

Informe de gestión

Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010



El presente informe reúne las notas periodísticas publicadas en medios nacionales, provinciales e internacionales referidas al Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010.

Estas notas fueron publicadas por agencias de noticias, medios gráficos nacionales y provinciales, blogs, portales de Internet nacionales e internacionales y radios nacionales y provinciales.

Las **58 publicaciones** corresponden a la campaña de difusión sobre el Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología desde abril a noviembre del año 2010.

La tarea de difusión realizada por la Oficina de Prensa y Difusión del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva consistió en la redacción y envío de una gaceta de prensa a medios de comunicaciones nacionales, provinciales e internacionales, lo cual fue complementado por la gestión de entrevistas con la directora nacional de Relaciones Internacionales, Ing. Agueda Menvielle.

En el informe siguiente podrán encontrar la gaceta enviada desde la oficina de Prensa y Difusión a los medios, las notas publicadas discriminadas por tipo de medio, las imágenes de las noticias publicadas y los audios de las entrevistas. Los textos completos pueden consultarse en las carpetas adjuntas.



Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva
Presidencia de la Nación

Gaceta

- Buenos Aires, 06 de abril de 2010. Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010.** Hasta el 23 de agosto estará abierta la convocatoria para la presentación de trabajos de investigación sobre nanotecnología. Los premios van desde US\$ 2.000 a US\$ 10.000 para las cinco categorías. El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010. Hasta el 23 de agosto se podrán presentar trabajos en el área de Nanotecnología. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones visitando <http://www.unesco.org.br/premiomercosul>.

Las categorías para presentar los trabajos son: Iniciación Científica (estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad); Joven Universitario (para estudiantes no graduados sin límite de edad); Joven Investigador (para investigadores con educación superior completa que tengan como máximo 35 años); e Integración (equipo de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad). Los premios van desde US\$ 2.000 para la categoría de "Iniciación Científica" hasta US\$ 10.000 para la categoría "Integración".

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas, desarrollar estructuras o dispositivos funcionales a las dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo). Al entender las propiedades de los materiales a nanoescala, es cada vez más factible diseñar y crear materiales totalmente nuevos y productos con novedosas características.

El objetivo del premio es incentivar la investigación científica y tecnológica y contribuir al proceso de integración regional entre los países miembros y asociados al MERCOSUR mediante el incremento de la difusión de las realizaciones y de los avances en el campo del desarrollo científico y tecnológico de la región. Durante sus 7 ediciones este premio ha crecido en categorías y en presentaciones, y ha premiado los mejores trabajos en temas diversos como Alimentos, Medio Ambiente y Tecnologías Limpias, Energía, Tecnología para la Inclusión Social, Biocombustibles y Agroindustria.

El Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología está organizado por la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología del MERCOSUR (RECYT) y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina. Además cuenta con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPq) y el Movimento Brasil Competitivo (MBC).

Estudiantes e investigadores argentinos fueron varias veces premiados en las tres ediciones del Premio, que tuvieron como temas Ciencia, Tecnología e Inclusión Social; Biocombustibles y Agroindustria. En 2008 alumnos de 7º grado de la escuela San Patricio de Tucumán ganaron el premio en la categoría de Iniciación Científica con un trabajo sobre las propiedades medicinales del llantén, una hierba característica de la provincia. En esta misma categoría, estudiantes secundarios de la Escuela Técnica N° 3 María Sánchez de Thompson de Buenos Aires obtuvieron una mención de honor en 2008 con su trabajo acerca de la producción de un combustible no contaminante – el bihidrógeno- a partir de agua. En 2009, el Dr. Pablo Hegel de la Universidad Nacional de Sur, obtuvo una mención especial por su estudio sobre nuevas tecnologías para extracción de aceites a partir de semillas oleaginosas. Asimismo científicos argentinos han formado parte de los grupos de investigación galardonados en la categoría "Integración" junto a científicos brasileños, venezolanos, chilenos y colombianos, en las todas las ediciones del Premio.



