

LISTA DE EXPERTOS, IMPLICADOS Y VOCES RELACIONADAS AL TEMA ENERGÍA EN URUGUAY, ESPECÍFICAMENTE ENERGÍA NUCLEAR

Profesionales relacionados a la física e ingeniería nuclear

Jorge Servián. El Dr. Servian, Académico Ad Honorem de la Academia Nacional de Ingeniería, se graduó de Ingeniero Químico y de Doctor en Química adquiriendo especialización en Radioquímica y en Producción y Tecnología de Radioisótopos en nuestro país desde 1956 y en el exterior (Argentina, 1959, Yugoslavia, 1961, Francia, 1962, y EE.UU, 1966). Es autor de más de 40 trabajos en temas científicos y tecnológicos (en su mayoría nucleares). Creó en nuestro país la Cátedra de Radioquímica de la Facultad de Química en 1965 y trabajó en el establecimiento de nuevos métodos de producción de radioisótopos y moléculas marcadas. Invitado por el Organismo Internacional de Energía Atómica (O.I.E.A.), participó en numerosas reuniones nucleares internacionales y en 1971 el O.I.E.A. otorgó al Dr. Servian un Contrato de Investigaciones para apoyar sus trabajos originales sobre producción de moléculas marcadas con indio – 113m realizados en nuestro país. En marzo de 1973, el O.I.E.A. lo contrató para trabajar en Viena, sede del organismo. Allí trabajó hasta marzo de 1979 como Oficial Primero en el Departamento de Investigaciones e Isótopos. Entre otras tareas tuvo a su cargo programas de investigación coordinados, en uno de los cuales se aplicó para el control de moléculas marcadas, una técnica desarrollada por la NASA para detectar vida en Marte. Ha efectuado además misiones de asistencia técnica y programación nuclear para gobiernos de unos veinte países de Asia, África, Europa y América, dictando cursos en varias universidades de dichos países y actuando como consultante del O.I.E.A., P.N.U.D., U.N.E.S.C.O, CEPAL y OLADE y como Gobernador del O.I.E.A. En Uruguay ha actuado además como Director de Ciencia y Tecnología (MEC), como Presidente del Consejo Consultivo de Enseñanza Terciaria Privada, como Director Técnico de la Dirección Nacional de Tecnología y como Presidente del CONICYT. Actualmente es integrante de la Comisión Multipartidaria que estudia el tema nuclear en Uruguay. CONFIRMADO

Oscar Zamonsky (a distancia). Uruguayo. Dr. en Ingeniería Nuclear del Instituto Balseiro, Argentina. Actualmente trabaja en Sudáfrica en el Proyecto PBMR (Pebble Bed Modular Reactor) un reactor de potencia de cuarta generación que se encuentra en su etapa de diseño básico. Se ha desempeñado como docente universitario (Ingeniería Nuclear, Instituto Balseiro) e investigador (CNEA). Ha participado en proyectos de reactores de potencia (CAREM y Atucha 2), reactor de investigación del Centro Atómico Bariloche y diseños neutrónicos para el Proyecto OPAL – Open Pool Australian Light Water reactor, y reactor ETRR-2, Egipto, los dos últimos son reactores diseñados en Argentina. CONFIRMADO. Temas de consulta sugeridos por él: tecnología de reactores nucleares, seguridad de reactores, funcionamiento de reactores en otros países (Argentina, Sudáfrica), "recursos humanos para la operación de reactores": es decir, todo lo que tenga que ver con la necesidad de generar especialistas en el área nuclear dependiendo del tipo de desarrollo que el país se plantee como objetivo. Dos ejemplos extremos serían los recursos humanos necesarios para operar un reactor comprado llave en mano y los que harían falta para diseñar un reactor nuclear. También: - "accidentes radiológicos". Con este ítem me refiero a accidentes tales como Chernobyl así como otros incidentes menores ocurridos con reactores nucleares o en aplicaciones asociadas a los mismos.

