

Astronomía Periférica

Jaime E. Forero-Romero (je.forero@uniandes.edu.co)

Departamento de Física - Universidad de los Andes - Colombia

Preámbulo

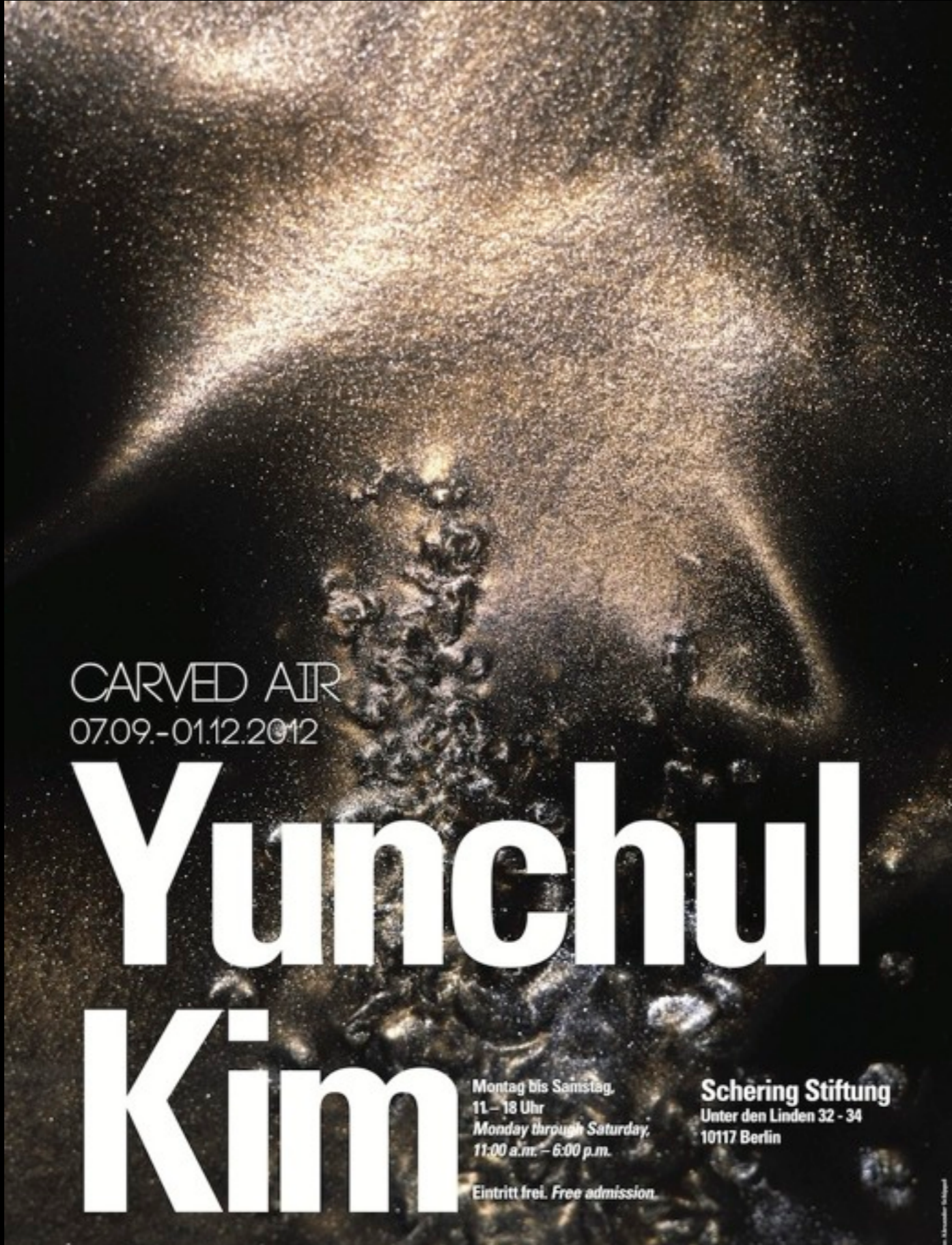
2011 - Fluid Skies



FLUID SKIES



(an experiment in growing instabilities)



CARVED AIR
07.09.-01.12.2012

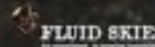
Yunchul Kim

Montag bis Samstag,
11 – 18 Uhr
*Monday through Saturday,
11:00 a.m. – 6:00 p.m.*

Eintritt frei. Free admission.