Gráfica Nacional

Localidad	Tipo de medio	Medio	Sección	Título	Fecha
Nacional	Gráfica Nacional	Página 12	Educación	Agenda Premio Mercosur	09/04/2010
Nacional	Gráfica Nacional	Clarín	Suplemento Ico	Cinco concursos para universitarios	11/04/2010
Nacional	Gráfica Nacional	La Prensa	Actualidad	Premiarán trabajos de nanotecnología	06/05/2010
Nacional	Gráfica Nacional	Miradas al Sur	Sociedad	Premios Mercosur	08/08/2010
Nacional	Gráfica Nacional	Miradas al Sur	Sociedad	Premios Mercosur para estudiantes e investigadores	22/08/2010



09/04/2010 Página 12 - Premio MERCOSUR

Agenda

Premio. El Ministerio de Ciencia informó que hasta el 23 de agosto se reciben trabajos de investigación sobre nanotecnología para participar del Premio Mercosur. Bases: eventos.unesco.org.br/premiomercosul
Narrativa. Los jueves, a las 18, Gabriel Vommaro dará un taller de narrativa en el Sótano Blanco, en Caseros 493, 1º "A". Aranceles e inscripción: seminarios@sotanoablanco.com.ar
Muestra. Hoy, a las 19, la Funceb invita a la inauguración de una muestra sobre Roberto Burle Marx, que seguirá hasta fin de mes. Gratis, en Esmeralda 969 - funceb.org.ar
Educación. El lunes, a las 17, Michael Young (Universidad de Londres) dará la conferencia "De la nueva sociología de la educación a una sociología realista del conocimiento". En Filosofía y Letras, Puán 480, aula 250.
Lecturas. Libros de la Araucaria publicó *La colonización de las almas. Misión y conquista de Hispanoamérica*, de Fernando Mires. Informes: librosarucaria.com



11/04/2010 Clarín - Cinco concursos para universitarios



Cinco concursos para universitarios

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010. Hasta el 23 de agosto se podrán presentar trabajos en el área de Nanotecnología. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones visitando <http://www.unesco.org.br/premiomercosul>.



06/05/2010 La Prensa - Premiarán trabajos de nanotecnología

Premiarán trabajos de nanotecnología

Estudiantes e investigadores fueron convocados a presentar trabajos de investigación sobre nanotecnología, la ciencia de los materiales, para competir en varias categorías por premios de 2.000 a 10.000 dólares, informó el Ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el 23 de agosto estará abierta la convocatoria de este premio, "MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010".

Las categorías son: Iniciación Científica -para estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad-; Joven Universitario -educación superior no graduados sin límite de edad-; Joven Investigador -educación superior completa, con máximo 35 años; e Integración -grupo de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad.

Los premios van desde 2.000 dólares para la categoría de Iniciación Científica, hasta 10.000 para la categoría Integración. La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia, con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas.

La actual es la séptima edición del premio que ya distinguió a los mejores trabajos en Alimentos, Medio Ambiente y Tecnologías Limpias, Energía, Biocombustibles y Agroindustria.



08/08/2010 Miradas al Sur - Premios Mercosur

Premios Mercosur

HASTA EL 21 DE SEPTIEMBRE SE ENCUENTRA ABIERTA LA INSCRIPCIÓN

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010. Hasta el 23 de agosto se podrán presentar trabajos en el área de Nanotecnología. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones visitando <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosul>.

Las categorías para presentar los trabajos son: Iniciación Científica (estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad); Joven Universitario (para estudiantes no graduados sin límite de edad); Joven Investigador (para investigadores con educación superior completa que tengan como máximo 35 años); e Integración (equipo de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad). Los premios van desde US\$ 2.000 para la categoría de "Iniciación Científica" hasta US\$ 10.000 para la categoría "Integración".

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas, desarrollar estructuras o dispositivos funcionales a las dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo). Al entender las propiedades de los materiales a nanoescala, es cada vez más factible diseñar y crear materiales totalmente nuevos y productos con novedosas características.

El objetivo del premio es incentivar la investigación científica y tecnológica y contribuir al proceso de integración regional entre los países miembros y asociados al Mercosur mediante el incremento de la difusión de las realizaciones y de los avances en el campo del desarrollo científico y tecnológico de la región. Durante sus siete ediciones este premio ha crecido en categorías y en presentaciones, y ha premiado los mejores trabajos en temas diversos como Alimentos, Medio Ambiente y Tecnologías Limpias, Energía, Tecnología para la Inclusión Social, Biocombustibles y Agroindustria.

