

CONSEJO DE DESARROLLO CIENTÍFICO, HUMANÍSTICO Y TECNOLÓGICO

Programa de Promoción y Difusión de la Investigación

INVESTIGACIÓN AL DÍA

Resumen del acontecer científico en Mérida y el Mundo

Año 5

Boletín N° 150

Sumario

Informaciones CDCHT

Abierta convocatoria para el Premio a la Productividad Académica en Investigación
Universitaria

El Chipo se adaptó a las urbes hace varias décadas

Informaciones ULA

El próximo sábado 19 se inaugura la

OCRE busca agilizar procesos mediante uso de tecnologías de la información

Informaciones Regionales

Festival para honrar el ambiente

Informaciones Nacionales

Convocatoria para Salón de Arte Popular continúa abierta hasta el 26 de junio

Núcleo LUZ COL aspira a ser pionero en investigación estudiantil

Informaciones Internacionales

Sonda Hayabusa regresa del asteroide Itokawa

Descubra el secreto de las burbujas

El impacto ambiental del Mundial

La Luna podría ser más húmeda de lo que se creía

Hallazgo que acerca a la causa del autismo

Ecuador fabrica combustible totalmente ecológico

Informaciones CDCHT

Abierta convocatoria para el Premio a la Productividad Académica en Investigación Universitaria

El Premio a la Productividad Académica en Investigación Universitaria es un reconocimiento que otorga el Núcleo de los Consejos de Desarrollo Científico, Humanístico y Tecnológico de las Universidades Nacionales a los investigadores universitarios, con la finalidad de reconocer la trayectoria como investigador activo y de incentivar la investigación.

Este año, la convocatoria 2010 estará abierta a partir del 15 de junio hasta el venidero 15 de noviembre, otorgándose en esta oportunidad en el Área Humanística, dirigida a las áreas de las ciencias sociales, educativas, artísticas, jurídicas, políticas y humanísticas.



http://teco.adm.ula.ve/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=2199:este-15-de-junio-se-abre-convocatoria-para-el-premio-a-la-productividad-academica-en-investigacion-universitaria&catid=92:cdcht&Itemid=285

[Regresar al Sumario...](#)

El Chipo se adaptó a las urbes hace varias décadas

Tras el boom comunicacional de la existencia de Mal de Chagas en Caracas, los investigadores universitarios buscan respuesta a la angustia que se cierne en la sociedad ante una enfermedad silenciosa y silenciada, tal y como es descrita por el reconocido biólogo de la Universidad de Los Andes, Juan Luis Concepción, experto en bioquímica de los parásitos y en especial del Chagas o enfermedad de la pobreza, como también es conocida.



http://teco.adm.ula.ve/prensa/index.php?option=com_content&view=article&id=2208:el-chipo-se-adapto-a-las-urbes-hace-varias-decadas&catid=76:reportaje&Itemid=389

[Regresar al Sumario...](#)

[Informaciones ULA](#)

FILU garantiza una feria de calidad a pesar de las dificultades económicas

El próximo sábado 19 de junio y hasta el venidero domingo 29 de mayo se celebrará, en el Centro de Convenciones Mucumbarila, la décimo tercera Feria Internacional del Libro universitario, considerada en nuestro país, como uno de los eventos culturales más importantes del país.

Este año la feria ha sido redimensionada en término de costos, dado los recortes presupuestarios que la Universidad de Los Andes y las universidades públicas venezolanas en general han tenido por varios años, Sin embargo, promete la calidad que siempre le ha caracterizado.



http://teco.adm.ula.ve/prensa/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=56&Itemid=343

[Regresar al Sumario...](#)

OCRE busca agilizar procesos mediante tecnología de la información

Con la finalidad de mantener informados a los estudiantes, acerca de las actividades que se desarrollan en la Oficina Central de Registros Estudiantiles (OCRE) de la Universidad de Los Andes, se ha creado una cuenta en Twitter.com. En efecto, la cuenta www.twitter.com/ocre ayudará a los estudiantes y cualquier otra persona, para que estén enterados de los procesos de carnetización y matriculación de una manera más fácil y rápida.



http://teco.adm.ula.ve/prensa/index.php?option=com_content&view=category&layout=blog&id=102&Itemid=327

[Regresar al Sumario...](#)

Informaciones Regionales

Festival para honrar el ambiente

Junio es el mes mundial de protección del ambiente, y en Mérida este período del año está dedicado a finiquitar pormenores del denominado "Festival Ambiental Escolar", que contará con la asistencia de más de 500 niños de todo el estado. La actividad, que está prevista para el próximo 9 de julio, bajo la coordinación del Jardín Botánico,

promovida por la organización Páramo Andino, premiará la dedicación de los niños en acciones de conservación.

<http://diariodelosandes.com/content/view/121018/105817/>

[Regresar al Sumario...](#)

Informaciones Nacionales

Convocatoria para Salón de Arte Popular continúa abierta hasta el 26 de junio

Con la finalidad de mostrar la visión de los artistas populares respecto al 19 de abril de 1810, el Salón de Arte Popular: La fuerza liberadora del pueblo en tiempos de revolución, mantiene abierta su convocatoria hasta el 26 de junio.

Este evento, que se realiza en conmemoración de los 200 años de la Firma del Acta de la Independencia, es organizado por el Museo Nacional de Arte Popular (Munap) y el Instituto de las Artes de la Imagen y el Espacio (Iartes).