Ramón Méndez. Dr. en Física (Universidad de la Plata, Argentina). Actual Director Nacional de Energía y Tecnología Nuclear. Preside la Comisión Interpartidaria de estudio sobre una eventual puesta en marcha de un programa núcleo-eléctrico en Uruguay. Profesor Titular, grado 5, Universidad de la República, Uruguay (desde 1996). Investigador grado 5; PEDECIBA, Uruguay (desde 1994). Presidente de la Administradora del Mercado Eléctrico (ADME), Uruguay (desde setiembre de 2008). Consultor tema Energía en el diseño de un Plan Estratégico Nacional de Ciencia, tecnología e Innovación, ANII (2007-2008). Director del Instituto de Física, Facultad de Ingeniería (2005-2008). Miembro del Comité de Selección de proyectos científicos del « Fondo Clemente Estable » (2002-2005). Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA (1995-2002). Miembro del Consejo de la Facultad de Ingeniería, UdelaR (1998-2005). Miembro de numerosas comisiones de evaluación de proyectos en física, química e informática del PEDECIBA, del CONICYT, de la UdelaR (desde 1994). Presidente del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física, CLAF (2000-2001). Miembro del International Scientific Committee del Latin American Symposium on High Energy Physics (desde 1996). Méndez actúa como consultor del OIEA y es uno de los 20 miembros que asesora a los países sobre la forma de analizar la conveniencia de la opción nuclear. CONFIRMADO

Gabriel González (asesor) Dr en Física, Centro Atómico, Bariloche, Instituto Balseiro (Argentina). Nivel II del Sistema Nacional de Investigadores (ANII). Docente grado 5 de Facultad de Ciencias, especializado en Física de Altas Energías. Director del Instituto de Física 2000- 2002. Áreas de actuación: Física de altas energías, Física médica, física de radiaciones ionizantes y sus aplicaciones. Posdoctorado en la Universidad de Valencia: Fenomenología de partículas elementales. Cursos de protección radiológica en Facultad de Ciencias y la IAEA. Actualmente desarrolla un proyecto CSIC de divulgación sobre usos actuales de energía nuclear en Uruguay. Temas de consulta: Efectos de las radiaciones de origen nuclear. Radioprotección. Recursos humanos en relación a las tecnologías nucleares. CONFIRMADO

Sergio Ribeiro (a distancia), Ingeniero uruguayo, Doctor en Ingeniería Nuclear en el Instituto Balseiro, Bariloche, Argentina. Tema de la tesis doctoral: "Determinación de secciones eficaces de reacciones con neutrones de reactor, discriminando los aportes de los estados metaestable y fundamental" (2001). Es Oficial de Radioprotección del Reactor RA-6 del Centro Atómico Bariloche, primer reactor (de investigación) construido en Argentina, especialista en neutrónica instrumental, participe de numerosos proyectos nucleares y autor de numerosas publicaciones con referato. Participación en el proyecto Atucha II y en tareas de apoyo a la Central Nuclear Atucha I, en ENACE S. A. (Empresa Nuclear Argentina de Centrales Eléctricas), Subgerencia de Análisis de Sistemas Nucleares (septiembre de 1987 a diciembre de 1991). Trabajos de investigación y desarrollo en el Laboratorio de Análisis por Activación Neutrónica, Reactor Nuclear de Investigación RA-6, Centro Atómico Bariloche, Comisión Nacional de Energía Atómica. Empleado de la Comisión Nacional de Energía Atómica de 1996 a la fecha. Participación en varios proyectos del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). CONFIRMADO

Expertos en sistemas de control y seguridad en la industria

Enrique Muttoni. Ingeniero especializado en sistemas de control de procesos industriales. Ha trabajado en diversas plantas industriales del Uruguay como ANCAP,

UTE, OSE, FUNSA, VIDPLAN, CRISTALERÍAS DEL URUGUAY, PAYCUEROS, y docenas más. Autor de la serie audiovisual *¿Energía Nuclear en Uruguay?* donde expone y difunde particularmente su posición contraria a la generación núcleo-eléctrica en nuestro país, fundamentalmente por motivos económicos y de seguridad industrial. CONFIRMADO