El Premio está organizado por la Reunión Especializada en Ciencia y Tecnología del Mercosur y el Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina. Cuenta con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico, el Movimento Brasil Competitivo



Premios Mercosur para estudiantes e investigadores

Cierra la convocatoria para la presentación de trabajos de investigación sobre nanotecnología. Los premios van desde 2.000 a 10.000 dólares repartidos en cinco categorías.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010 en las categorías de Iniciación Científica; Joven Universitario; Joven Investigador; e Integración. Este año la temática elegida es Nanotecnología, que es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia con la posibilidad de fabricar materiales y productos novedosos a partir de dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo). Según la directora nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Ing. Agueda Menvielle, "el Premio Mercosur tiene por finalidad reconocer y premiar los mejores trabajos que representen una potencial contribución para el desarrollo científico y tecnológico de los países del Mercosur". Argentina tuvo estudiantes e investigadores premiados en las tres ediciones anteriores del concurso. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones visitando <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosur/>.



Gráfica Interior

Localidad	Tipo de medio	Medio	Sección	Título	Fecha
Rosario	Gráfica Interior	La Capital	Educación	Inscripción al Premio MERCOSUR 2010	10/04/2010
La Plata	Gráfica Interior	Diagonales	Sociedad	Nanotecnología: convocan a investigadores y estudiantes	16/04/2010
La Plata	Gráfica Interior	Hoy	Política	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	16/04/2010
Santa Fe	Gráfica Interior	El Litoral	Educación	El misterio de lo "nano", eje del premio MERCOSUR	08/05/2010
Santa Fe	Gráfica Interior	El Litoral	Agenda	Premio MERCOSUR	25/05/2010



Inscripción al Premio Mercosur 2010

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010. Hasta el 23 de agosto se podrán presentar trabajos en el área de nanotecnología. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones visitando el sitio eventos.unesco.org.br/premiomercosur/.

Las categorías para presentar los trabajos son: Iniciación Científica (estudiantes e equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad); Joven Universitario (para estudiantes de educación superior no graduados sin límite de edad); Joven Investigador (para investigadores con educación superior completa que tengan como máximo 35 años); e Integración (equipos de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad). Los premios van desde los 2 mil dólares para la categoría de "Iniciación Científica" hasta los 10 mil dólares para la categoría "Integración".

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del ordenamiento de átomos y moléculas, desarrollar estructuras o disposiciones funcionales a las dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo). Al entender las propiedades de los materiales a nanoc escala, es cada vez más factible diseñar y crear materiales totalmente nuevos y productos con nuevas características.

"El objetivo del premio es incentivar la investigación científica y tecnológica y contribuir al proceso de integración regional entre los países miembros" y asociados al Mercosur mediante el



Nanotecnología: convocan a investigadores y estudiantes

Hasta el 23 de agosto está abierta la convocatoria para concursar el "Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología" 2010, dirigido a estudiantes e investigadores, quienes deberán presentar trabajos sobre Nanotecnología.

BUSCAR CONTRIBUIR AL DESARROLLO CIENTÍFICO DEL MERCOSUR

El premio tiene como objetivo reconocer a los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación que representen una potencial contribución para el desarrollo científico

co y tecnológico de los países miembros y asociados al MERCOSUR (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela). Además, incentiva la realización de investigación científica y tecnológica

orientada hacia esos países y contribuye al proceso de integración regional. Los interesados en obtener más información podrán hacerlo en: <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosur/>.



Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología

Hasta el 23 de agosto se encuentra abierta la convocatoria para concursar el Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010. Los estudiantes e investigadores e investigadores quienes deberán presentar trabajos sobre Nanotecnología. El premio tiene como objetivo reconocer a los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación que representen una potencial contribución para el desarrollo científico y tecnológico de los países miembros y asociados al Mercosur (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela).

Además incentiva la realización de investigación científica y tecnológica orientada hacia estos países y contribuye al proceso de integración regional. El premio cuenta con el patrocinio del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) y el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, entre otros. Para más información: <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosur/>.



