

Elsevier entregó por segunda vez los Premios Scopus a Investigadores Uruguayos

Por *ncaitan*

Creado 11/28/2011 - 12:40

Lun, 11/28/2011 - 12:40

Premio Scopus, un reconocimiento a la labor de los científicos uruguayos.

El lunes 21 de noviembre, 5 científicos uruguayos vieron recompensada su labor de investigación con el Premio Scopus Uruguay 2011, una distinción que surge de la iniciativa de la Editorial Elsevier.



En una ceremonia que se realizó en el Carrasco Yacht, por segunda vez en Uruguay y con el apoyo de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, se entregaron los Premios Scopus. Los Premios son una iniciativa de Elsevier, Editorial líder en productos y soluciones de información científica, tecnológica y médica, que busca reconocer la labor de los investigadores uruguayos que se destacan a nivel internacional por su producción científica.

El Premio es un galardón a la labor de los científicos afiliados a instituciones uruguayas que tengan el mayor número de trabajos publicados en los 18,000 títulos de la base Sciverse Scopus, índice elevado, así como a aquellos científicos cuyos trabajos hayan recibido el mayor número de citas en los últimos años, en distintas áreas del conocimiento. El premio Scopus se ha realizado anteriormente con éxito en otros países de América Latina, como: Argentina, Brasil, Chile, Colombia y México.

Ganadores:

Área Ingeniería y Tecnologías

Dr. Gastón Ares Devincenzi

Ingeniero alimentario y Doctor en Química por la Universidad de la República (UdelaR). Se desempeña como docente e investigador en el Departamento de Ciencia y Tecnología de Alimentos de la Facultad de Química de la Universidad de la República (UdelaR) y es investigador asociado del Centro de Investigación Básica en Psicología de la Facultad de Psicología de la UdelaR. Ejerce en el área de Evaluación Sensorial y Ciencia del Consumidor, especializándose en aspectos metodológicos del desarrollo de nuevos productos y el estudio de la percepción del consumidor. Posee amplia experiencia en investigación, tiene en su autoría más de 70 artículos científicos en reconocidas publicaciones internacionales y numerosas presentaciones en congresos nacionales e internacionales. Además, ejerce como revisor diversas revistas del área y es miembro del Comité Editorial de las revistas *Journal of Sensory Studies* y *Food Quality and Preference*. Durante el 2007 recibió la beca "Rose Marie Pangborn Sensory Science Scholarship", otorgada a estudiantes de doctorado en Evaluación Sensorial a nivel mundial.

Área Ciencias Naturales y Exactas

Dr. Rodolfo Gambini Italiano

Doctor en Física y desempeña sus labores en las áreas como la Teoría de Campos Cuánticos y la unificación de la Relatividad General y la Mecánica Cuántica. Ha ocupado numerosos cargos de importancia como la presidencia del Concejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas, presidente de la Asociación Uruguaya para la Ciencia, la Tecnología y el Desarrollo, Presidencia del Consejo Directivo del Centro Latinoamericano de Física. Fue Director del Programa para el Desarrollo de las Ciencias Básicas (PEDECIBA) del 2001 al 2008 y es autor de más de 110 publicaciones científicas en revistas arbitradas internacionales. Es Fellow de la Sociedad Americana de Física de EEUU APS, y de la American Association for the Advancement of Science AAAS y miembro de la Academia de Ciencias Exactas y Naturales de Buenos Aires, de la Academia de Ciencias de América Latina y de la Academia de Ciencias del Tercer Mundo. Durante su labor, recibió numerosos premios, durante los años 1992, 1999 y 2005 fue premiado por la fundación internacional para la investigación gravitacional, (Gravity Research Foundation), recibió el premio de Física otorgado por la Third World Academy of Sciences en 2003, y en ese mismo año la UDELAR le otorgó un reconocimiento por su labor científica. En la actualidad se desempeña como director de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación, es docente titular de la Facultad de Ciencias y durante el año 2010 recibió el reconocido galardón de Doctor Honoris Causa otorgado por la Universidad de la República.

