociedad Colombiana de Cirugía, la Sociedad de Arquitectos e Ingenieros de Antioquia, etc. Rector de la Universidad de Santander, UDES, desde el 1 de agosto de 2012. Escribe en la actualidad un libro sobre "La energía como Motor del Universo". Bucaramanga, Colombia.

Jeffrey Guevara Naranjo, Ingeniero. Decano Facultad de Ciencias Administrativas y Contables, UDES. Ingeniero de Sistemas, Universidad Industrial de Santander, UIS, Bucaramanga. Magister en Administración de Empresas, Universidad Santo Tomás de Bucaramanga. Maestría en Pedagogía, en la Universidad Industrial de Santander, UIS. Egresado del Programa DIES de Harvard University: "Dirección de Instituciones de Educación Superior", 1997. Diplomado en "Management Systems for the Twenty-First Century", San Diego State University. Estudioso de la vida y obra de Nikola Tesla. Bucaramanga, Colombia.

Roberto Giraldo Molina, Médico. Asesor Científico, Ciencias de la Salud, UDES. Médico especialista en medicina interna, infecto-inmunólogo y psicosomático integral, con formación en las universidades de Antioquia (Colombia), Kansas y Cornell (EUA) y Londres (Inglaterra). Psicoanalista Trológico de la Sociedad Internacional de Trilogía Analítica, del Instituto Keppe&Pacheco de Ciência e Tecnologia de São Paulo, Brasil. Autor de varios libros: "El Sida y los agentes estresantes" (1997); "Como prevenir e curar a Gripe Suína e qualquer outra doença usando o nosso médico interior" (2009); "Papel de la farmacia interior en La prevención y en la curación del sida" (2009); "Sida y estrés oxidativo" (2011). Bucaramanga, Colombia.

Roberto Silvano de Abreu, Administrador. Empresario, administrador y consultor de Empresas Trológicas. Actúa bajo la orientación del Dr. Norberto R. Keppe, creador del Modelo Empresarial Trológico y de Gestión Trológica de Empresas, desde 1987 NY – USA, trabajando posteriormente en Unidades Económicas Trológicas Auto-sostenibles (Empresas y Residencias Trológicas) en Estocolmo, Suecia (1989-2003), Francia (2003-2005), Portugal (2006) y hoy en Brasil, donde es presidente de la empresa trológica Cooperlinguas (Cooperativa de Profesores de idiomas y Traductores). Terapeuta Psicosocial graduado en 2009, por la Sociedad Internacional de Trilogía Analítica – São Paulo. Tecnólogo en Procesos de Administración y Gestión de Negocios de Pymes, (2010-2012) facultad Anhembi Morumbi – São Paulo. Curso libre de posgrado en Gestión de Psicopatología (2010-2012) en UNIKP Instituto Keppe&Pacheco e INPG (Instituto Nacional de Posgrado). Traductor público e intérprete comercial oficial en el idioma español, por el Estado de Minas Gerais, Brasil. Socio fundador de la unidad industrial dedicada a la fabricación de ventiladores artesanales, utilizando tecnología Keppe Motor en Cambuquira, MG, Brasil. Conferenciante Internacional y profesor de Psicopatología en el Instituto Keppe&Pacheco de Ciência e Tecnologia y profesor de idiomas (inglés, sueco, francés, español y portugués) en las Escuela de Lenguas Millennium, en São Paulo - Brasil.

Rodrigo Pacheco Angélico, Abogado. Instituto Keppe-Pacheco de Ciência e Tecnologia, São Paulo, Brasil. Director Jurídico y de Planeación del Instituto Keppe - Pacheco de Ciência e Tecnologia de São Paulo, Brasil. Asesor Jurídico en asuntos relacionados con el KeppeMotor. Abogado graduado en el año 2002 de la Escuela de Derecho de las Facultades Metropolitanas Unidas – FMU/SP, especializado en el área de Derecho Inmobiliario, especialmente en las relaciones jurídicas de condominios en las áreas de interpretación y adaptación de contratos extranjeros al sistema jurídico brasileño (Inglés y Francés). Fue alumno de la universidad de Altos Estudios de Derecho y Economía (Paris II - ASSAS), de 1989 a 1993. Licenciado en Letras del Instituto Católico de París de 1993 a 1996. Licenciado del Instituto Superior de Traducción e Interpretación – ISIT. Miembro del American Bar Association de los Estados Unidos de América, inscrito con el número 02095430. São Paulo, Brasil.

Fecha: Miércoles 25 y Jueves 26 de Septiembre de 2013

**Lugar: Auditorio Mayor, Campus Universitario, Lagos del Cacique
Universidad de Santander UDES
Bucaramanga, Colombia**

OBJETIVO

Seminario pionero en Colombia. Brinda a la comunidad académica y a toda la ciudadanía, la información, los fundamentos científicos y las posibilidades prácticas reales, del uso de la "Energía Libre de Masa" para resolver la llamada Crisis Energética Mundial; así como los usos de esta energía en la prevención y tratamiento de las enfermedades de los seres humanos, los animales y las plantas.