Sergio Ribeiro (a distancia), Ingeniero uruguayo, Doctor en Ingeniería Nuclear en el Instituto Balseiro, Bariloche, Argentina. Tema de la tesis doctoral: "Determinación de secciones eficaces de reacciones con neutrones de reactor, discriminando los aportes de los estados metaestable y fundamental" (2001). Es Oficial de Radioprotección del Reactor RA-6 del Centro Atómico Bariloche, primer reactor (de investigación) construido en Argentina, especialista en neutrónica instrumental, participe de numerosos proyectos nucleares y autor de numerosas publicaciones con referato. Participación en el proyecto Atucha II y en tareas de apoyo a la Central Nuclear Atucha I, en ENACE S. A. (Empresa Nuclear Argentina de Centrales Eléctricas), Subgerencia de Análisis de Sistemas Nucleares (septiembre de 1987 a diciembre de 1991). Trabajos de investigación y desarrollo en el Laboratorio de Análisis por Activación Neutrónica, Reactor Nuclear de Investigación RA-6, Centro Atómico Bariloche, Comisión Nacional de Energía Atómica. Empleado de la Comisión Nacional de Energía Atómica de 1996 a la fecha. Participación en varios proyectos del Organismo Internacional de Energía Atómica (OIEA). CONFIRMADO

Profesionales de otras áreas vinculados al uso de técnicas nucleares

Eduardo Touya (asesor) (Medicina Nuclear). Doctor en Medicina, especialista en Medicina Nuclear. Decano de la Facultad de Medicina (1992-1998). Profesor Emérito de la Facultad de Medicina, Universidad de la República (2003). Titular de la Academia Nacional de Medicina, MEC (2000-2007). Director del Centro de Medicina Nuclear del Hospital de Clínicas (1975-2002). Director General de la Salud, Ministerio de Salud Pública (2000-2002). Vicepresidente del Comité Ejecutivo de la OPS/OMS (2001). Miembro de la Comisión Central de Energía Nuclear (1972-1973, 1985-1991) de la Universidad de la República. Miembro de la Comisión Nacional de Energía Atómica (CNEA) (1972-1973). Experto y Consultor del OIEA y de la OPS/OMS en Costa Rica (1972, 1976 y 1999), Chile (1975), El Salvador (1976), Guatemala (1976), Perú (1982 y 1987), Bolivia (1988), Cuba (1990, 1993 y 1995), Panamá (1992) y Paraguay (1993). Vicepresidente del Consejo Ibero-Americano de Médicos Nucleares (CIAMEN) (1993-1998). Presidente de la Asociación Latinoamericana de Sociedades de Biología y Medicina Nuclear (ALASBIMN) (1979-1981) y (1984-1987). Miembro Emérito de ALASBIMN (2005). Presidente de la Asociación Latinoamericana de Facultades y Escuelas de Medicina (ALAFEM/UDUAL) (1994-1998). Par Evaluador Externo del SINAES, Costa Rica (2001, 2003, 2004, 2005, 2006). Miembro de las sociedades uruguayas de Biología y Medicina Nuclear (Presidente 1972-73 y 1977-79), Pediatría, Neurología y Neurocirugía, Medicina, Cirugía, Cardiología, Tecnología Nuclear, Radiología, SID (Capítulo Uruguay). Miembro Titular, Honorífico de las sociedades internacionales y extranjeras: The Society of Nuclear Medicine (USA); American Nuclear Society (USA); American Association for the Advancement of Science (USA); Sociedad de Biología y Medicina Nuclear de Centroamérica y Panamá; Sociedad Peruana de Radiología; Asociación Argentina de Biología y Medicina Nuclear; Sociedad Argentina de Radiofarmacia; Colegio Interamericano de Radiología; Federación Mundial de Biología y Medicina Nuclear (WFNMB). Autor y coautor de más de 100 trabajos

científicos, publicados en revistas y libros, con 8 Premios Nacionales y 3 Premios Internacionales. CONFIRMADO

Gabriel González (asesor). Dr en Física, Centro Atómico, Bariloche, Instituto Balseiro (Argentina). Nivel II del Sistema Nacional de Investigadores (ANII). Docente grado 5 de Facultad de Ciencias, especializado en Física de Altas Energías. Director del Instituto de Física 2000- 2002. Áreas de actuación: Física de altas energías, Física médica, física de radiaciones ionizantes y sus aplicaciones. Posdoctorado en la Universidad de Valencia: Fenomenología de partículas elementales. Cursos de protección radiológica en Facultad de Ciencias y la IAEA. Actualmente desarrolla un proyecto CSIC de divulgación sobre usos actuales de energía nuclear en Uruguay. Temas de consulta: Efectos de las radiaciones de origen nuclear. Radioprotección. Recursos humanos en relación a las tecnologías nucleares. CONFIRMADO