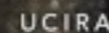
Schering Stiftung
Unter den Linden 32 - 34
10117 Berlin

CARVED AIR ist ein Projekt von / is a project by



Weitere Informationen / Additional information www.scheringstiftung.de - www.fluid-skies.net

Mit Unterstützung von / Supported by



In Kooperation mit / In cooperation with



© Peter Kammel Schreyer



There is a universal line that cannot be defined explicitly but which can be known only implicitly, as indicated by the existing definable forms and shapes, some solid and some unstable, that can be distilled from the universal line. In this line related and unrepeatable situations, before many are not separable situations, before they are different aspects of one whole and infinite movement.

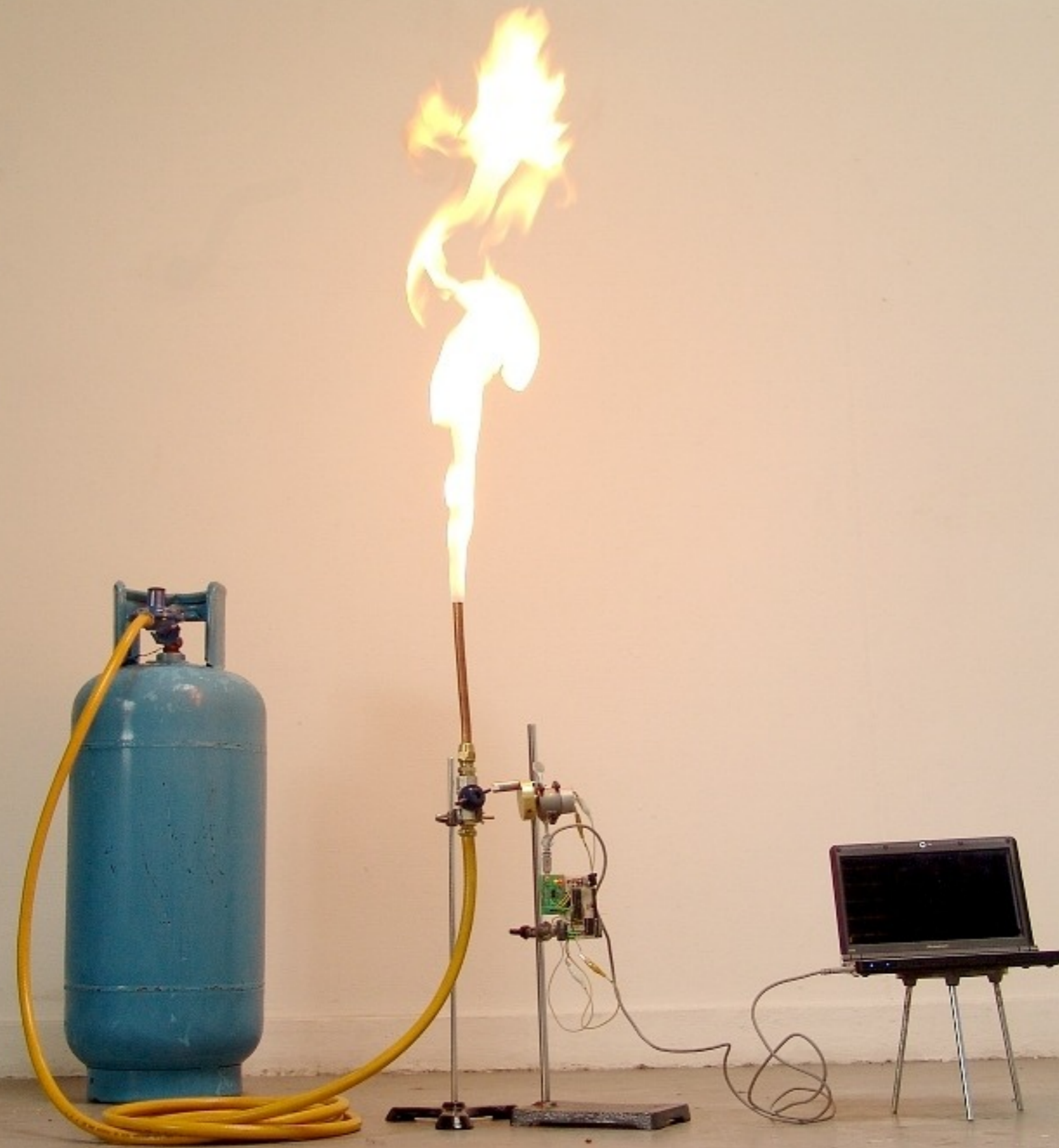
—Buckminster Fuller







2012 - Encuentros de Arte y Ciencia









ARTE Y CUARTO ENCUENTRO **CIENCIA** BOGOTÁ



PONENTES

Santiago Vargas
Alejandro Tamayo
Andrés Villaveces
Alberto Baraya

UNIVERSIDAD
DE LOS ANDES
Bloque R (al lado
de La Capilla)
Salón R-210

Entrada Libre

**AGOSTO 29
2012
5:30 PM**



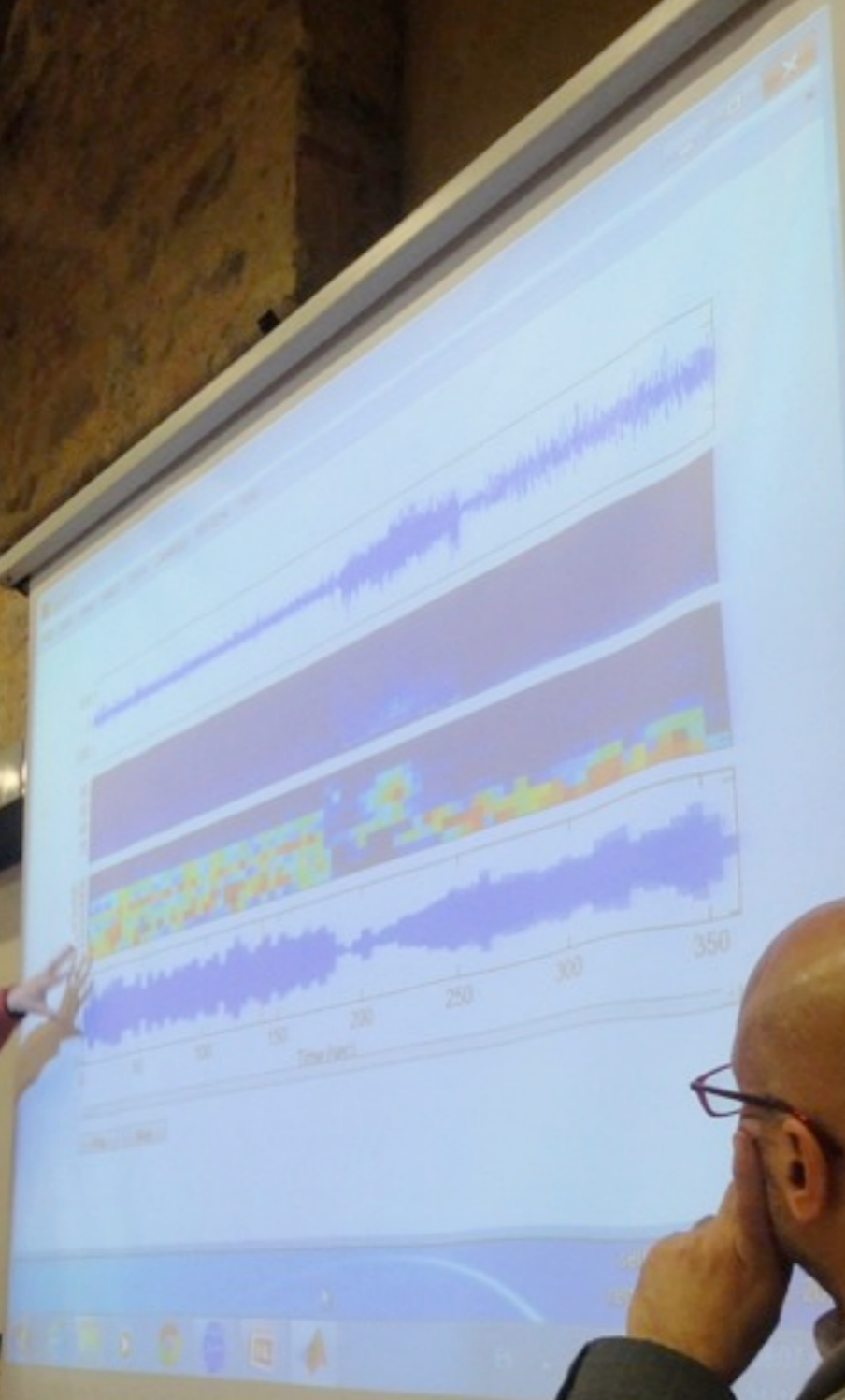
Fredy Vmansi (6 años), A. C. College.

APOYAN



ORGULLO UN 145 años





A man in a red jacket points towards the projection screen, while a woman in a green and white striped scarf stands beside him. They appear to be presenting or explaining the seismic data shown on the screen.