INVERSIÓN con derecho a Certificado de Asistencia:

	Antes del 15 de agosto	Antes del 15 de sep.	Antes del 24 de sep.
Profesionales	\$270.000	\$285.000	\$300.000
Estudiantes	\$180.000	\$190.000	\$200.000

Funcionarios, estudiantes y egresados de la UDES tienen descuento especial.

Los dueños de todas las formas materiales de energía, por razones financieras y políticas, censuran las propuestas innovadoras que tienen como base a la "Energía Libre de Masa" para la resolución de los problemas del ser humano y del planeta.

La Energía Libre de Masa, también conocida como la Energía Escalar de Nicola Tesla, el Chi de la Cultura China, Qi de los Japoneses y Prana del pueblo Hindú. Es conocida desde la época de los Griegos como "la Energía del Vacío" o éter. El Instituto Keppe - Pacheco de Ciência e Tecnología de São Paulo - Brasil, prefiere llamarla Energía Esencial o Divina.

ORGANIZADORES:

Universidad de Santander UDES,
Bucaramanga, Colombia.

www.udes.edu.co

Instituto Keppe - Pacheco de
Ciência e Tecnología
São Paulo - Brasil.

www.stop.org.br

PROGRAMACIÓN

Miércoles 25 de septiembre

1:00 pm Inscripciones y entrega de credenciales

1:30 pm Inauguración del evento

A cargo del Rector de la Universidad de Santander UDES
Dr. Jaime Restrepo Cuartas y el Consul Honorario de Brasil
en Bucaramanga, Prof. Jorge A. Zuluaga Villegas

2:00 pm "La Energía como Motor del Universo"

Médico Jaime Restrepo Cuartas, Rector de la UDES,
Bucaramanga, Colombia.

3:00 pm "La Energía Escalar de Nicola Tesla: Pasado, Presente y Futuro"

Ingeniero Jeffrey Guevara Naranjo, Decano Facultad de Ciencias Administrativas, Económicas y Contables,
Bucaramanga, Colombia.

4:00 a 4:15 pm Descanso

4:15 pm "Ecología Industrial para una Sociedad Sostenible"

Ingeniero Ivan Andrés Herrera Galvis, Coordinador Ingeniería Civil, UDES,
Bucaramanga, Colombia.

5:15 pm "Magnetónica: Aplicaciones del Magnetismo en la Resolución de la Crisis Energética Global"

Ingeniero César Soós, Co-inventor del Motor Keppe,
Instituto Keppe - Pacheco de Ciência e Tecnología,
São Paulo, Brasil.

Jueves 26 de septiembre

8:00 am "Principios Básicos de Transformación de Energía"

Ingeniero Gilberto Carrillo, Coordinador de Maestría en Sistemas Energéticos Avanzados, UDES. Bucaramanga, Colombia

9:00 am "Psicoenergética: La Energía Esencial y las Estructuras Sensibles"

Ingeniero Alexandre Frascari, Investigador de Metafísica, Instituto Keppe-Pacheco de Ciência e Tecnología, São Paulo, Brasil.

10:00 a 10:15 am Descanso

10:15 am "Uso de Herramientas Computacionales para Análisis Energéticos"

Ingeniero Julian E. Jaramillo, Profesor de Ingeniería Mecánica, Universidad Industrial de Santander UIS. Bucaramanga, Colombia.

11:15 am "La Energética en la Salud y en la Enfermedad."

Médico Roberto Giraldo Molina, Asesor Científico, Facultad Ciencias de la Salud, UDES. Bucaramanga, Colombia

12:15 a 2:00 pm Almuerzo libre

2:00 pm "Termo-economía: Como tener las mismas comodidades, con el 5% de gasto de Energía"

Ingeniero Hernán Vélez (Mágnun Astron), Medellín, Colombia.

3:00 pm "Keppe Motor: La Alta Eficiencia Energética de los Motores de Resonancia Pulsada"

Ingeniero César Soós, Co-inventor del Motor Keppe del Instituto Keppe - Pacheco de Ciência e Tecnología, São Paulo, Brasil.

4:00 a 4:15 pm Descanso

4:15 pm "Psicosociopatología: El Accidente de Fukushima y el Peligro de las Plantas Nucleares"

Administrador Roberto Silvano, Instituto Keppe - de Ciência e Tecnología,

5:15 pm "Instituto Keppe- Pacheco de Ciencia y Tecnología: Misión, Realización y convenios Internacionales"

Abogado Rodrigo Pacheco Angélico, Instituto Keppe-Pacheco de Ciência e Tecnología, São Paulo, Brasil.

6:15 pm Clausura, Presentación Artística y Cultural. Entrega de Certificados de Asistencia.