



El Caribe a la U

La educación superior de calidad es fundamental para una región como la Costa Caribe.

MAYO DE 2017
EDICIÓN 3

VER AQUÍ
EL ESPECIAL

El Caribe a la U

La educación superior de calidad es fundamental para una región como la Costa Caribe.

MAYO DE 2017
EDICIÓN 3

VER AQUÍ
EL ESPECIAL

ANUNCIO

CIENCIA Y TECNOLOGIA | 01 de Junio de 2017 - 00:05

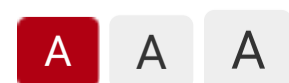
Contenidos, contactos, conductas y comercio son las principales amenazas de los niños en la web.



POR: ESTEFANÍA FAJARDO DE LA ESPRIELLA
@Estefaniafd



Aspecto de la conferencia realizada ayer en Combarranquilla, sede Boston. **John Robledo**



Acompañar a los más pequeños de la casa en el uso de las tecnologías de la información y comunicación es una tarea casi que obligada de los padres o tutores.

Es por eso que Red Papaz organizó la tarde de ayer una conferencia sobre cómo llevar a cabo este acompañamiento a cargo de la psicóloga Viviana Quintero, allí presentó los principales riesgos que tienen los niños en Internet, entre los que se pueden encontrar sexting, sextorsión o ciberacoso.

ADVERTISING

inRead invented by Teads

ADVERTISING

inRead invented by Teads

ADVERTISING

inRead invented by Teads

“La solución no está en cortar la conexión. La solución es educar para que sepan usar la conexión”, explicó Quintero a los padres asistentes a la conferencia.

La principal recomendación de la experta es “saber como padres qué hacen los niños cuando se conectan, si no lo sabemos empiezan a correr riesgos”.

Las 4 C

Dentro de su intervención explicó que los riesgos tienen 4 C: contenidos, que son las páginas de pornografía, material de abuso sexual infantil, entre otros; contactos, donde se genera sextorsión o grooming; conductas, que incluye ciberacoso y sexting; y comercio, que se basa en entregar datos personales o las compras en aplicaciones.

Una de las alertas lanzadas fue directamente al comportamiento de los padres en sus redes sociales. “Los padres deben pensar antes de publicar una foto de sus hijos en las redes”, fue la recomendación de la especialista.

Respecto al uso de las pantallas en los pequeños señaló que “antes de los 2 años no deben estar en la pantalla, deben preferir la estimulación real. De 2 a 4 años no debe haber pantalla a la hora de comer y una hora antes de dormir, y máximo debe ser por una hora diaria”.

Red Papaz

Orely Bolaño, gestora regional de Red Papaz, aseguró que al evento “asistieron más de 250 padres que se fueron con impresiones positivas porque es un tema que les inquieta bastante”.

Dijo también que durante el año se desarrollarán actividades “en pro de la protección de niños y adolescentes”.

En el evento reiteraron que en caso de sentir una amenaza virtual contra los pequeños debe ser denunciada en www.teprotejo.org.



0



0



0

ANUNCIO

Clasificados
EL HERALDO

PUBLICAR



vehículos



inmuebles



empleos



varios

Apartamentos en Alquiler, BARRANQUILLA de NORTE CENTRO HISTORICO, BETANIA Colombia| Bienes Raíces Colombia, Inmuebles

TE PUEDE INTERESAR

por Taboola

Holiday Inn - San Francisco, CA

Prague - Hotel Leonardo Prague****

\$287 - booking.com

The North Face Men's Venture 2 Jacket

\$111.99 - liveoutthere.com

From \$207 per night!