2013 - Astronomía Periférica

ASTRONOMÍA PERIFÉRICA

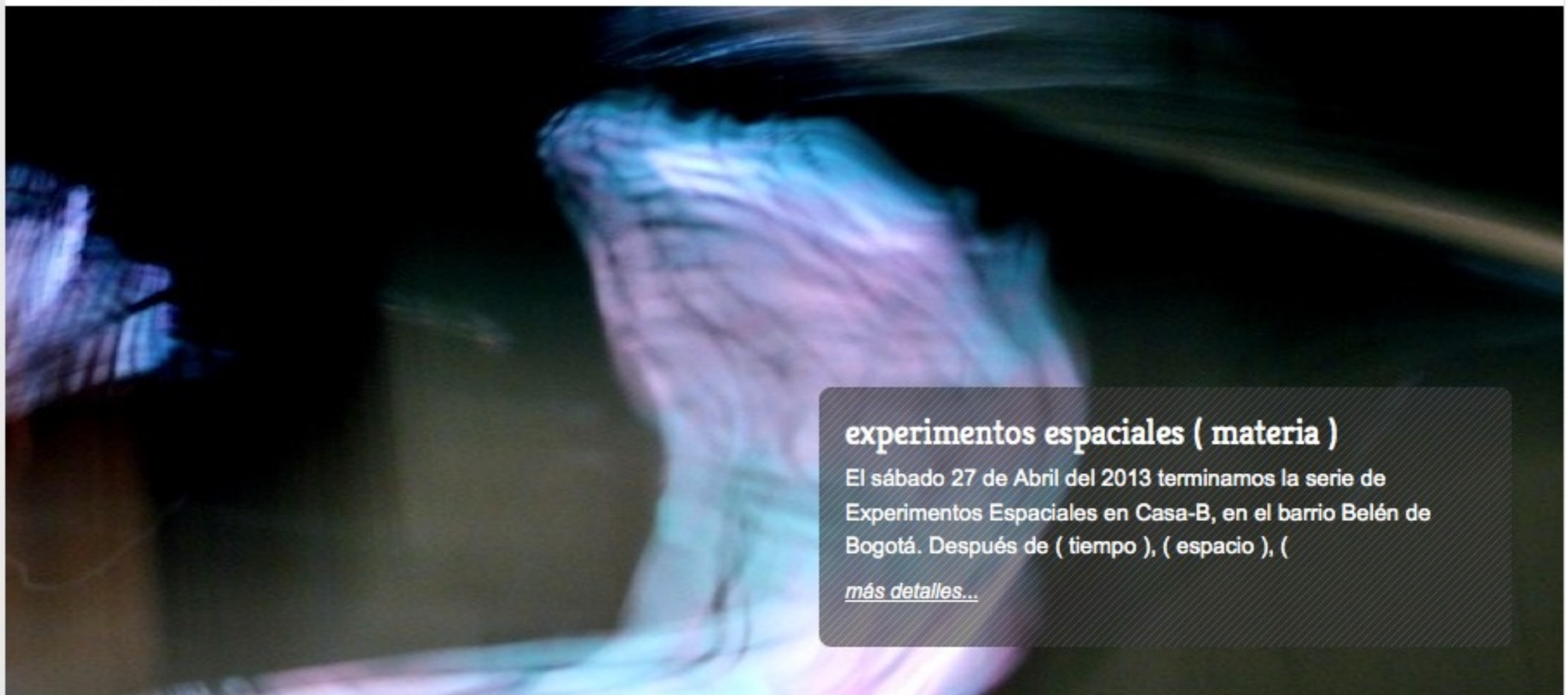
arte y astronomía en Bogotá

Home

Imágenes y Videos

Blog

Sobre Nosotros



experimentos espaciales (materia)

El sábado 27 de Abril del 2013 terminamos la serie de Experimentos Espaciales en Casa-B, en el barrio Belén de Bogotá. Después de (tiempo), (espacio), (