Diva Puig. Dra. en Derecho y Ciencias Sociales y Dra. en Diplomacia. Especializada en Derecho Nuclear y Energía Nuclear. Experta y Conferencista del Organismo Internacional de Energía Atómica en Aspectos legales de la Energía Atómica. (Noviembre 2001- continúa.). Fundadora de la Asociación Uruguaya de Radioprotección y su presidenta en el período 1998-2002. Asesora de la Comisión Nacional de Energía Atómica, luego Dirección Nacional de Tecnología Nuclear, Ministerio de Industria, Energía y Minería (1983- 2010). Es profesora de la maestría de Física de la Radioprotección en la Universidad Nacional de Asunción, Paraguay. Es autora de varios trabajos sobre energía nuclear publicados en revistas científicas del exterior, y de siete libros, el más reciente titulado *Centrales Nucleares en la Agenda, Uruguay al Día (2008)*. Ediciones de la Plaza, Montevideo, donde defiende la opción núcleo-eléctrica para nuestro país. (Derecho nuclear) CONFIRMADA.

Autoridades políticas

Ramón Méndez. Dr. en Física (Universidad de la Plata, Argentina). Actual Director Nacional de Energía y Tecnología Nuclear. Preside la Comisión Interpartidaria de estudio sobre una eventual puesta en marcha de un programa núcleo-eléctrico en Uruguay. Profesor Titular, grado 5, Universidad de la República, Uruguay (desde 1996). Investigador grado 5; PEDECIBA, Uruguay (desde 1994). Presidente de la Administradora del Mercado Eléctrico (ADME), Uruguay (desde setiembre de 2008). Consultor tema Energía en el diseño de un Plan Estratégico Nacional de Ciencia, tecnología e Innovación, ANII (2007-2008). Director del Instituto de Física, Facultad de Ingeniería (2005-2008). Miembro del Comité de Selección de proyectos científicos del « Fondo Clemente Estable » (2002-2005). Miembro de la Comisión Directiva del PEDECIBA (1995-2002). Miembro del Consejo de la Facultad de Ingeniería, UdelaR (1998-2005). Miembro de numerosas comisiones de evaluación de proyectos en física, química e informática del PEDECIBA, del CONICYT, de la UdelaR (desde 1994). Presidente del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física, CLAF (2000-2001). Miembro del International Scientific Committee del Latin American Symposium on High Energy Physics (desde 1996). Méndez actúa como consultor del OIEA y es uno de los 20 miembros que asesora a los países sobre la forma de analizar la conveniencia de la opción nuclear. CONFIRMADO.

Enrique Morales. Ingeniero Químico y Químico Farmacéutico de la Univ. de la República. Desde 1997 es especialista en Ingeniería y Tecnología Nuclear en el Instituto Balseiro, Bariloche, Argentina. En 2008 realizó la formación de posgrado en Seguridad Nuclear del O.I.E.A. (Organismo Internacional de Energía Atómica) en el Centro Atómico Ezeiza (Argentina), recibiendo la distinción que el Organismo otorga anualmente a las mejores calificaciones de cada generación. En la actividad profesional se desempeñó en diversas industrias privadas, de las áreas minera, metalúrgica y farmacéutica, así como consultor del C.O.N.I.C.Y.T. – B.I.D. en la evaluación de proyectos tecnológicos. Fue docente e investigador en el Departamento de Proyecto Industrial del Instituto de Química (Facultad Ingeniería) y en la cátedra de Química Cuántica de Facultad de Química. Actualmente se desempeña como Asesor en Radioprotección en la Autoridad Reguladora Nacional en Radioprotección del Ministerio de Industria, Energía y Minería. En esta actividad participa en los procesos de Licenciamiento y Fiscalización de diversas instalaciones que manejan fuentes radiactivas o equipos generadores de radiaciones ionizantes, habiendo realizado estadias científicas en países de la región, como Brasil, destinadas a transferir experiencia internacional relevante en el ámbito regulador, hacia nuestro país. Paralelamente, representa a la Dirección en Proyectos del Foro Iberoamericano de Organismos Reguladores Radiológicos y Nucleares destinados a optimizar el control sobre fuentes radiactivas. CONFIRMADO.

Daniel Martínez. Ingeniero Industrial Mecánico. Senador de la República, ex Ministro de Industria. Integra la Comisión de Ciencia y Tecnología del Senado. (Asesor).