\$207 - hotels.com



MÁS POPULARES

EL HERALDO

- Ingeniero de la NASA crea tejido metálico que se fabrica y usa en el espacio
- La nueva sede de Apple, la cuadratura del círculo en la industria tecnológica
- En Chile funcionará el mayor telescopio del mundo
- Aprender a leer de adulto provoca cambios profundos en el cerebro
- Desde este miércoles turistas colombianos en Panamá solo podrán durar 90 días
- Ucrania se mofa de Rusia a través de Twitter con un GIF de Los Simpson

EN CIENCIA Y TECNOLOGIA

EN VÍDEOS

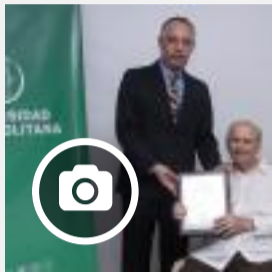
EN FOTOS



Baby shower para Mary Margui Caparoso Cabello



Exposición 'Sincronías y Encuentros', de Mario Malabet



Distinción 'Vida y Obra al Profesor Metropolitano'

TE PUEDE INTERESAR

por Taboola

Llegó a Colombia la nueva forma de comprar barato

Descuento City

Elige tus 3 estilos favoritos y llévalos por \$189.900

Dafiti

Para los Amantes de la Música Clásica, llegó la nueva forma de disfrutarla

selectatv.com

Razones por las que no debes dejar solo a tu bebé con papá

BuHamster.com

Enlaces Patrocinados



ANUNCIO

CIENCIA Y TECNOLOGIA | 31 de Mayo de 2017 - 19:04

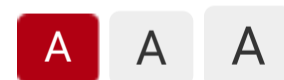
El próximo 22 de junio enviarán un microorganismo de la familia de los tardígrados y el vegetal de la semilla amarga al espacio.



POR: REDACCIÓN TENDENCIAS



Cortesía



Investigadores de la Universidad Autónoma del Caribe y la Fundación Grupo Apolo recibieron cubos enviados por la NASA con el fin de continuar las simulaciones de laboratorio necesarias para el próximo 22 de junio enviar un microorganismo de la familia de los tardígrados y el vegetal de la semilla amarga al espacio.

Colombia se une a México y Ecuador como los únicos países latinoamericanos ganadores entre más de 600 propuestas de 57 países de la convocatoria Cube in Space, organizada por esta agencia espacial.

Los docentes María Cely, Beatriz Cardozo y Henry Santamaría, integrantes del grupo de Investigación en Materiales, Procesos y Tecnologías de Fabricación (IMTEF), del programa de Ingeniería Mecánica y el programa de Ingeniería de Materiales, que se encuentran en categoría A ante Colciencias se unieron a este proceso.

Los expertos en metalurgia e ingeniería de materiales de la Uniautónoma, hicieron pruebas con los cubos, revisando el peso y las propiedades de los materiales que serán resistencia para las especies del proyecto.

“La tarea que estamos haciendo como universidad, en nuestros laboratorios, es buscar un material y medir algunas propiedades para determinar aquello que soporte las condiciones a las cuales van a ser sometidas estas especies y no se vean afectadas. Debe ser un material que sirva como soporte y podamos poner dentro de los cubos que nos han llegado de la NASA”, señaló Cely, docente investigadora y doctora en ingeniería de materiales de la Uniautónoma.

Jorge Salazar, director de la fundación Grupo Apolo, gestor de la iniciativa y estudiante del programa de Dirección y Producción de Radio y Televisión de la universidad, resaltó que la propuesta del vegetal es muy simbólica, debido a que la NASA tiene pensado en unos 20 años ir a Marte y trabajar hacia una posible terraformación, es decir, convertir un territorio hostil en un lugar parecido a la Tierra.

“Podríamos decir que dentro de esas dos décadas Marte podría comenzar a ser terraformada con árboles típicos de la Costa Caribe colombiana, un logro histórico”, manifestó Salazar.

Hasta el momento los investigadores de la Universidad Autónoma del Caribe han propuesto un tipo especial de espuma que se encuentra todavía en estudio, con el que se procura garantizar que no haya movimiento de las especies al interior del cubo, que pueda amortiguar, responda al peso requerido por la NASA y soporte las bajas temperaturas sin fragilizarse y afectar la muestra. Junto con los jóvenes integrantes de la fundación se verificó, mediante los registros que se tienen de los materiales, cuáles podrían cumplir con las características ideales del experimento.