[más detalles...](#)

www.astronomia-periferica.org

Astronomía Periférica
está apoyado por
→



Satelistica
Bogotá 2013



COLEMPAQUES

A 1000 L







Experimentos Espaciales







etb









6-33

629



el centro de la galaxia











paisajes estereoplanetarios



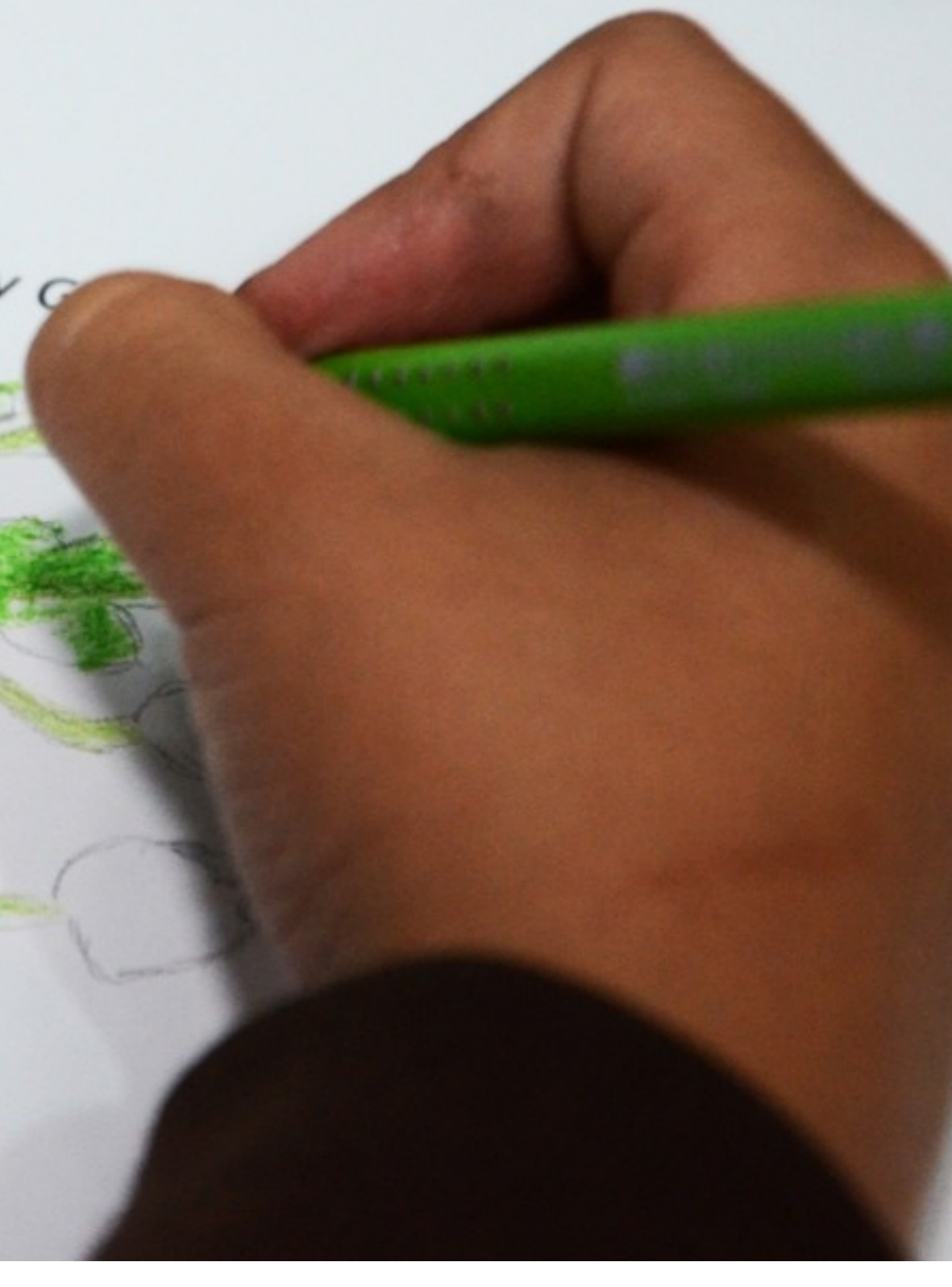




Temperatura:

Científico:

Altura de las plantas y C



MIS
PLANETAS





























EXOPLANETA MITCH_MAT_S

ESTRELLAS NADIE CON ROTACION DE ROTACIONES
CARACTERISTICA GENERALES: DESERTICO CON POCAS NEVACIONES
GRAVEDAD: 1.1 GRAVEDADES TERRESTRES
PERIODO DE ROTACION: 10 HORAS
PERIODO ORBITAL: 140.5 DIAS
DENSIDAD: 5.2

EXOPLANETA B.IEN

ESTRELLAS NADIE CON ROTACION ALGO COMPLICADA



EXOPLANETA B.IEN

ESTRELLAS NADIE CON ROTACION ALGO COMPLICADA

EXOPLANET



EXOPLANETS
EXO-MONSTERS





UCH_MAT_S
TO
NICO CON POCO VE
S

www.fluid-skies.net

www.astronomia-periferica.org

www.proyectocasab.org