te interesan las noticias sobre tecnología?



Pantalón Modelo Adulto Umbro. Selección de productos rebajados.

PVP: 35,00 €

Viernes 24 de octubre de 2008 Contacte con levante-emv.com | RSS evante-<mark>emv</mark>.com

Comunitat Valenciana

EN ESTA WEB

Google'

INICIO

ACTUALIDAD

DEPORTES

OPINIÓN

ECONOMÍA

GENTE Y OCIO

SEMANALES

Pablo: "No es

■Ver vídeo »

casualidad estar

PARTICIPA

SERVICIOS

C. Valenciana Valencia

Comarcas Castelló Panorama Sucesos Internacional España Sociedad Cultura Tecnología Ciencia y salud Documentos

ÚLTIMOS VÍDEOS EN LEVANTE-EMV.COM

Levante-EMV.com » Comunitat Valenciana

Científicos de la Universitat hallan actividad eléctrica en la mayor luna de Saturno

VOTE ESTA NOTICIA 公公公公公















España quiere ir a la cumbre ■Ver vídeo »

OTR/Press, Madrid

Científicos españoles han confirmado la existencia de actividad eléctrica en Titán, la mayor luna de Saturno, un hallazgo que tiene repercusión ya que la posibilidad de formación de moléculas orgánicas precursoras de vida se estima mayor en atmósferas con tormentas eléctricas.

Físicos de la Universidad de Granada y de la Universidad de Valencia han desarrollado un procedimiento para analizar datos específicos enviados por la sonda Huygens desde Titán, la mayor de las lunas de Saturno, demostrando "de forma inequívoca" que en su atmósfera existe actividad eléctrica natural. Atmósfera única

El investigador Juan Antonio Morente, de la Universidad de Granada, declaró que Titán se considera "un mundo único en el Sistema Solar" desde que en 1908 el astrónomo José Comas descubrió que tenía atmósfera, algo inexistente en otros satélites. "En esta luna se forman nubes con movimientos convectivos y, por tanto, se pueden producir campos eléctricos estáticos y condiciones tormentosas", explicó en declaraciones al Servicio de Información y Noticias Científicas (SINC).

"Esto, a su vez, aumenta considerablemente la posibilidad de que se puedan formar moléculas orgánicas y prebióticas, según la teoría del bioquímico ruso Alexander I. Oparín y el experimento de Stanley L. Miller", que logró sintetizar compuestos orgánicos a partir de inorgánicos utilizando descargas eléctricas. "Por este motivo, Titán ha sido uno de los objetivos principales de la misión de la NASA y la Agencia Espacial Europea (ESA)", añadió.

COMPARTIR

























¿qué es esto?





















REDUCIR TEXTO »

VER MÁS OFERTAS AQUÍ



Vete de vacaciones a un Spa Wellness Relájate y disfruta con actividades para toda la familia.

PVP: Consultar



Soluciones de descanso y bienestar En Colchones online somos especialistas en descanso.

PVP: 312,71 €



productos de salud.

Sauna de Vapor

Kayumanis

Los mejores

















Más Ofertas en la Tienda



Masajeador Piernas Mediante Presoterapia. Tener buena salud cuesta muy poco. PVP: 260,00 €



Pantalon Impermeable con Cinturon. Sólo en nuestra tienda. ¡Visítanos! PVP: 22,85 €

ACTUALIDAD GRÁFICA



Una de las obras de arte temporal en exposición durante el Festival AfrikaBurn en el desierto de Karoo, Tweefontein. El festival está inspirado en el Burning Man de Estados Unidos en que miles de personas se reunen en el desierto y construyen ui ciudad provisional. La muestra es una cita con el arte más efímero, ya que el objetivo es crear piezas y figuras de arte cuy destino es quemarse el último día del Festival. EFE/Kim Ludbro



GALERÍAS DESTACADAS

El GP de F1 en Valencia

Fiesta Vip de la F1 en Viveros

Tragedia aérea en Barajas El 'circo' de la F1

Ceremonia de Apertura Pekín 2008

La futura estación central de Valencia Accidente laboral en el nuevo Mestalla

Los animales del Bioparc de Valencia

Ceremonia de Clausura Pekín 2008 La Tomatina de Buñol

Las obras del circuito de F1 en Valencia

Las obras del nuevo Mestalla

Ver más galerías

LA SELECCIÓN DE LOS LECTORES

levante-emv.com

LO MÁS LEÍDO

LO MÁS VOTADO

1. El juez decreta prisión para el sobrino de Fabra y los otros ocho detenidos en la operación antidroga

2. El esperpento del inglés se instala en las Corts