<http://www.abn.info.ve/noticia.php?articulo=239164&lee=5>

[Regresar al Sumario...](#)

Núcleo LUZ COL aspira a ser pionero en investigación estudiantil

Luego de la inauguración de la primera Unidad de Investigación Estudiantil (Unies) de la Universidad del Zulia, el decano del Núcleo LUZ en la Costa Oriental del Lago, Carlos García, manifestó que con estos nuevos espacios habilitados en el Campus Universitario de la COL aspiran potenciar -aún más- la investigación en el alumnado a fin de ser pioneros en esta área académica a escala regional y nacional.

Aspiran que los estudiantes del Núcleo lideren –en un corto o mediano plazo- los índices de productividad científica en el Programa de Promoción del Investigador (PPI), adscrito al Observatorio Nacional de Ciencia Tecnología e Innovación (Oncti), del cual LUZ –por cierto- lideró la convocatoria 2008 en el ámbito de las universidades oficiales con un aporte de 1280 investigadores, todos ellos avocados al desarrollo del país.



http://www.agenciadenoticias.luz.edu.ve/index.php?option=com_content&task=view&id=1358&Itemid=152

[Regresar al Sumario...](#)

[Informaciones Internacionales](#)

Sonda Hayabusa regresa del asteroide Itokawa

Una cápsula que podría contener las primeras muestras provenientes de la superficie de un asteroide regresó este domingo a la Tierra, la misma fue lanzada por la sonda Hayabusa, al ingresar en la capa exterior de la atmósfera a las 1530GMT.

Los científicos de la agencia espacial japonesa (JAXA) buscan ahora la localización exacta de la cápsula, que cayó en un área utilizada para la prueba de misiles y cohetes en Woomera, Australia. Inclusive es incierto si efectivamente consiguió tomar muestras del asteroide, porque el mecanismo diseñado para tal fin no funcionó como se esperaba.



http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/06/100613_sonda_espacia_hayabusa_nc.shtml

[Regresar al Sumario...](#)

Descubra el secreto de las burbujas

Un equipo de investigadores de la universidad estadounidense de Harvard logró filmar a alta velocidad la explosión de una burbuja. De esta manera, pudieron ver este hecho cotidiano desde un ángulo diferente y descubrir lo que el ojo humano, a velocidad normal, no alcanza.

Vea en detalle cómo explota una burbuja en este video de BBC Mundo.

http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/06/100610_video_burbuja_explasion_pea.shtml

[Regresar al Sumario...](#)

El impacto ambiental del Mundial

2.700.000 toneladas de dióxido de carbono. Es la cantidad estimada de CO₂ -el gas con efecto invernadero que más contribuye al calentamiento global- que generará el Mundial de Fútbol Sudáfrica 2010. Ocho veces más CO₂ que el mundial de Alemania en 2006.

Las cifras provienen de un estudio presentado en febrero del año pasado, cuyo objetivo era hacer un cálculo estimativo de las emisiones de carbono del Mundial, a fin de buscar la manera más eficiente de contrarrestarlas.



http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/06/100609_mundial_sudafrica_2010_verde_lp.shtml

[Regresar al Sumario...](#)

La Luna podría ser más húmeda de lo que se creía

La Luna podría ser mucho más húmeda de lo que se pensaba, aseguró un grupo de científicos estadounidenses.

El equipo analizó un mineral llamado apatita, hallado en rocas lunares traídas a la Tierra en las décadas de los años 60 y 70 por las misiones espaciales Apollo y en un meteorito proveniente del satélite natural encontrado al norte de África.

Según los investigadores, en el mineral había por lo menos 100 veces más agua de la que se creía anteriormente.



http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/06/100615_0959_agua_luna_rocas_jrg.shtml

[Regresar al Sumario...](#)

Hallazgo que acerca a la causa del autismo

Un equipo de científicos de más de 70 universidades de varios países realizó un estudio donde demuestran que podría haber 300 genes vinculados al autismo.

Los científicos esperan que el avance conduzca eventualmente al desarrollo de pruebas de diagnóstico temprano para la enfermedad conductual que afecta a millones de personas en el mundo

El autismo -que afecta a una de cada 100 personas- es una discapacidad del desarrollo que afecta la forma como un individuo se comunica y relaciona con las personas que lo rodean.

http://www.bbc.co.uk/mundo/ciencia_tecnologia/2010/06/100610_autismo_mas_genes_men.shtml

[Regresar al Sumario...](#)

Ecuador fabrica combustible totalmente ecológico

Compuesto en su totalidad de productos vegetales, el combustible elaborado en la Planta Experimental de Biodiesel de Ibarra, Ecuador, promete ser una solución a la contaminación por la quema de combustibles fósiles sin afectar la seguridad alimentaria.

Así lo informa un boletín de la Pontificia Universidad Católica del Ecuador (PUCE), sede Ibarra, en cuyas instalaciones fue inaugurada el pasado 13 de mayo la Planta Experimental, reportó la agencia de noticias Prensa Latina.

http://www.el-nacional.com/www/site/p_contenido.php?q=nodo/141431/Ciencia%20y%20Bienestar/Ecuador-fabrica-combustible-totalmente-ecol%C3%B3gico

[Regresar al Sumario...](#)

Programa de Promoción y Difusión de la Investigación
Dirección: Dr. Alejandro Gutiérrez
Coordinación: MSc. Nelson Pulido
Redacción: Lic. Carmen Betancourt
<http://www.ula.ve/cdcht> E-mail: cdcht@ula.ve



**UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES
MÉRIDA VENEZUELA
VICERRECTORADO ACADÉMICO**
Consejo de Desarrollo Científico, Humanístico
y Tecnológico -CDCHT

[Regresar al Sumario...](#)
