

Compartir Informar sobre mal uso Siguiente blog»

Crear un blog Acceder

Últimas noticias del cosmos

Blog de astronomía



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

¿Cuántos Argentinos somos?

NOTICIAS RECIENTES

[Eventos de astronomía global en abril](#)

[Entre la ciencia y los fantasmas](#)

[La hora del planeta 2010](#)

[44 años del Instituto Argentino de Radioastronomía](#)

[El gran colisionador de humanos](#)

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

[Cursos de Astronomía 2010](#)

Curso de Iniciación a la Astronomía Bicentenario-Actividades Gratuitas
www.amigosdelastronomia.org

VIERNES 26 DE MARZO DE 2010

44 años del Instituto Argentino de Radioastronomía

T.E.L.: 1 min. 42 seg.

El 26 de marzo de 1966 se inauguró oficialmente el Instituto Argentino de Radioastronomía y desde entonces produce ciencia de primer nivel con un plantel muy calificado de profesionales que realizan varias actividades de investigación, divulgación, transferencia tecnológica y servicios.



La radioastronomía en Argentina se inicia en 1958, cuando se instaló en la Facultad de Agronomía en la Universidad Nacional de Buenos Aires (UBA) un interferómetro solar en 86 MHz y a su vez se creó la Comisión de Astrofísica y Radioastronomía (CAR).

Al crecer el interés y debido a la posición privilegiada del país, el Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET), la Comisión de Investigaciones Científicas de la Provincia de Buenos Aires (CIC), la Universidad Nacional de La Plata (UNLP) y la UBA deciden en 1962 crear el Instituto Argentino de Radioastronomía (IAR) cuyas funciones serían: promover y coordinar la investigación y desarrollo técnico de la radioastronomía y colaborar en la enseñanza. Científicos e ingenieros viajan al exterior para perfeccionar sus conocimientos y adquirir experiencia en técnicas de observación de la línea de 21cm.

Podemos leer una [breve reseña histórica del Instituto](#) y para conocer más sobre el desarrollo de esta actividad en el país es posible acceder a un documento realizado por Esteban Bajaja: "La historia de la radioastronomía en Argentina"



PARA SUSCRIBIRSE

1253 lectores
BY FEEDBURNER



¿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 \(220\)](#)

[Astronomía Argentina \(172\)](#)

[Astronáutica \(122\)](#)

[Auroras \(6\)](#)

[Blogs \(22\)](#)

[CdIF \(11\)](#)

[Ciencia \(44\)](#)

[Ciencia Argentina \(56\)](#)

[Concursos \(12\)](#)

[Cont.Lumínica \(14\)](#)

[Cosmología \(217\)](#)

[Cursos \(19\)](#)

[Cúmulos \(46\)](#)

[Documentales \(46\)](#)

[Ecología \(3\)](#)

[Educación \(29\)](#)

[Energía y materia oscura \(39\)](#)

[Enlaces Útiles \(11\)](#)

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

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

[Exoplanetas \(62\)](#)

[Formación Estelar \(31\)](#)

[Física \(98\)](#)

[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 CDLF



PUBLICACIONES

Widget by Ayuda para Blogs

Actualmente el IAR depende del Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Técnicas (CONICET) de Argentina y se encuentra enclavado en el Parque Pereyra Iraola.

Sus principales instrumentos de observación son dos radiómetros, cada uno con un reflector principal de 30 metros de diámetro, denominados Antena I y II respectivamente. En la segunda se llevaron a cabo observaciones vinculadas con el proyecto de búsqueda de señales extraterrestres inteligentes ([Proyecto SETI](#)).

El personal del IAR está formado por Investigadores Científicos y Becarios que pertenecen a la Carrera del Investigador y los Profesionales, Técnicos y Artesanos pertenecientes a la Carrera de Apoyo, del CONICET, así como Pasantes y Profesionales de distintas áreas que brindan Servicios.

