

## Sección Actualidad

## Nacional 1

Local	Nacional	Internacional	Deportes
<b>Listado De Cursos</b> Aprovecha Septiembre Para Apuntarte Al Curso Que Te Interesa Busca Aquí		<b>¿Andaluces o Vascos?</b> ¿Quién es más inteligente? Testa tu CI y comprobalo aquí.	
Anuncios Google			

## - Científicos españoles confirman la existencia de actividad eléctrica en Titán -

Científicos españoles han confirmado la existencia de actividad eléctrica en Titán, la mayor luna de Saturno. Este hallazgo 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. La comunidad científica considera que la probabilidad de que se formen moléculas orgánicas precursoras de la vida es mayor en aquellos planetas o satélites que disponen de una atmósfera con tormentas eléctricas.

El investigador **Juan Antonio Morente**, del departamento de Física Aplicada de la Universidad de Granada, declaró que Titán se considera "*un mundo único en el Sistema Solar*" desde que en 1908 el astrónomo español **José Comas y Solá** descubrió que tenía atmósfera, algo inexistente en otros satélites.

[< Retorno](#) | [Noticia 2](#) | [Noticia 3](#) | [Noticia 4](#) | [Noticia 5](#) | [Noticia 6](#) | [Noticia 7](#)

La reproducción total o parcial de las informaciones u opiniones contenidas en este medio queda prohibida salvo que se cite la fuente de procedencia de los mismos. La reproducción de las imágenes está supeditada a la autorización escrita por parte del editor del presente medio.