Comisión Interpartidaria

La Comisión ha decidido no participar formalmente del proceso como tal. Las preguntas podrán dirigirse a Ramón Méndez, que como su presidente, las contestará a título personal.

Coordinadores de Sindicatos de la Energía

Mónica Castro. En representación de la Coordinadora de Sindicatos de la energía. Trabaja en ANCAP desde 1981 y es militante sindical de la Fed. ANCAP desde 1982. Responsable de la comisión de programa de Federación Ancap integrante de la Coordinadora de sindicatos de energía. CONFIRMADA.

Gabriel Portillo. Empleado de UTE con 30 años de antigüedad. Cargo actual: Ayudante Técnico de Planificación de Redes. Curso-Taller: Neoliberalismo, Ética y Aportes para la Construcción de Alternativas con el Prof. José Luis Revellato (Humanidades, Ciencias de la Comunicación-Programa de extensión). Uno de los tres responsables de la Coordinación de la Unidad Temática de Energía del Frente Amplio hasta el 2005. Delegado al Congreso Nacional de AUTE desde la reconstrucción democrática de nuestro país 1984 hasta el presente, integrando la Dirección del Sindicato con varias responsabilidades: Formación Sindical, Salud Ocupacional y Seguridad Industrial, Comisión de Programa e Internacionales, Secretario General, integrante de la Coordinadora de Sindicatos de la Energía de Uruguay y del Foro Latinoamericano de Trabajadores de la Energía. Representante del sindicato en la

Mesa Sindical Coordinadora de Entes y desde hace años uno de los Coordinadores Generales de dicha Mesa, delegado al Consejo de Salario. Como parte de la actividad Internacional hemos participado como expositor en seminarios internacionales y nacionales sobre energía, así como en la organización de estructuras internacionales sindicales, como el Foro Latinoamericano de trabajadores de la Energía, el Instituto de Investigación y Estudios Energéticos de los Trabajadores de América Latina y la creación de la Coordinadora de Sindicatos de la Electricidad del MERCOSUR (COSSEM) en el marco de la Coordinadora de Centrales Sindicales del Cono Sur. CONFIRMADO.

Los trabajadores de los sindicatos de la energía rechazan la alternativa nucleoelectrica *"debido a factores ambientales, de desarrollo sustentable, de costos y de tiempo de construcción. A modo de ejemplo, la inversión en una planta de 800 MW implicaría unos 5.000 a 6.000 millones de dólares. Lo que vuelve inviable esta opción". La cuestión de la soberanía energética también implica el uso de energías alternativas y la descentralización de la producción eléctrica a través de tecnologías producidas en Uruguay o la región* (La Matriz Energética, Plan Nacional de Energía, Documento elaborado en común por los sindicatos de la coordinadora de energía presentado en el 4to. Encuentro de Desarrollo Productivo Pit-Cnt)

ONGs ambientalistas

María Selva Ortiz, es Licenciada en Sociología por la UdelaR e integrante desde hace 20 años de la organización no gubernamental Redes-Amigos de la Tierra. En 1992 participó activamente en la campaña contra la instalación de la Central Nuclear en Paso de los Toros, logrando que el parlamento archivara el Convenio para el Uso Pacífico de la Energía Nuclear con el Gobierno de Canadá que incluía la Planta. Participó por REDES-AT desde sus orígenes en la Comisión Nacional del Agua y la Vida, que por iniciativa popular, con el apoyo del 65% de la población reformó el Artículo 47 de la Constitución. Actualmente está participando en el grupo Hacia una Matriz Energética Sustentable y Soberana. CONFIRMADA

Carlos Anido (asesor) Ingeniero Civil de Minas, especialista en minería de carbón y energía. Docente de Facultad de Ingeniería. Investigaciones sobre residuos urbanos de Montevideo, Cuencas hidrológicas agrícolas experimentales, modelos hidrológicos, ingeniería agrícola, monitoreo ambiental de cuencas forestales, Agenda 21 urbana y periurbana municipal, indicadores de gestión de áreas verdes y playas. Integrante de Redes Amigos de la Tierra. CONFIRMADO.

