

Últimas noticias del cosmos

Blog de astronomía



[Página principal](#) [Acerca de](#) [Ayuda](#) [Plugins](#) [Contacto](#) [Privacidad](#) [Calendario](#)

Feliz Otoño!

NOTICIAS RECIENTES

[La lógica del descubrimiento](#)

[El Señor de los anillos se acerca](#)

[Presentan el satélite argentino SAC-D](#)

[Lo que dejó el V Taller de Ciencias Planetarias](#)

[Nuevos artículos argentinos](#)

ARCHIVO DEL BLOG

Archivo del blog

LO MÁS LEÍDO

[Basura espacial: el problema en imágenes](#)

[Cómo colaborar con la ciencia](#)

[El aniversario de un estallido cósmico](#)

[El sonido del universo](#)

[El universo está hecho de matemáticas](#)

[La creación de una bellísima imagen](#)

[La flecha del tiempo](#)

[La lógica del escepticismo](#)

[Los siete magníficos europeos](#)

[Modelos de papel de naves espaciales](#)

[Trucos para mejorar el cielo en la PC](#)

[¿El tiempo se está deteniendo?](#)

BLOGROLL

[Agencia CyTA](#)

[Asoc. Arg. Amigos Astronomía](#)

[Asociación Física Argentina](#)

[Astroidea](#)

[AstroRED](#)

[Astrónomos.org](#)

[Axxón noticias](#)

[Calentamiento Global](#)

[Cielo Sur](#)

[Ciencia Argentina en la vidriera](#)

[Ciencia Kanija](#)

[Cienciamia](#)

[CienciaNet](#)

[Científicos Ind. Arg.](#)

ADS

[Conexion Internet Via Satellite](#)

Solución de Conexión Permanente a Internet Vía Satélite de Telmex.
www.telmex.com/ar

JUEVES 18 DE MARZO DE 2010

Presentan el satélite argentino SAC-D

T.E.L.: 1 min. 58 seg.

Mañana, el canciller Jorge Taiana presidirá un seminario especial en Bariloche sobre la misión satelital SAC-D/Aquarius. Estará acompañado por parte del Gabinete Nacional y se podrán conocer en detalle las funciones científicas que tendrá esta tecnología producida en la Argentina.



El ministro de Relaciones Exteriores Jorge Taiana, presidirá mañana en Bariloche el seminario especial "Misión Satelital SAC-D/Aquarius", donde se presentarán los objetivos y avances de la misión, y se podrá observar el satélite SAC-D antes de su partida desde la Argentina. El satélite luego viajará, para la realización de los ensayos ambientales, al Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE) de Brasil, para posteriormente ser lanzado utilizando el lanzador Delta II, desde Vadenberg (Estados Unidos), durante el último semestre de este año, informó la Secretaría de Medios.

El canciller Taiana adelantó que "esta misión es de gran importancia estratégica y demuestra una vez más las capacidades de los argentinos" porque "contribuirá a la comprensión de la circulación oceánica, la predicción de sus cambios, su efecto sobre el clima, el ciclo hídrico y la biología marina".

Y, además, esta tecnología logrará establecer relación entre parámetros ambientales con la biología y ecología, manejo y control de las principales especies de importancia económica para la actividad pesquera; conectar variables climáticas y de humedad del suelo con seguimiento de enfermedades como Malaria, Hantavirus, Dengue y Chagas; y estudiar la relación entre humedad del suelo a gran escala y alerta temprana de inundaciones.



PARA SUSCRIBIRSE

1292 lectores
BY FEBRUER



¿Qué es RSS?

Subscribirse a Últimas noticias del cosmos por Email



Versión Móvil Google

Versión Móvil Andanza

Comparte

UTILIDADES

Tamaño texto: A- A+

Libros de astronomía

Remeras y tazas

ETIQUETAS

[Agujeros Negros \(79\)](#)

[AIA2009 \(22\)](#)

[Asteroides y cometas \(50\)](#)

[Astrobiología \(3\)](#)

[Astronomía \(219\)](#)

[Astronomía Argentina \(172\)](#)

[Astronáutica \(122\)](#)

[Auroras \(6\)](#)

[Blogs \(22\)](#)

[CdIF \(11\)](#)

[Ciencia \(44\)](#)

[Ciencia Argentina \(55\)](#)

[Concursos \(12\)](#)

[Cont.Lumínica \(14\)](#)

[Cosmología \(217\)](#)

[Cursos \(19\)](#)

[Cúmulos \(46\)](#)

[Documentales \(45\)](#)

[Ecología \(3\)](#)

[Educación \(29\)](#)

[Energía y materia oscura \(39\)](#)

[Enlaces Útiles \(11\)](#)

[Estrellas enanas \(11\)](#)

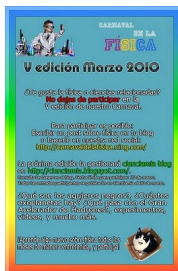
[Estrellas gigantes \(28\)](#)