0

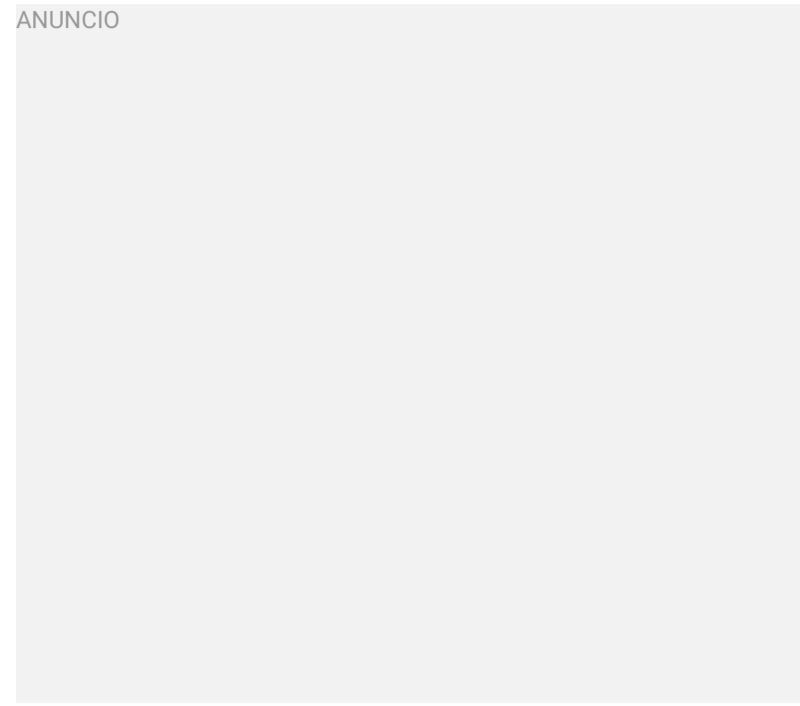


0



0

ANUNCIO



Clasificados

EL HERALDO

PUBLICAR



vehículos



inmuebles



empleos



varios

TE PUEDE INTERESAR

por Taboola

Holiday Inn - San Francisco, CA

\$244.44 - ihg.com

Prague - Hotel Leonardo Prague****

\$287 - booking.com

Converse CHUCK TAYLOR ALL STAR - OX

\$64.99 - liveoutthere.com

From \$138 per night!

\$138 - hotels.com

Enlaces Patrocinados

MÁS POPULARES

EN EL HERALDO



- [Ataque con granada deja tres policías heridos en neiva](#)

- [Los cinco mejores celulares de menos de 500 mil pesos](#)

- [Ingeniero de la NASA crea tejido metálico que se fabrica y usa en el espacio](#)

- [La nueva sede de Apple, la cuadratura del círculo en la industria tecnológica](#)

- [La extenista australiana Court asegura que el tenis "está lleno de lesbianas"](#)

- [Facebook gana un juicio en Alemania a padres de adolescente fallecida](#)

EN CIENCIA Y TECNOLOGIA



● Las cuatro C de los riesgos en Internet

EN VÍDEOS

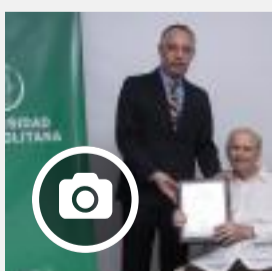
EN FOTOS



Baby shower para Mary Margui Caparroso Cabello



Exposición 'Sincronías y Encuentros', de Mario Malabet



Distinción 'Vida y Obra al Profesor Metropolitano'

TE PUEDE INTERESAR

Llegó a Colombia la nueva forma de comprar barato

Descuento City

por Taboola

Elige tus 3 estilos favoritos y llévalos por \$189.900

Dafiti

Para los Amantes de la Música Clásica, llegó la nueva forma de disfrutarla

selectatv.com

Razones por las que no debes dejar solo a tu bebé con papá

BuHamster.com

Enlaces Patrocinados



ANUNCIO

CIENCIA Y TECNOLOGIA | 30 de Mayo de 2017 - 15:56

La compañía Apple recientemente señaló que a partir del 30 de junio declarará obsoletos una serie de productos entre los que se encuentran las MacBook y los iPhone.



POR: REDACCIÓN ELHERALDO.CO



Archivo

Aunque la empresa Apple no acostumbra a avisar cuándo y qué artículos dejarán de contar con los soportes técnicos para futuras reparaciones, esta vez realizó un comunicado a través de su portal oficial, donde informa que algunas MacBook Air, MacBook Pro, AirPort Express y los modelos más antiguos de iPhone quedarán obsoletos, es decir, no podrán encontrar asistencia técnica en las Apple Store.