El misterio de lo "nano", eje del premio Mercosur

Hasta el 23 de agosto estará abierta la convocatoria para la presentación de trabajos de investigación sobre nanotecnología, en el marco de la edición 2010 del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología. Los premios van desde los 2 mil hasta los 10 mil dólares.

El Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva de Argentina, con el apoyo de la Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), el Ministerio de Ciencia y Tecnología de Brasil, el Consejo Nacional de Desarrollo Científico y Tecnológico (CNPQ) y el Ministerio Brasil Competitividad (FINEP).

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del ordenamiento de átomos y moléculas, desarrollar estructuras o disposiciones funcionales a las dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo). Al entender las propiedades de los materiales a nanoc escala, es cada vez más factible diseñar y crear materiales totalmente nuevos y productos con nuevas características.



OPINIÓN

Premio Mercosur

El Premio Mercosur de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva invita a estudiantes e investigadores a participar del Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010. Hasta el 23 de agosto se encuentran abiertas las inscripciones para presentar trabajos de investigación en el área de nanotecnología. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones en <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosur/>.

El premio tiene como objetivo reconocer a los mejores trabajos de estudiantes, jóvenes investigadores y equipos de investigación que representen una potencial contribución para el desarrollo científico y tecnológico de los países miembros y asociados al Mercosur (Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Ecuador, Paraguay, Perú, Uruguay y Venezuela). Además, incentiva la realización de investigación científica y tecnológica orientada hacia esos países y contribuye al proceso de integración regional. Los interesados en obtener más información podrán hacerlo en: <http://eventos.unesco.org.br/premiomercosur/>.



Radio

Localidad	Tipo de medio	Medio	Sección	Título	Fecha
Buenos Aires	Radio	Belgrano	Agenda Abierta	Entrevista a Agueda Menvielle, Directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	06/04/2010
Tucumán	Radio	LV12 FM 99,1		Entrevista a Agueda Menvielle, Directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	05/05/2010
Santa Cruz	Radio	LU14		Entrevista a Agueda Menvielle, Directora Nacional de Relaciones Internacionales del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva	07/04/2010



Portales Internet

Localidad	Tipo de Medio	Medio	Sección	Título	Fecha
San Juan	Portal Internet	Diario Huarpe	Producción	Ciencia y tecnología: comenzaron las inscripciones	05/03/2010
Córdoba	Portal Internet	Córdoba X	Tecnología	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010	06/04/2010
Capital Federal	Portal Internet	Empresasnews.com	Noticias	Nanotecnología: Premio MERCOSUR 2010	06/04/2010
Nacional	Portal Internet	Sala de Prensa	Ciencia	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010	06/04/2010
Entre Ríos	Portal Internet	La Voz 901	Información General	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	06/04/2010
Capital Federal	Portal Internet	Universia	Noticias	Abrió la inscripción al Premio MERCOSUR 2010	07/04/2010
Nacional	Portal Internet	Espacio Tiempo	Información General	Premio MERCOSUR 2010 en Ciencia y Tecnología	07/04/2010
Nacional	Portal Internet	Abierta.tv	Noticias	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010	08/04/2010
Capital Federal	Portal Internet	Turismo 530	Noticias	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010	08/04/2010
Nacional	Portal Internet	Educ.ar	Agenda	Premio MERCOSUR 2010	12/04/2010
Córdoba	Portal Internet	Universidad Nacional de Córdoba	Noticias	MERCOSUR Ciencia y Tecnología 2010	13/04/2010
Mendoza	Portal Internet	Gobierno de Mendoza	Noticias	Premio MERCOSUR 2010	13/04/2010
Chaco	Portal Internet	UniChaco	Noticias	Concursos universitarios	13/04/2010
Nacional	Portal Internet	Página 12 online	Universidad	Agenda	13/04/2010