Gerardo Honty (asesor) Licenciado en Sociología. Coordinador del Programa de Energía de CEUTA – Centro Uruguayo de Tecnologías Apropriadas. Investigador Principal en Energía y Sustentabilidad de CLAES – Centro Latinoamericano de Ecología Social. Consultor de UNESCO en los temas de energía y cambio climático. Ha sido consultor de PNUMA y PNUD en proyectos relacionados con la energía. Autor y co-autor de varios libros sobre energía y ambiente en el MERCOSUR. Autor de los capítulos de Energía de los informes: Geo-América Latina, Geo-Mercosur y Geo-Uruguay del PNUMA. Escribe sobre temas de energía y cambio climático en varias publicaciones periódicas nacionales e internacionales y es editor responsable del suplemento de Energía del periódico nacional "La Diaria". Representante por Latinoamérica de la Red de Acción Climática (CAN, por sus siglas en inglés) -que nuclea a más de 400 ONGs de todo el mundo- ante la Convención de Naciones Unidas para el Cambio Climático. Miembro de la Comisión Asesora del

Sistema Nacional de Respuesta al Cambio Climático y Variabilidad. Uruguay. Representante de la Asociación Nacional de ONGs (ANONG) ante la Comisión Asesora de Medio Ambiente del Ministerio de Vivienda Ordenamiento Territorial y Medio Ambiente. CONFIRMADO.

Ética, Desarrollo y Ciudadanía

Eduardo Gudynas (a distancia por estar fuera del país en esas fechas). Secretario Ejecutivo del Centro Latino Americano de Ecología Social (CLAES) / Desarrollo, Economía, Ecología, Equidad América Latina (D3E). MSc en Ecología Social, Multiversidad Franciscana de América Latina (Montevideo) y Pontificia Facultad San Buenaventura de Roma, con una tesis sobre el movimiento ambientalistas en América Latina. Su área de trabajo apunta a las estrategias en desarrollo sostenible en América Latina, con especial énfasis en la conservación de la Naturaleza, la situación de las áreas rurales, y los límites y posibilidades que ofrecen la integración regional y la globalización para alcanzar la sustentabilidad. Es coordinador de la Red Latinoamericana y Caribeña en Ecología Social. Entre sus recientes libros se destacan: "Ecología, economía y ética del desarrollo sostenible en América Latina", con cinco ediciones, respectivamente en Costa Rica, Argentina, Bolivia, Ecuador, y Uruguay (2002-2004). CONFIRMADO.

Gustavo Pereira (asesor) Dr. en Filosofía (Ética y Democracia), docente grado 4 de la cátedra de Filosofía de la Práctica. Especializado en temas de Justicia Distributiva y Democracia Deliberativa. Áreas de investigación: Teoría de la acción; Discusión contemporánea de la igualdad: medios y capacidades en la construcción de una teoría de justicia. Ha conformado conjuntamente con investigadores del Instituto de Economía un grupo interdisciplinario "Ética, justicia y economía", del cual es responsable junto con Andrea Vigorito (<http://www.fhuce.edu.uy/academica/filosofia/filPractica/InvEJE/index.html>). Una manifestación de este trabajo se encuentra en el convenio que el grupo ha realizado con el MIDES para desarrollar y reconstruir el marco normativo del Plan de equidad. CONFIRMADO.

Gestión de la Tecnología y Filosofía de la Tecnología

Roque Pedace (a distancia), Master en Política y Gestión de la Ciencia y la Tecnología - Lic. en Biología, Universidad de Buenos Aires, Especialista en Prospectiva Tecnológica y Escenarios Energéticos. Proyectos de investigación: Evolución de Tecnologías de Generación Eléctrica: el caso de las energías eólicas y fotovoltaica. Elaboración de Escenarios Económicos y Sociales en el Diseño de Políticas Científicas y Tecnológicas en los Sectores Energético y de Transporte. CONFIRMADO.

Juan Bautista Bengoetchea (asesor a distancia) Dr. en Filosofía, especialista en Filosofía de la Tecnología y Ética de la Ingeniería. Profesor de Filosofía de la Universidad de Valladolid, España. Ha escrito varias publicaciones y libros sobre ética y tecnología. CONFIRMADO.