Las investigaciones científicas que se llevan a cabo en el IAR, abarcan diversas ramas de la Astrofísica teórica y observacional. En el Instituto funciona el [Grupo GARRA](#) y el Grupo de Estrellas Masivas y Medio Interestelar GEMMI, y se realizan [actividades de divulgación](#) y de [transferencia tecnológica](#), por ejemplo el desarrollo y construcción de las antenas de transmisión y recepción de datos para el satélite SAC-D (SAC-D).

Invito a visitar la [página del IAR](#) y a leer su [boletín de noticias](#) para estar más informados sobre las actividades e investigaciones realizadas en el Instituto.



También es posible coordinar [visitas guiadas](#) (entre abril y diciembre).

Fuentes y links relacionados

[Instituto Argentino de Radioastronomía](#)

Sobre las imágenes

Fotografías de: Antena actual; Inauguración en 1966 y vista aérea del IAR. Crédito: IAR

1779
108

Etiquetas:

[Astronomía en Bloggalaxia](#) - [Ciencia en Bitácoras.com](#)

Publicado desde Buenos Aires por Gerardo Blanco



Agregar a marcadores favoritos:

[Subir al inicio](#)

NOTAS RELACIONADAS

Tags: [Radioastronomía](#)

0 Comentarios:

- [GRB \(24\)](#)
- [Internos \(8\)](#)
- [Libros \(32\)](#)
- [Mapas \(23\)](#)
- [Medioambiente \(1\)](#)
- [Música \(5\)](#)
- [Nebulosas \(25\)](#)
- [Nuevos Medios \(27\)](#)
- [Observaciones \(31\)](#)
- [Observatorios \(120\)](#)
- [P.Crítico \(11\)](#)
- [Podcasts \(14\)](#)
- [Púlsars \(15\)](#)
- [Radioastronomía \(25\)](#)
- [Rayos Cósmicos \(15\)](#)
- [SETI \(12\)](#)
- [Sistema Solar \(171\)](#)
- [Software \(44\)](#)
- [Supercomputación \(19\)](#)
- [Supernovas \(59\)](#)
- [Variables \(19\)](#)
- [Varios \(24\)](#)
- [Videos \(33\)](#)

ENCUÉNTRANOS EN:



THE BRIGHTS



DIRECTORIOS

- [Buzzear](#)
- [Alianzo](#)
- [Blogesfera](#)
- [UBH](#)
- [Argentino](#)
- [Keegy](#)
- [TodoAr](#)



AIA2009





Júpiter:
Proyecto24



Primeros
resultados
del
telescopio ...



Descubren
un nuevo
tipo de
nebulosa...



Argentina y
Brasil
buscan un
lugar ...



La
tecnología
wifi le roba
espacio ...

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!

Comentar como: Seleccionar perfil...

Backlinks

[Crear un enlace](#)

[Entrada más reciente](#)

[Página principal](#)

[Entradas antiguas](#)

Suscribirse a: [Enviar comentarios \(Atom\)](#)

GREENPEACE



ANILLO ASTRONÓMICO



MÁS NOTICIAS

Más noticias

[¿Cómo era la ciencia en la época de la Revolución...](#)
de Agencia Cyta - Fundación Instituto Leloir

[Publicado en Nature: La "lista negra" de los científicos...](#)
de Francis (th)E mule Science's News

[The Flake Equation](#)
de xkcd.com

BUSCADOR

 Búsqueda personalizada

Nodo Argentina
Astronomy2009

AD

Anuncios Google

[Instituto](#)

[Instituto De Lenguas](#)

[Instituto Biblico En](#)

[Astrofísica](#)

[El error aritmético en "El Principito" de Antoine...](#)
de Francis (th)E mule Science's News

[¿Estamos solos en el Universo?](#)
de euronews

[Ver todos »](#)

IMAGEN DEL DÍA Y HUMOR



CRÉDITOS

Hecho por [Gerardo Blanco](#) desde Buenos Aires, Capital Federal, República Argentina.

Sitio optimizado para Firefox 3.x, I.E 7/8, Chrome 5, a 1024x768px.

ISBN:0-299-792-458

Algunos iconos usados son de Mark James de Famfamfam



Plantilla de [Josh Peterson](#). Imágenes de [enot-poloskun](#). Con la tecnología de [Blogger](#).