Área Ciencias Médicas y de la Salud

Dra. Mercedes González Hormaizteguy

Doctora en Química Farmacéutica egresada de la Universidad de la República (1988) y realizó su Doctorado en Farmacia en la Universidad de Navarra (España) en el año 1994. Actualmente es Investigadora Grado 5 del PEDECIBA Química, integra el Sistema Nacional de Investigadores y lidera el grupo de investigación en Química Medicinal de la Facultad de Ciencias desde los comienzos de la década del noventa. Desde el punto de vista académico, ocupa el cargo como Profesora Agregada de Química Orgánica del Instituto de Química Orgánica de la Facultad de Ciencias. Ha trabajado en la Investigación y Desarrollo de Fármacos para el Tratamiento de

Enfermedades Parasitarias, de la Edad y relacionadas con el dolor y la inflamación. Ha publicado más de 150 artículos científicos en revistas del área, ha depositado 6 patentes de invención de productos, en Uruguay, España y PCT y México, y ha participado en numerosos capítulos de libros. A través de convenios y proyectos internacionales ha establecido redes de investigación en el área de la Química Medicinal con investigadores de Argentina, Brasil, Chile, Ecuador, México, El Salvador, Paraguay, Perú, Venezuela, Italia y España y durante el año 2010 obtuvo el Premio L'Oreal a las Mujeres en Ciencias en Uruguay.

Área de Ciencias Sociales y Humanidades

Dra. Judith Sutz Vaisman

Coordinadora Académica de Comisión Sectorial de Investigación Científica de la Universidad de la República. Es Doctora en Socio-Economía del Desarrollo por la Universidad de Paris I, Master en Planificación del Desarrollo e Ingeniera Electricista por la Universidad Central de Venezuela. Realizó mayoritariamente sus estudios de grado en la Facultad de Ingeniería de la Universidad de la República hasta que ésta fue intervenida por la dictadura en 1973. Trabaja sobre la vinculación entre la investigación científica, la innovación técnico productiva y los procesos de desarrollo integral, con especial atención al diseño de políticas públicas. La elaboración de estrategias para que la investigación y la innovación contribuyan de forma directa a la superación de situaciones de exclusión social constituye uno de sus principales intereses. Es miembro de número de la Academia Nacional de Ciencias del Uruguay, integra el consejo editorial de las revistas Research Policy, Science and Public Policy, y Ciencia, Tecnología y Sociedad y es co-editora de la revista Innovation and Development.

Área de Ciencias Agrícolas

Dr. José Manuel Venzal Bianchi

Doctor en Medicina y Tecnología Veterinaria de la Universidad de la República y tiene un Doctorado en la Universidad de Zaragoza de España que realizó entre los años 2005 a 2008. Desde el año 2007 se desempeña como Profesor Adjunto del Área Parasitología y Enfermedades Parasitarias en el Centro Regional Norte - Sede Salto de la Facultad de Veterinaria y es responsable a partir del 2009 del curso de Parasitología y Enfermedades Parasitarias en la misma institución. Ejerce como Coordinador por Uruguay de la Red Iberoamericana para la Investigación y Control de las Enfermedades Rickettsiales (RIICER, Red 210RT0403) apoyada por el Programa Iberoamericano de Ciencia y Tecnología para el Desarrollo (CYTED) desde el año 2010. Ha dictado cursos en el exterior y tiene gran cantidad de publicaciones en libros y revistas nacionales y extranjeras arbitradas. En la actualidad es investigador Activo Nivel I del Área Agraria. Sistema Nacional de Investigadores (SNI). Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII).

URL de origen:

<http://www.timbo.org.uy/noticias/elsevier-entrego-por-segunda-vez-los-premios-scopus-investigadores-uruguayos>