Economía y Desarrollo

Andrés Rius Menéndez, Doctor en Economía por la Universidad de Notre Dame (USA). Profesor Agregado del Instituto de Economía de la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración (UdelaR); encargado del Área de Desarrollo. Categorizado Nivel I del SNI. Líder del Programa Globalización, crecimiento y pobreza del International Development Research Centre (IDRC), Canadá, desde 2005 a 2010. Coordinador general a cargo de la asignación, monitoreo, evaluación y difusión de más de 40 millones de dólares canadienses en proyectos de investigación aplicada, para las políticas de desarrollo incluyente. Su área se relaciona con “la determinación de agendas de investigación regionales y globales, y la formación de capacidades institucionales de investigación aplicada. Su aporte a la literatura especializada y a la formación de recursos humanos nacionales se encuadra mayormente “en la intersección de la economía con vertientes de la ciencia política, en la exploración de enfoques complementarios de la ortodoxia neoclásica, así como en la reflexión sobre dimensiones epistemológicas y sociales de la producción y uso del conocimiento económico”. Puede contestar dudas sobre los diversos problemas del “desarrollo” CONFIRMADO.

Reto Bertoni. Doctor en Ciencias Sociales con Especialización en Historia Económica (Facultad de Ciencias Sociales - UDeLaR, Uruguay). Tesis: Energía y Desarrollo: La restricción energética en Uruguay como problema (1882-2000). Magíster en Historia Económica. Tesis: Economía y Cambio Técnico: Adopción y Difusión de la Energía Eléctrica en Uruguay 1880-1980. Profesor de Historia (IPA). Cátedra de Historia Económica de Facultad de Ciencias Sociales. Profesor del módulo: “Desarrollo Económico en el Uruguay Contemporáneo”, para la Licenciatura en Ciencia Política – FCS/UDELAR, del curso “Problemas del Desarrollo” asignatura correspondiente al Ciclo Inicial de la Facultad de Ciencias Sociales, UDELAR. Profesor del curso de posgrado: “Historia Económica de América Latina”, en la Maestría en Historia Económica, FCS/UDELAR. Participante de la Red Temática Ambiental de la UdelaR (RETEMA). Responsable del proyecto CSIC: La matriz energética como construcción social. Algunas de sus últimas publicaciones: Bertoni, R., Román, C. y Rubio Ma. Del Mar “El desarrollo energético de España y Uruguay en perspectiva comparada: 1860-2000”. *Revista de historia industrial*, v. N°41, p. 2009. Bertoni, R.; Echinope, V.; Gaudioso, R.; Laureiro, R.; Loustaunau, M.; Taks, J. (2010) *La matriz energética: una construcción social*. “Fondo universitario para contribuir a la comprensión pública de temas de interés general” (en prensa). Bertoni, R.; Azar, P.; Bertino, M.; Fleitas, S.; García Repetto, U.; Sanguinetti, C.; Sienra, M.; Torrelli, M. (2009) *De quiénes, para quiénes y para qué. Las finanzas públicas en el Uruguay del siglo XX*. Ed. 1ª, Montevideo, Fin de Siglo, 2009, v. 1, p. 387. Bertoni, R.; Rubio, M. (2008) *Energía y Desarrollo en el largo siglo XX. Uruguay en el marco latinoamericano*. Ed. 1ª, Montevideo, 2008, v. 1, p. 282. CONFIRMADO.

César Failache. Economista por la UdelaR y Licenciado en Ciencias Económicas por la Université Catholique de Louvain (UCL) de Bélgica. Fue Profesor Adjunto del Curso “Sistema Financiero Internacional” en la Maestría de Economía Industrial y Comercio de la Facultad de Ciencias Sociales. Fue también Profesor Grado 3 de Teorías del Desarrollo Económico y Profesor Agregado Grado 4 de Crecimiento y Desarrollo en la Facultad de Ciencias Económicas y de Administración desde el año 2004. Tuvo a su cargo (junto a la Ec. Lucía Pittaluga) el curso “Teorías del Desarrollo Económico”, en el Diploma de Gestión Ambiental del Centro Latinoamericano de Economía Humana (CLAEH), realizado en el año 1999. El Curso se orientó a los problemas ecológicos y ambientales en el proceso de desarrollo. Forma parte como Investigador Asociado del equipo encargado de la preparación del Informe de Desarrollo Humano en Uruguay, 2005, para el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD). Participa en

la Comisión del Foro Consultivo Económico y Social del MERCOSUR de CUDECOOP.
Desde el 10 de Marzo de 2005 a noviembre de 2008 fue Vicepresidente del Banco
Central del Uruguay. CONFIRMADO