MERCOSUR	Portal Internet	Mercosurabc	Agenda	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010 en tecnología	14/04/2010
Nacional	Portal Internet	Ahora Educación		Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010	16/04/2010
La Plata	Portal Internet	Universidad Nacional de La Plata	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	19/04/2010
San Luis	Portal Internet	Universidad de San Luis	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010	21/04/2010
Nacional	Portal Internet	PIEP	Información General	Nanotecnologías tema central del premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010	28/04/2010
Río Cuarto	Portal Internet	Universidad Nacional de Río Cuarto	Noticias	Premio MERCOSUR Ciencia y Tecnología 2010	29/04/2010
La Plata	Portal Internet	Hoy	Información General	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	30/04/2010
Santiago del Estero	Portal Internet	Nuevo Diario Web	Información General	Convocan a participar del premio MERCOSUR	01/05/2010
Capital Federal	Portal Internet	Facultad de Ciencias Sociales	Información General	Convocatoria: "Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Nanotecnología"	03/05/2010
Capital Federal	Portal Internet	Prosalud	Noticias	Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010	04/05/2010
Nacional	Portal Internet	Yahoo Noticias Argentina	Información General	Premiarán trabajos de investigación en nanotecnología	05/05/2010
La Plata	Portal Internet	Remanews	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010	06/05/2010
Nacional	Portal Internet	Canal ar	Educación	El MERCOSUR premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología	06/05/2010
Nacional	Portal Internet	Biodiesel	Información General	El MERCOSUR premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología	06/05/2010



Capital Federal	Portal Internet	EiDipló.com	Información General	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	08/05/2010
Santa Fe	Portal Internet <td>Ei Litoral.com <td>Información General <td>Un certamen organizado por el Ministerio de Ciencia de la Nación</td> <td>08/05/2010</td> </td></td>	Ei Litoral.com <td>Información General <td>Un certamen organizado por el Ministerio de Ciencia de la Nación</td> <td>08/05/2010</td> </td>	Información General <td>Un certamen organizado por el Ministerio de Ciencia de la Nación</td> <td>08/05/2010</td>	Un certamen organizado por el Ministerio de Ciencia de la Nación	08/05/2010
Paraguay	Portal Internet <td>Viva Paraguay</td> <td>Noticias</td> <td>Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología</td> <td>10/05/2010</td>	Viva Paraguay	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	10/05/2010
Iberoamérica	Portal Internet <td>Ibercampus.es</td> <td>Noticias</td> <td>Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología</td> <td>10/05/2010</td>	Ibercampus.es	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología	10/05/2010
Rosario	Portal Internet <td>Rosario 3</td> <td>Educación</td> <td>El MERCOSUR premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología</td> <td>11/05/2010</td>	Rosario 3	Educación	El MERCOSUR premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología	11/05/2010
Santa Fe	Portal Internet <td>Ei Litoral.com</td> <td>Salud</td> <td>Premio MERCOSUR</td> <td>25/05/2010</td>	Ei Litoral.com	Salud	Premio MERCOSUR	25/05/2010
Misiones	Portal Internet <td>Primera Edición</td> <td>Educación</td> <td>Continúa inscripción para premio MERCOSUR 2010</td> <td>23/07/2010</td>	Primera Edición	Educación	Continúa inscripción para premio MERCOSUR 2010	23/07/2010
Bahía Blanca	Portal Internet <td>La Nueva Provincia web</td> <td>Noticias</td> <td>Premio para trabajos de investigación</td> <td>05/08/2010</td>	La Nueva Provincia web	Noticias	Premio para trabajos de investigación	05/08/2010
Nacional	Portal Internet <td>Miradas al Sur web</td> <td>Política</td> <td>Premios MERCOSUR</td> <td>08/08/2010</td>	Miradas al Sur web	Política	Premios MERCOSUR	08/08/2010
Tucumán	Portal Internet <td>La Gaceta web</td> <td>Sociedad</td> <td>Qué hace la gente</td> <td>08/08/2010</td>	La Gaceta web	Sociedad	Qué hace la gente	08/08/2010
Nacional	Portal Internet <td>Miradas al Sur web</td> <td>Sociedad</td> <td>Premios MERCOSUR para estudiantes e investigadores</td> <td>22/08/2010</td>	Miradas al Sur web	Sociedad	Premios MERCOSUR para estudiantes e investigadores	22/08/2010



05/03/2010 Diario Huarpe – Ciencia y tecnología: comenzaron las inscripciones



06/04/2010 Córdoba X - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010



06/04/2010 Empresasnews.com - Nanotecnología: Premio Mercosur 2010



06/04/2010 Sala de Prensa - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010