Todo propietario de algún producto de esta entidad podrá obtener las piezas proporcionadas por los proveedores de servicios Apple durante 5 años después de efectuada la compra. Pasada la fecha, ya el producto no se fabrica, razón por la cual se han dejado de soportar productos con tecnología obsoleta.

La compañía no sólo clasificará algunos productos como obsoletos sino que también agregará algunos dispositivos a su lista de productos "vintage", refiriéndose a aquellos que dejaron de fabricarse hace más de cinco años y menos de siete". Estos dispositivos aún mantienen el soporte a través de Apple Care y proveedores autorizados si se llama directamente.

Según la fecha de lanzamiento y el tamaño de las pantallas de las tabletas Apple, las obsoletas desde el 30 de junio serán:

- MacBook Air: 11 pulgadas mid 2011
- MacBook Air: 13 pulgadas mid 2011
- MacBook Pro: 17 pulgadas mid 2009
- MacBook Pro 13 pulgadas late 2011
- MacBook Pro 15 pulgadas late 2011
- MacBook Pro 17 pulgadas late 2011

También serán obsoletos los iPhone categorizados en la tercera generación, lanzada al mercado en el año 2009:

- iPhone 3G
- iPhone 3G (China)
- iPhone 3GS
- iPhone 3GS (China)
- iPhone 4
- iPhone 4 CDMA

Si desea conocer el listado completo consulte [aquí](#).



0



0



0

TEMAS TRATADOS

APPLE - IPHONE

ANUNCIO

NOTICIAS RELACIONADAS



CIENCIA Y TECNOLOGIA

Usuarios de iPhone y iPad demandan a Apple por privacidad



vehículos



inmuebles



empleos



varios

TE PUEDE INTERESAR

por Taboola

Holiday Inn - San Francisco, CA

\$244.44 - ihg.com

Prague - Hotel Leonardo Prague****

\$287 - booking.com

The North Face Men's Venture 2 Jacket

\$111.99 - liveoutthere.com

From \$131 per night!

\$131 - hotels.com

Enlaces Patrocinados

MÁS POPULARES

EN EL HERALDO

EL HERALDO

- **Ingeniero de la NASA crea tejido metálico que se fabrica y usa en el espacio**

- **Desde este miércoles, se abrirá separador de la carrera 53 con calle 106**

- **La nueva sede de Apple, la cuadratura del círculo en la industria tecnológica**

- **Duelo hombre-máquina: Ke Jie vuelve a perder y Google se impone 3-0**

- **Tres historias doradas | Shanee, 'terror' de niños en el colegio**

- **Más de 10 personas resultan heridas tras voltearse bus de Lucero San Felipe**

EN CIENCIA Y TECNOLOGIA



- Las cuatro C de los riesgos en Internet

EN VÍDEOS

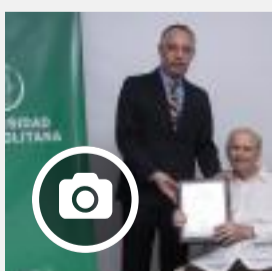
EN FOTOS



Baby shower para Mary Margui Caparroso Cabello



Exposición 'Sincronías y Encuentros', de Mario Malabet



Distinción 'Vida y Obra al Profesor Metropolitano'

TE PUEDE INTERESAR

Llegó a Colombia la nueva forma de comprar barato

Descuento City

Elige tus 3 estilos favoritos y llévalos por \$189.900

Dafiti

Para los Amantes de la Música Clásica, llegó la nueva forma de disfrutarla

selectatv.com

Enlaces Patrocinados



EL HERALDO

EL HERALDO S.A. -

Todos los derechos reservados 2000 - 2017 ©

secciones y servicios ▶

contáctenos ▶



PBX: (57) (5) 3715000 **Línea de atención:** (57) (5) 3855050 / 018000 512200 Calle 53B N° 46 - 25, Barranquilla - Atlántico **Oficina Bogotá: Dirección** Calle 88 No. 13 A 07 **Teléfono:** (1) 218 5733



Unified Digital Measurement by
COMSCORE.