[Exoplanetas \(62\)](#)

[Formación Estelar \(31\)](#)

[Física \(97\)](#)

[Galaxias \(137\)](#)

COCAdE[Con Ciencia y Trabajo](#)[De Mairena](#)[Desde el sur](#)[El coleccionista espacial](#)[El mensajero de los astros](#)[El Sofista](#)[El tamiz](#)[El tao de la física](#)[EnDías](#)[Espacio Profundo](#)[Espacio Sur](#)[Estación Espacial](#)[Francis \(th\)E mule](#)[Gravedad cero](#)[Historia de la Astronomía](#)[La bella teoría](#)[La singularidad desnuda](#)[Liada](#)[MET Uruguay](#)[MiGeo](#)[Natura](#)[ObsCODE](#)[Odisea Cósmica](#)[Prensa espacial](#)[Programa espacial](#)[Proxima Sur](#)[Sur astronómico](#)[The last monolith](#)[Universo a la vista](#)**V CDFL****PUBLICACIONES**

Widget by Ayuda para Blogs

La Misión **SAC-D/Aquarius** se desarrolla en el marco de una relevante cooperación asociativa entre la **CONAE** de Argentina y la **NASA** de los Estados Unidos y cuenta además como socios a los entes espaciales de Brasil, Canadá, Francia e Italia.

Por ello, participarán de la jornada científicos estadounidenses, franceses, italianos y brasileros, además de representantes de la **NASA**, el **INVAP**, la Comisión Nacional de Energía Atómica (CONEA), el CONICET, el INTA, el Servicio Meteorológico Nacional, el **Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR)**, y del Centro de Investigaciones Ópticas.

La presentación de los objetivos de la Misión SAC-D/Aquarius estará a cargo de los Investigadores Principales de la CONAE y de la NASA, Sandra Torrusio, y Gary Lagerloef. Por su parte, los aspectos técnicos serán expuestos por el Jefe de Proyecto CONAE, Daniel Caruso, y el Jefe de Proyecto NASA, Amit Sen. Luego de las exposiciones, los participantes del Seminario se trasladarán al INVAP –Sociedad del Estado- para visitar sus instalaciones y el satélite SAC-D.

El seminario, al que asistirán ministros de gobierno y embajadores de varios países, se realizará en San Carlos de Bariloche mañana 19 de marzo 2010 en el Hotel Edelweiss.

Fuentes y links relacionados[Página Aquarius/SACD en NASA](#)[NASA y CONAE eligieron proyectos para el satélite SAC-D](#)**Sobre las imágenes**[Imágenes de NASA/CONAE](#)**Etiquetas:**[Astronomía en Blogalaxia](#) - [Ciencia en Bitácoras.com](#)

Publicado desde Buenos Aires por Gerardo Blanco

Agregar a marcadores favoritos: [G+](#) [G](#) [D](#) [K](#) [T](#) [F](#) [U](#) [R](#)[Subir al inicio](#)**NOTAS RELACIONADAS**

Se estrena "Un fuegoito"



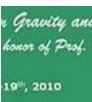
Filosofía de la Ciencia y la Tecnol...



Ciencia Argentina en el Bicentenni...



Un fuegoito: la historia de César M...



Conferencia homenaje a Mario Castag...

1772

Tags: [Ciencia Argentina](#)**0 Comentarios:****Publicar un comentario en la entrada**

Por favor, trate de escribir correctamente. Estamos en contra de las **faltas de ortografía voluntarias** y el lenguaje SMS. Luego de escribir su comentario, reléalo y corrija si es necesario antes de publicar, usando la "Vista previa".

Ya no se admiten comentarios anónimos.

Puede comentar con su identificación de Google, Blogger o una cuenta [OpenID](#). Vea las opciones debajo en "Comentar como...".

La política de publicación de comentarios de este blog está explicitada en [Políticas de privacidad](#) por la cual el administrador del blog puede publicar o no su comentario.

¡Gracias!

[GRB \(24\)](#)[Internos \(8\)](#)[Libros \(32\)](#)[Mapas \(23\)](#)[Música \(5\)](#)[Nebulosas \(25\)](#)[Nuevos Medios \(27\)](#)[Observaciones \(31\)](#)[Observatorios \(120\)](#)[P. Crítico \(10\)](#)[Podcasts \(14\)](#)[Púlsars \(15\)](#)[Radioastronomía \(24\)](#)[Rayos Cósmicos \(15\)](#)[SETI \(12\)](#)[Sistema Solar \(171\)](#)[Software \(44\)](#)[Supercomputación \(19\)](#)[Supernovas \(59\)](#)[Variables \(19\)](#)[Varios \(24\)](#)[Videos \(33\)](#)**ENCUÉTRANOS EN:****THE BRIGHTS****DIRECTORIOS**[Buzzear](#)[Alianzo](#)[Blogesfera](#)[UBH](#)[Argentino](#)[Keegy](#)[TodoAr](#)**AIA2009**

Nodo Argentina
Astronomy2009