06/04/2010 La Voz 901 - Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología



07/04/2010 Universia - Abrió la inscripción al Premio MERCOSUR 2010



07/04/2010 Espacio Tiempo - Premio Mercosur 2010 en Ciencia y Tecnología



08/04/2010 Abierta.tv - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010



08/04/2010 Turismo 530 - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010



12/04/2010 Educ.ar - Premio Mercosur 2010



13/04/2010 Universidad Nacional de Córdoba - MERCOSUR Ciencia y Tecnología 2010



13/04/2010 Gobierno de Mendoza - Premio Mercosur 2010



13/04/2010 UniChaco - Concursos universitarios



13/04/2010 - Página 12 online - Agenda



14/04/2010 Mercosurabc - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010 en tecnología



16/04/2010 Ahora Educación - Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010

19/04/2010 Universidad Nacional de La Plata - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología

21/04/2010 Universidad de San Luis - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010

28/04/2010 PIEP - Nanotecnologías tema central del premio Mercosur de Ciencia y Tecnología 2010

29/04/2010 Universidad Nacional de Río Cuarto - Premio MERCOSUR Ciencia y Tecnología 2010

30/04/2010 Hoy - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología

01/05/2010 Nuevo Diario Web - Convocan a participar del premio Mercosur

03/05/2010 Facultad de Ciencias Sociales - Convocatoria: "Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Nanotecnología"

04/05/2010 Prosalud - Comenzó la inscripción para el Premio MERCOSUR 2010

05/05/2010 Yahoo Noticias Argentina - Premiárán trabajos de investigación en nanotecnología



06/05/2010 Renews - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010



06/05/2010 Canal ar - El Mercosur premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología



06/05/2010 Biodiesel - El Mercosur premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología



08/05/2010 El Dipló.com - Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología



08/05/2010 El Litoral.com - Un certamen organizado por el Ministerio de Ciencia de la Nación



10/05/2010 Viva Paraguay - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología



10/05/2010 Ibercampus.es - Premio Mercosur de Ciencia y Tecnología



11/05/2010 Rosario 3 - El Mercosur premiará a estudiantes por sus trabajos en nanotecnología



25/05/2010 El Litoral.com - Premio Mercosur



22/08/2010 Miradas al Sur web - Premio MERCOSUR para estudiantes



23/07/2010 Primera edición - Continúa inscripción para premio MERCOSUR 2010



05/08/2010 La nueva provincia web - Premio para trabajos de investigación



08/08/2010 Miradas al Sur web - Qué hace la gente



08/08/2010 La Gaceta web - Qué hace la gente

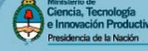


22/08/2010 Miradas al Sur web - Premios MERCOSUR para estudiantes e investigadores



Blogs

Institución	Tipo de Medios	Medios	Sanción	Título	Fecha
Nacional	Blog	UNMSM	Información	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Nanotecnología	07/04/2010
Colombia	Blog	Techo Parque Bucaramanga	Noticias	Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología año 2010	09/07/2010



07/04/2010 UNMSM - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología - Nanotecnología



09/07/2010 Tecno Parque Bucaramanga - Premio MERCOSUR de Ciencia y Tecnología año 2010



Agencia de Noticias

Tipo de Medio	Medio	Sección	Título	Fecha
Agencia de noticias	TELAM	Ciencia	Concurso Premiarán trabajos de investigación en Nanotecnología	05/05/2010
Agencia de noticias	TELAM	Ciencia	Premian a Investigadores en nanotecnología	12/05/2010
Agencia de noticias	TELAM	Ciencia	La UNESCO premia al CITEDEF por el desarrollo en Nanotecnología	05/10/2010
Agencia de noticias	DyN	Cable de Noticias	Continuará inscripción para Premio MERCOSUR 2010 hasta 23 de agosto	23/07/2010

05-05-2010 Télam - Concurso/ Premian trabajos de investigación en Nanotecnología

- Estudiantes e investigadores fueron convocados a presentar trabajos de investigación sobre nanotecnología, la ciencia de los materiales, para competir en varias categorías por premios de 2.000 a 10.000 dólares, informó el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

Hasta el 23 de agosto estará abierta la convocatoria de este premio, "MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010".

Las categorías son: Iniciación Científica -para estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad-, Joven Universitario -educación superior no graduados sin límite de edad-, Joven Investigador -educación superior completa, con máximo 35 años-, e Integración -grupo de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad-.

Los premios van desde 2.000 dólares para la categoría de Iniciación Científica, hasta 10.000 para la categoría Integración.

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia, con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas.

Al entender las propiedades de los materiales a nanoescala es cada vez más factible diseñar y crear materiales nuevos y productos con novedosas características; desarrollando estructuras o dispositivos funcionales a las dimensiones nano -una milmillonésima parte de algo-.

La actual es la séptima edición del premio que ya distinguió a los mejores trabajos en temas como Alimentos, Medio Ambiente y Tecnologías Limpias, Energía, Tecnología para la Inclusión Social, Biocombustibles y Agroindustria.

En ediciones anteriores, alumnos de 7mo. grado de la escuela San Patricio de Tucumán ganaron el premio en la categoría de Iniciación Científica con un trabajo sobre las propiedades medicinales del llantén, una hierba característica de la provincia.

Estudiantes secundarios de la Escuela Técnica N°3 María Sánchez de Thompson de Buenos Aires obtuvieron una mención de honor con su trabajo acerca de la producción de un combustible no contaminante -el bihidrógeno- a partir de agua.

Pablo Hegel, de la Universidad Nacional de Sur, obtuvo una mención especial por su estudio sobre nuevas tecnologías para extracción de aceites a partir de semillas oleaginosas.

12/05/2010 Télam - Premian a investigadores en nanotecnología

- Buenos Aires, 12 de mayo (Télam).- Estudiantes e investigadores podrán concursar trabajos de investigación sobre nanotecnología, la ciencia de los materiales, para competir en varias categorías por premios de 2.000 a 10.000 dólares, a fin de contribuir a la integración e incentivar la investigación científica del Mercosur, informó hoy el Ministerio de Ciencia y Tecnología.

"El Premio Mercosur, vigente desde 1998, tiene el objetivo regional de contribuir a la integración, reconocer los mejores trabajos e incentivar la investigación científica en el bloque político y económico, dijo a Télam Agustina Merviello, directora de Relaciones Internacionales del ministerio de Ciencia y Tecnología. Hasta el 23 de agosto estará abierta la convocatoria de este premio, "MERCOSUR de Ciencia y Tecnología 2010". La iniciativa fue acordada en la Reunión Especializada del Mercosur y fue la acción que más veces se ha repetido, con diversas ediciones que premiarán la investigación en temáticas como alimentos, medioambiente, energía y otras, contó Merviello. La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia, con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas. Al entender las propiedades de los materiales a nanoescala es cada vez más factible diseñar y crear materiales nuevos y productos con novedosas características; desarrollando estructuras o dispositivos funcionales a las dimensiones nano -una milmillonésima parte de algo-. La Reunión Especializada del Mercosur consiste en un consejo de representantes de los cuatro países integrantes del bloque (Argentina, Brasil, Uruguay y Paraguay), con Venezuela invitada, que en cada área y por unanimidad acuerdan iniciativas regionales. La edición 2010 del Premio Mercosur cuenta con financiamiento nacional a través de la ayuda de la Fundación Argentina de Nanotecnología, y los premiados serán dados a conocer el próximo 30 de septiembre. Las categorías son: Iniciación Científica -para estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad-, Joven Universitario -educación superior no graduados sin límite de edad-, Joven Investigador -educación superior completa, con máximo 35 años- e Integración -grupo de investigadores con educación superior completa, sin límite de edad-. Los premios van desde 2.000 dólares para la categoría de Iniciación Científica, hasta 10.000 para la categoría Integración. La actual es la séptima edición del premio que ya distinguió a los mejores trabajos en temas como Alimentos, Medio Ambiente y Tecnologías Limpias, Energía, Tecnología para la Inclusión Social, Biocombustibles y Agroindustria. En ediciones anteriores, alumnos de 7mo. grado de la escuela San Patricio de Tucumán ganaron el premio en la categoría de Iniciación Científica con un trabajo sobre las propiedades medicinales del llantén, una hierba característica de la provincia.

Estudiantes secundarios de la Escuela Técnica 3 María Sánchez de Thompson de Buenos Aires obtuvieron una mención de honor con su trabajo acerca de la producción de un combustible no contaminante -el bihidrógeno- a partir de agua. Pablo Hegel, de la Universidad Nacional de Sur, obtuvo una mención especial por su estudio sobre nuevas tecnologías para extracción de aceites a partir de semillas oleaginosas. (Télam)

05/10/2010 Télam - La Unesco premia al CITEDEF por desarrollo en Nanotecnología

- La UNESCO premió al Instituto de Investigaciones Científicas y Técnicas para la Defensa (CITEDEF) por un desarrollo en nanotecnología.

El Centro de Investigaciones en Sólidos del área científica del CITEDEF recibió el Premio MERCOSUR-Integración-2010 por el Proyecto "Materiales Nanoestructurados: Síntesis, Estudios con Luz Sincrotrón, Propiedades y Aplicaciones", informó hoy un boletín del Ministerio de Defensa.

La Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO) concedió el premio a dos grupos, uno de Argentina y otro de Brasil, que trabajan en colaboración.

Encabezaban el centro argentino premiado los doctores Noemí E. Walsóe de Reca y Diego Lamas, mientras que en el caso de Brasil lo lideran los doctores Aldo Craievich y Marica Farinhi, del Departamento de Física de la Universidad Federal de San Pablo y del Laboratorio Nacional De Luz Sincrotrón de Campinas.

Walsóe de Reca fue invitada además a pronunciar próximas conferencias en el Encuentro de Nanotecnología de Cincinnati y en la Alfred University de Nueva York.

Esta invitación se concretó en el Primer Comité Conjunto Argentina-Estados Unidos de Cooperación en Ciencia y Tecnología, realizado a comienzos de septiembre último en la ciudad de Buenos Aires.

23/07/2010 DyN - Continuará inscripción para Premio Mercosur 2010 hasta 23 de agosto

- MINISTERIO DE CIENCIA

El ministerio de Ciencia y Tecnología nacional informó hoy que extenderá hasta el 23 de agosto la inscripción para el Premio MERCOSUR, que galardona trabajos sobre nanotecnología destinados a investigadores y estudiantes secundarios y universitarios.

La cartera que conduce Lino Baraño detalló que el objetivo del Premio apunta a "incentivar la investigación científica y tecnológica y contribuir al proceso de integración regional entre los países miembros y asociados al MERCOSUR mediante el incremento de la difusión de las realizaciones y avances en el campo del desarrollo científico y tecnológico de la región".

Los galardones para el Premio Mercosur irán desde 2.000 a 10.000 dólares, para las cinco categorías. Los interesados podrán acceder a las bases y condiciones en <http://eventos.unesco.org.br/premiercosul/>.

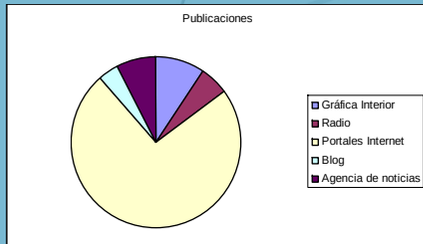
Las categorías serán Iniciación Científica (estudiantes y equipos de investigación secundaria hasta 21 años de edad); Joven Universitario (alumnos de educación superior no graduados sin límite de edad); Joven Investigador (investigadores con educación superior completa, edad máxima 35 años); e Integración (investigadores con educación superior completa, sin límite de edad).

La nanotecnología es la capacidad técnica para modificar y manipular la materia, con la posibilidad de fabricar materiales y productos a partir del reordenamiento de átomos y moléculas, desarrollar estructuras o dispositivos funcionales a las dimensiones nano (una milmillonésima parte de algo).

Al entender las propiedades de los materiales a nanoescala, es cada vez más factible diseñar y crear materiales totalmente nuevos y productos con novedosas características.

LLH

Publicaciones por tipo de medio



Tipo de Medio	Publicaciones
Gráfica Nacional	5
Gráfica Interior	5
Radio	3
Portales Internet	39
Blog	2
Agencia de noticias	4
Total Publicaciones	58

Informe producido por el área de Prensa y Difusión del Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación Productiva